

Genille von Gelier Sobie

Angerer & Gold? nur Bruffmann mer

Die Rangeln von ber Sichielesalve

Zeitschrift des Deutschen und Österreichischen Alpenvereins

Geleitet von Hanns Barth

:: Band 52 :: Jahrgang 1921

, M. 3 Ffen.)



München 1921 :: Berlag des Deutschen und Ofterreichischen Alpenvereins Bergestellt durch &. Brudmann A.G. in Munchen :: In Kommission fur den Buche handel bei der J. Lindauerschen Universitätsbuchhandlung (Schöpping) in Munchen

Unberechtigter Nachdruf aus dieser Seitschrift ist untersagt. Alle Rechte bezüglich Beilagen und übersehung bleiben vorbehalten. Die Bersasser tragen die Berantwortung für Form und Inhalt ihrer Urbeiten

6/7. 1927. D. n. Ö. Alpenverein, Bd. 52-54,



Buchdench und Denchfliche von F. Bruchmann A.-G., Arfinchen

Inhalis=Verzeichnis

		Ortic
i.	Dr. Franz Tursky: Die alpine Flora in ihrer Abhängigkeit vom Klima und	
,	Boben bes hochgebirges	1 23
	Gris Andra von Fischer-Poturapn: Gelprengte Gipfel	28
	Sng. Eduard Mayer: Bergfahrten auf Schneeschuhen in der Glodnergruppe	40
	Hermann Amanshauser und Hanns Barth: Monographie der Geisler-	40
-	gruppe. Ihre fletter- und wintersportliche Erichließung (Schluß)	60
	Dr. Rarl Blodig: Aus ber Gilvrettagruppe (Golug)	91
7.	. Richard Holler: 3m Flugzeug zum Zentralfaulafus	115
	•	
	Vollbilder	
	MI Manual and Associated Association (Manual Association)	&ette
ι.	Die Ranzeln von der Tichislesalpe. Gemälde von Guftav Jahn. Bierfarben- aurotypie von C. Angerer & Göshl	isir.
2.	Blid bon ber Boë auf Col bi Lana mit Dolomitenftrage. Aufnahme	
	von Aug. Bechioni, Munchen. Autotypie von F. Brudmann AG	38
3.	Der Glodnertamm von ber Pafterge. Aufnahme von Sof. Rebuda, Bien.	
	Aufotypie von F. Brudmann AG	44
		
	Bilber im Texte	
	Malatatat 2220 m. mit kindliden Gtellungen der Benengen . Mandenlide von	Ceite
	Pasubiotops, 2220 m, mit seindlichen Stellungen vor der Sprengung. Rordansicht von der Pasubioplatie. Aufnahme von Fris Andra von Fischer-Poturgyn	17
2.	Tonessa-Plateau mit Monte Cimone, 1230 m, als Sidfpise. Anficht von Rorben mit Cengio und Summano. Aufnahme von Frig Andra von Fischer-Poturapn	• 7
3	Rleinglodner gegen Sonnblid, Antogel und Hochalmspitze. Aufnahme von Mar	17
Э.	Maver, Leoben	18
4.	Alphütte am Wilden Sag bei Rigbubel, Die alte Wetterbeobachtungeftelle (Initiale B).	
	Zeichnung von 28. Beper nach Lichtbildern C. Parbellers	23
	Rigbubel. Zeichnung von 2B. Beper nach einem Lichtbild C. Pardellers	25
	Schematische Darftellung ber Col-di-Lana-Sprengung Beichnungen von EB. Beper	31
	Weinenpian ber Cimone-Sprengung.	33
8.	Schematifchet Seiteutift obne Dalnotorobl mie charte	37
	Odemarider Armettit con baimprocht und charte >	37
10.	Tortofel, Furchetta, B.F.RSpike, Wafferlofel mit Rampillergrat vom Unftieg zur Wefi- lichen Puzzipike (im hintergrund die Billertalerlette). Unfnahme von hanns Barth	35
11	Ausblid vom Gipfelgrat der Großen Fermeda gegen Südosten. Aufnahme von Herm.	-
	Umanshaujer	35
12.	Rorbabsturge bes Gas Rigais ins Bilnöftal. Aufnahme von herm Amanshaufer	36

		Gelte
13.	Furchetten und Torfofel von der Pela de Vit gesehen. Aufn. von herm. Umanshauser	36
	Blodner vom Beg jur hofmannshütte (Initiale B). Zeichnung von Ing. Eduard Mayer	40
	Wirtshausgarten in Kaprun. Blid auf Kitzfteinhorn (Initiale P). Zeichnung von Ing. Eduard Mayer	41
16.	Nordseite des Großglodners mit Unstiegslinien, gesehen vom Großen Burgftall. Zeichnung von Ing. Eduard Mayer.	43
17.	Moserboben gegen Soben Tenn (Initiale F). Beidnung bon Ing. Ebuard Mayer	44
	Oberwalderhütte gegen ben Glodner (Initiale U). Zeichnung von Ing. Eduard Maper	47
ļ9 .	Anstieg zum Romariswandsattel. Blid auf Wiesbachhorn und Oberwalderhütte (Initiale S), Seichnung von Ing. Eduard Mayer	49
20.	Pela de Bit vom Sattel zwischen Tschisles- und Aschtleralpe gegen Sellagruppe. Aufnahme von Hanns Barth	53
	Birbenhain bei ber Regensburger Sütte gegen Langtofel. Aufnahme von Sanns Barth	53
22.	Furchetten und Sortofel von ber Regensburger Sutte im Winter. Aufnahme von Sanns Barth	54
23.	Beisterspigen von ber Jochscharte. Aufnahme von herm. Amanshaufer	54
	Adlerdruhe vom Unstieg zum Aleinglodner mit Blid auf die Schobergruppe (Initiale U). Zeichnung von Ing. Eduard Maper	56
25.	Stidsette bes Großglodners mit Anstiegslinie zur Ablersruhe. Zeichnung von Ing. Eduard Maper	57
26.	Um Schreibtifch. Beidnung bon 3ng, Chuard Maper	59
	Ober ber "Platte" an ber Brogen Fermeba, Aufnahme von Sanns Barth	71
	In ber Gubmand ber Rleinen Fermeda. Aufnahme von hanns Barth	71
	Schwere Stelle am Oftanftieg der Gran Obla. Aufnahme von hanns Barth	71
	Abfeilftelle in der Beftlichen Fermebajchlucht. Aufnahme von Berm. Amanshaufer	71
31.	Ilital mit ber Lignergruppe vom Weg jum Madlener-haus. Aufnahme von Dipl.	• -
	Ing. J. Sieger.	72
	Rleiner und Großer Pitz Buin vom Bal Luvi. Aufnahme von Rich. Biffinger	72
	Pis Buin gegen Pis Linard und Bernina. Aufnahme von Rich. Biffinger	89
	Edhornlide, Sonntagshorn, Silvrettahorn, Schattenspise von der Fuorcla Buin. Aufnahme von Otto Steiner	90
	Piz Fliana und Fuorcla Buin vom Anstieg auf ben Piz Buin. Aufnahme von Otto Steiner	90
36.	Dreilanderspite, Piz Jeramias, Piz Mon, Fermuntpaß, Großer Piz Buin, Kleiner Piz Buin, Piz Fliana, Fuorcla Confin, vom Sohen Rad aus. Aufnahme von Otto Steiner	107
37.	Silvrettapak, Gletiderfamm, Berftanflator, Tormache, Berftanflaborn, Schwarztopf	
	von der Rotfurka aus. Aufnahme von Otto Steiner	107
	Rasbed beim Anflug. Offlicher Gipfel, 5043 m. Aufnahme ber Fliegerabteilung 28	108
妙.	Radbed, 5043 m, bei ber Umtreifung. Aufnahme ber Fliegerabteilung 28	108

Die alpine Flora in ihrer Abhängigkeit vom Klima und Boden des Hochgebirges

😑 Von Dr. Franz Tursky 🖻

Unter Alpenflora (alpiner Klora, Hochaebirasflora) versteht man die Gefamtheit aller fener Pflanzen, die vorzugsweife ober ausschliehlich in der alpinen Region bes hochgebirges, d. h. oberhalb der Grenze des Baumwuchfes vorfommen. Die Baumgrenze ift aber fur verschiedene Bebiete, ja fogar für verschiedene Lagen in ein und bemielben Gebiet verfchieden, wesbalb auch die Grenze ber Albenflora febr wechseind tit. Abnlich verhält es sich auch mit der Linie des ewigen Schnees (Schneegrenge), die in früheren Zeiten als die obere Grenze bes Pflanzenlebens galt, mas aber unferen jehigen Erfahrungen widerfpricht, da wir oft noch auf viel bober gelegenen Standorten alvine Urten antreffen. Wenn auch die Schneegrenze teine abfoluten Schranken bes vegetativen Lebens barfiellt, fo ist fie doch ein wichtiger Wendepunkt desfelben, weil bei ihr das Auftreten gufammenhängender Pflanzenformationen aufhört, um ben mehr vereinzelten Bertretern ber Schneeregion Plat zu machen. Solieblich können wir auch auf ben höchften Graten ab und zu noch alpinen Dilangen begegnen, Die uns dann beweifen, dan ein flimatifder Grenamert für das Pflangenleben in ben Alpen nirgends erreicht wird, fondern bag es in ben bochftgelegenen Teilen berfelben nur an folden für die Begetation geeigneten Ortlichkeiten oftmals manaelt.

Wenn wir die Alpenpflanze in ihrem Bau sowie in ihrem Leben richtig verstehen, wollen, müssen wir die Abhängigkeit ihrer Organisation von dem Klima und Voden des Hochgebirges berücksichtigen. Wir müssen das, was schon dem Laten durch gewisse gemeinsame Jüge in der Ausbildungssorm aller Begetationsglieder aufsällt, mit den von der Ebene abweichenden Verhältnissen in Einklang bringen, d. h. müssen die Alpenpflanze als ein lebendes Wesen betrachten, das in stetem Kampf mit den Widerwärtigkeiten des Hochgebirges zu dem geworden ist, als das es uns erscheint. Diese Aufsassung wird durch eine oft zu beobachtende Tatsache gestützt, nämlich durch die, daß solche Pflanzen, die auch in den angrenzenden Tälern verdreitet und aus denselben in die alpine Region emporgessiegen sind, sich den neuen Lebensbedingungen anschmiegen und ihre Organisation nur soweit ändern, als es zu ihrem Fortbestehem erforderlich ist. Golche Individuen sind dann um ebensoviel weiter von ihren Stammformen in ihren gestaltlichen Verhältnissen und in ihrem inneren Bau entsernt, als der Gegensas von Klima und Boden größer ist — sie sind soweit den geänderten Lebens-

bedingungen angebaft, als es biefe erforbern.

Als "Anpaffung" bezeichnen wir in der Botanik Organisationsverhältniffe, die in Beziehung zu den Lebensbedingungen einer Pflanze stehen. Dieser allgemein verbreitete Sprachgebrauch enthält eine nicht exakt, aber indirekt zu beweisende Boraussehung, nämlich die, daß die Pflanze die Fähigkeit habe, sich in ihrer Organisation

den Lebensbedingungen anzupassen. Über das Zustandekommen solcher Anpassungen können wir uns vielleicht keine richtige Borstellung machen. Daß aber solche Un-

paffungen vorhanden find, darüber kann wohl kein Zweifel berrichen.

Diese Anpassungen treten bei Pslanzen besonders dort recht anschaulich auf, wo die Lebensbedingungen für sie durch ungünstige Verhältnisse beeinslust, oder nur für turze Zeit ersüllt sind: durch augenfälligere Mittel behaupten sie dann ihre Existenz. Im Hochgebirge sind aber gerade solche Bedingungen sür das vegetative Leben vorherrschend und es ist darum auch erklärlich, daß gerade in der alpinen Flora solche Unpassungserscheinungen in reicher Mannigsaltigkeit zu beodachten sind, weil die Alpenpssanze notwendigerweise mit einer Fülle von zwedmäßigen Organisationsverhältnissen den ungünstigen Existenzbedingungen des Hochgebirges entgegentreten nuch, um den Kampf ums Dasein zu bestehen. Wir werden sehen, welche Rolle die Faktoren der Aussenwelt in der Haushaltung alpiner Arten spielen, wie sie die äußere und innere Form derselben beeinssulfen und auf ihre Lebensweise und Lebensdauer einwirten. Wir wollen aber dabei nicht vergessen, daß wir durch diese Verknüpfung ermittelter Tatsachen mit äußeren Verdältnissen, wie sie im nachsolgenden vorwiegend behandelt werden, wohl den 3 w e d., nicht aber den Grund, die nächste, nicht aber die sehte und tiesste Ursache erkennen.

Da zu diesem Aufsat keine Abbildungen aufgenommen werden konnten, set an dieser Stelle auf den vom D. u. D. Alpenverein herausgegebenen Atlas der Alpenflora hingewiesen, der dei eingehender Beschäftigung mit der alpinen Flora unentbehrlich ist und auch zur Rustration dieser Abhandlung einzusehen wäre.

A. Die Abhängigkeit der Alpenflora von den klimatischen Verhältniffen

Die natürlichen Faktoren der Außenwelt, durch welche die Lebensbedingungen einer Pflanze gegeben sind, kann man in zwei Gruppen einteilen, in atmosphärische (klimatische Berhältnisse) und in terrestrische (durch die jeweils herrschenden Bodenverhältnisse bedingt). Die ersteren sind meist in größeren Gebieten gleich oder ähnlich und wirken vorwiegend durch Wärme und Feuchtigkeitsgehalt der Lust auf die Pflanzenwelk ein, die leitteren sind mehr oder weniger örklich begrenzt und beeinflussen die Verteilung der Art hauptsächlich durch den Wechsel in der Beschaffenheit des Bodens.

Die atmospärischen Faktoren, die für die Hochgebirgsslora in Betracht kommen, sind in ihrer Eigenart durch die Erhebung über den Meercesspiegel bedingt und bewirken jenen typischen Begetationscharakter, der sich im äußeren und inneren Bau der Alpenpslanze allüberall zeigt und sie erst zu einer gedeihlichen Lebensführung befähigt. Lußer in dieser Abdängigkeit des Individuums zeigt sich der Einfluß des Klimas auch noch in der Berteilung der Arten, jedoch in mehr untergeordneter Weise, da diese letztere vorwiegend von den Bodenverhältnissen abhängig ist.

I. Anpassung der Vegetationsorgane | Ju den wichtigsten Lebensaufgaben der Pflanze gehört die Aufnahme von Nahrungsmitteln und deren Umsehung in Bestandteile ihrer Gewede. Diese Arbeit wird bei den höheren Pflanzen mit Hilse der Begetationsorgane (Blatt, Stamm und Burzel) durchgesührt. Die Anpassung der Begetationsorgane an die Lebensbedingungen der Pflanze im Hochgebirge sind die augenfälligsten und wir wollen sie darum an erster Stelle und am aussührlichsten behandeln.

^{1.} Rürze der Begetationsdauer. Unter Begetationsdauer versieht man die Zeit vom Erwachen der Begetation bis zum Einschneien derselben. Sie ist ab-

hängig von der Meereshöhe und wird in der alpinen Region unserer Hochgebirge durch besondere Kürze (1—3 Monate) gekennzeichnet. Diese Erscheinung ist eine Folge der mit der Höhe abnehmenden Lusttemperatur und des hierdurch bedingten Schneereichtums im Gebirge, der erst im Juni oder Juli ein Erwachen der Vegetation gestattet. Auch die starke Absühlung, die durch das Schmelzen großer Schnee- und Eismassen und die dadurch stattsindende Wasserverdampfung hervorgerusen wird, verkürzt die für die Pstanze notwendigen Lebensbedingungen. Um diese kurze Friss zu einer gedeihlichen Entwicklung möglichst ausnützen zu können, haben sich in der alvinen Flora unverkennbare Anvassungen ausgebildet.

Die Jahl ber einfährigen Pflanzen ift gering. Gie beträgt in einer Geehobe von

Einjährige Arten brauchen nämlich mehr Zeit für ihren Lebenslauf, als ihnen in höheren Gebirgslagen geboten wird, und erscheinen beshalb durch die natürliche Auslese zurückgedrängt. Der Vorteil, den bei kurzer Vegetationsdauer eine mehrjährige Pflanze einer einjährigen gegenüber besiht, ist unschwer zu versiehen. Mehrjährige Arten sind rascher bereit, die Begetationsperiode auszunühen, da solche einen großen Teil ihrer pflanzlichen Arbeit unter der Erde vollziehen. Hier werden an den Wurzelstöcken bereits frühzeitig, oft im Vorsahre, die Blüten für die nächste Vegetationsperiode angelegt und verharren daselbst dis zum Schwinden der winterlichen Schneedede. Oft bevor noch die Blätter entwidelt sind, entsalten sie schon unter den ersten wärmenden Strahlen der Frühjahrssonne ihre Blüten, erreichen daburch lange Zeit zum Blühen, Ansehn der Frühjahrssonne ihre Blüten, erreichen daburch lange Zeit zum Blühen, Ansehn der Frühjahrssonne ihre Blüten, erreichen daburch lange Zeit zum Blühen, Ansehn der Frühf und können die wärmste Zeit zur Samenreise ausnühen. Die zierlichen Gloden der Soldanellen (Soldanella alpina und pussilla), des Frühlingssafrans (Crocus vernus), viele Primelarten sind bekannte Beispiele.

Immergrüne Blätter, bei Holzpflanzen beispielsweise bei Alpenrosen (Rhododendron), bei krautigen Pflanzen z. B. bei Steinbrech- (Saxifraga) und Enzianarten (Gentiana), sind öfter als bei Pflanzen der Ebene anzutreffen. Diese überwinternden Laubblätter sind nämlich reich mit Reservenahrung versehen, welche bei Beginn der Begetationsperiode als Baumaterial von der Pflanze verwendet wird. Dadurck kann die kürzeste Zeit günstiger Temperatur und Beleuchtung sogleich zur Assimilation (Umwandlung von Nahrungsmitteln in Bestandteile von Geweben) ausgenlist werden und es gebt keine Zeit durch die Entwicklung von Assimilationsorganen (Blättern)

verloren.

In der Kürze der Begetationsdauer ist auch der wichtigste, nicht aber einzige Grund gelegen, der dem Bordringen des Baumwuchses in die höheren Gebirgslagen eine Grenze sett, wie sich durch zahlreiche Untersuchungen nachweisen ließ. Banz sehlen freilich unserer alpinen Region die Holzgewächse nicht, wie sie ja auch der arktischen Flora nicht gänzlich sehlen, der gleichsalls eine kurze Begetationsdauer zugemessen ist. Aber die Holzgewächse treten hier wie dort nicht mehr in solchen Formen auf, die man im gewöhnlichen Leben mit der Vorstellung eines Strauches verbindet, sie ähneln mehr den Stauden. Nennt doch auch der Botaniker eines dieser Holzgewächse die "trautige" Weide (Salix herbacea).

2. Lichtwirkung. Die Intensität der Sonnenstrahlen wächst mit der Erhebung siber den Meeresspiegel und ist wegen der dunnen Luft sowie wegen der schwächeren Lustischichte, die die Sonnenstrahlen höher oben zu durchdringen haben, sehr groß. Die Stärke der Sonnenstrahlen ist z. B. auf dem Montblanc um 26% größer als in Daris. Diese ftarke Besonnung wurde von Frankland gemessen, indem er ein Thermo-

meter im Schatten mit einem besonnten Schwarzkugelthermometer verglich. Dabei fand er

					tm	Schatten	1. d. Sonne
bei	20	m	ũ. M.	(Withy-England)		32,7°	37,60
bei	1800	m	ü. M.	(Pontrefina)		26,5°	44,00
bei	2980	m	ü. M.	(Diavolezza)		6,0°	59,30.

Diese starke Wirkung der direkten Besonnung (Insolation) hat für die alpine Flora große Bedeutung. Der grüne Farbstoff, das Chlorophyll, bewirkt unter dem Einfluß des Lichtes das Ergrünen der Pflanze und die Umwandlung anorganischer Nährstoffe in organische Substanzen (Affimilation). Unter Ausschluß von Licht sindet dieser Borgang nicht statt; bei zunehmender Lichtsärke steigert sich auch die Affimilationstätigkeit der Pflanze, die ein gewisses Maß erreicht ist, das der günstigsten Lichtintensität entspricht. Bon da ab wirkt eine weitere Zunahme der Intensität des Lichtes schädlich, da eine Zersehung des Chlorophylls vor sich geht. Soll nun eine Pflanze unter solchen Bedingungen sortsommen, dann muß sie einerseits der gesteigerten Assimilationstätigkeit angepaßt sein, anderseits aber auch Schußeinrichtungen gegen zu starkes, schädliches Licht besigen.

Das erstere wird durch ben anatomischen Bau der Blätter erreicht. Machen wir einen Querschnitt durch ein Blatt, dann finden wir zwischen der oberen und unteren Epidermis (Hautgewebe, das das Blatt gegen außen schütt) zwei in ihrer Ausbildung voneinander verschiedene Gewebe eingeschlossen, das der Oberseite zugekehrte Palisadengewebe und ein gegen die Unterseite des Blattes zu liegendes loderes Gewebe (Schwammaewebe).

Das erstere ist sehr reich an Chlorophyll und dadurch schon in seiner Funktion als Assimilationsgewebe gekennzeichnet. Vergleichen wir nun dieses Palisadengewebe einer alpinen Art mit dem einer verwandten Tiessandpslanze, dann werden wir leicht erkennen, daß in dem Blatte der alpinen Art die Palisadenzellen entweder sehr hoch oder meist sogar in mehreren Schichten übereinandergelagert sind. Da die chlorophyllreichen Zellen des Palisadengewebes mächtiger oder in größerer Zahl vorhanden sind, kann dieses Gewebe auch der gesteigerten Assimilationskätigseit gerecht werden. Die tiesgrüne Farbe des Alpenblattes ist eine Folge dieses Chlorophyllreichtums, der sich durch sie äußerlich zeigt und dadurch gleichzeitig das erseht, was an Assimilationsenergie durch geringere Größe des Blattes verloren geht. Durch diese mächtige Ausbildung des Palisadengewebes ist es auch zu erklären, daß die Blätter alpiner Formen im allgemeinen dicher sind als die solcher ihnen nahestehenden Tieslandpslanzen. Dieser Unterschied kann 1/6 bis 1/5, bisweisen sogar 1/2 der Dicke des Blattes ausmachen.

Hervorgerusen wird diese Vergrößerung des Assimilationsgewedes durch die Reizwirlung der gesteigerten Lichtintensität. Sie erweist sich auch als zwedmäßig wegen der nicht zu unterschähenden Abnahme des Rohlensäuregehaltes der Luft mit der Seehohe und wegen der Kürze der Vegetationsdauer, die gleichfalls eine energischere Stofsproduktion nötig macht. Wie bedeutend die Abnahme des Rohlensäuregehaltes der Lust ist, geht daraus hervor, daß eine Pslanze, um dieselbe Menge Rohlensäure aufnehmen zu können, die ihr bei 580 m s. M. in einem Kubikmeter Lust geboten wird, in 2200 m 1,192 Kubikmeter, in 2800 m 1,271 Kubikmeter Lust bedarf, d. h. sie muß 192 dzw. 271 Liter Lust mehr durch ihr Assimilationsgewebe streichen lassen. Daß in Andetracht der Kürze der Vegetationsdauer eine energischere Stofsproduktion ebenfalls zweckmäßig ist, bedarf kaum einer näheren Erläuterung.

Bu ftarte Lichtintensitäten führen, wie bereits erwähnt, zur Berfibrung bes Chlorophylls und machen Schuseinrichtungen notwendig. Als solche fungieren bide Oberhäute ber Blätter ("Leberblätter"), wie wir fie beispielsweise bei Alpenrosen (Rho-

dodendron), bei der Schneeheide (Erica carnea) und bei der Rauschbeere (Empetrum nigrum) vorsinden. Auch die oft austretende die Besteldung von grausitzigen Dechaaren z. B. beim Edelweiß (Leontopodium alpinum) ist als solche anzusehen. Die interessanteste Schuheinrichtung dieser Art aber ist in dem Austreten des roten Fardstoffes Anthospan gelegen, durch den das Licht innerhalb der Gewebe in Wärme umgeseht wird, so daß mit dem Schuhe des Chlorophysis gleichzeitig ein fördernder Einsluß für das Wachstum der Pflanze verbunden ist. Die Vlättchen und Stengel der schwärzlichen Fetthenne (Sedum atratum) und die zahlreichen, dem Hochgebirge angehörenden Läusekrautarten (Pedicularis incarnata, rostrata) sind durch Anthospan ganz purpurn oder dunkelviolett gesürdt.

3. Barmewirfung. Die große Intenfitat ber Gonnenstrahlen bebingt aber

auch eine relativ hohe Bodenwärme. Der Boden ift warmer als die Luft:

bei 1000 m ü. M. um 1,5° " 1600 m ü. M. um 2,4° " 2200 m ü. M. um 3,6° C.

Auch die Lufttemperatur ist abhängig von der Meereshöhe. Sie beträgt im Sommer (alfo in der Begetationsperiode):

für Kremsmünster 390 m tl. M. 17,2° " Davos 1535 m tl. M. 10,8° " St. Vernhard 2478 m tl. M. 6,0° " Speodulpaß 3333 m tl. M. 0,2 C.

Die relativ große Bodenwarme zeigt sich in ihrem Einfluß auf die Formenverhältnisse der alpinen Arten. Viele derselben, z. B. die Gletscherweiden (Salix reticulata, retusa und serpyllisolia) haben die "Spalicrform", d. h. ihre Stämme schmiegen sich an den Boden an und zeichnen sich überdies noch durch starte unterirdische Entwicklung aus, sie verbergen sich dadurch gleichsam zwischen anderen Pflanzen und Steinen. Erst die Spissen ihrer Begetattonsorgane richten sich auf und ragen meist nur wenige Zentimeter über den Boden empor. Durch diese Ausbildung erhält die Pflanze eine größere Wärmemenge — sie ist der relativ großen Bodenwärme der alvinen Region angevaßt.

Die Unempfindlichkeit einer Pflanze gegen tiese Temperaturen und Frost ist um so größer, je kleiner der Wassergehalt derselben ist; je wasserreicher, desto weniger widerstandsfähig. Diese Tatsache macht es auch erklärlich, warum junge (sastreiche) Sprosse unserer Bäume unter Nachtfrost oft leiden, während dieser den älteren Organen nicht schadet. Geringer Wassergehalt ist besonders caratteristisch für die alpine Woos- und Flechtenssora. Die häufig auftretende Verholzung höherer Pflanzen ist aber auch in diesem Sinne zu erklären, da verholzte Zellen immer wasserärmer sind, als solche, deren Zellwände nicht verholzt sind. Da verholzte Zellen überdies oft start mit Lust erfüllt sind und Lust bekannterweise zu den schlechtesten Wärmeleitern zählt, ist mit dieser Verholzung ein bedeutender Schutz gegen Kälte und Frost verbunden.

Schlechte Wärmeleiter, die schutbedürftige Begetationsorgane und Alüten alpiner Pflanzen umgeben, find überaus häufig anzutressen. Graufilzige oder weißwollige Haare, deren Bellen viel Luft enthalten, erfüllen diese Aufgabe in vorzüglicher Weise. Eine solche dichte Haarbekleidung finden wir z. B. bei der Edelraute (Artemisia mutellina).

Ein Zeispiel, wo der Schutz gegen Kälte und Frost in der besonderen Beschaffenbeit des Protoplasmas allein zu suchen ist (angeborene Unempfindlichkeit gegen Frost), bietet jene Alge (Sphaerella nivalis), welche die Erscheinung des "roten Schnees" bervorruft. Besieht man diesen unter dem Mitrostop, dann stellt sich die schneesärbende Masse als eine Unzahl von tugeligen roten Zellen dar, die sich auf Rosten der von bem Schmelzwaffer des Schnees aus der atmosphärischen Luft aufgenommenen Rohlenfäure und auf Rechnung der den Schneestaub bildenden Bestandteile ernähren.

4. Luft feuchtigkeit. Die Abnahme des absoluten Wassergehaltes der Atmosphüre erfolgt mit der Höhe in einem sehr raschen Berhältnis, viel rascher als die Wonahme des Luftbrudes. Die folgende Tabelle gibt den Wassergehalt der Luft für einige Höhenintervalle, worin jener der Seehöhe gleich 1 genommen ist.

Geehöhe	Wafferdampfdrud	Luftdrud		
0 m ii. M.	1,00	1,00		
1000 m "	0,73	0,88		
2000 m "	0,49	0,78		
3000 m "	0,35	0,69.		

Daraus ist ersichtlich, daß der absolute Wassergehalt der Luft, der z. B. in Seehöhe durch einen Dampsdruck von 10 mm gegeben ist, in 2000 m Höhe nur mehr 4,9 mm

beträgt, folglich die Luft mit zunehmender Sohe fehr rasch trodener wird.

Die relative Feuchtigkeit, d. i. der Grad der Sättigung der Luft mit Wasserdamps, zeigt keine gesehmäßige Anderung mit der Höhe, sie ist sehr wechselnd. Oft ist die Luft seucht und nebelschwer, dann wieder troden und von großer Verdunstungskraft, so daß der Feuchtigkeitsgehalt der Luft im Gebirge starken Schwankungen unterworfen ist, die um so energischer auf die Pflanzenwelt einwirken, als gleichzeitig eine getielgerte Lichtintensität und eine verdünnte Atmosphäre in Betracht zu ziehen ist.

Bon welch großer Bedeutung die Waffermenge ift, die einer Pflanze zur Ber-

fligung steht, leuchtet ein, wenn man bedenkt, daß das Waffer

a) als Imbibitionswaffer in allen Zellen vorhanden ist,

b) daß der Jellaft aus einer sehr verdünnten Lösung organischer Substanzen in Wasser besteht,

c) daß es birett Nahrungsstoff ist, ber bei ber Affimilation verarbeitet wird,

d) daß die Stoffwanderung der anorganischen Rahrung im Wasser aufgelöst vor sich geht.

Diesen Wasserbedarf beckt die Pflanze aus dem Wassergehalt der Luft und dem des Bodens. Wir haben oben gezeigt, daß die Luft mit zunehmender Höhe wasserdrmer (trockener) wird, und wissen auch, daß die Bodenseuchtigkeit trok vorhandenem Schmelzwasser und Niederschlägen wenigstens zeitweise gering ist. Daraus ergibt sich, daß die alpine Flora der Vertrocknungsgesahr in hohem Maße ausgeseht ist, daß sie Schubeinrichtungen gegen schälliche Einflüsse der Trockenheit ("zerophytische Anpassungen") besiehen muß, wenn sie nicht diesen klimatischen Verhältnissen unterliegen sell. Und weil das Wasser von so außerordentlicher Wichtigkeit ist, ist auch die Zahl der verschiedenen Anpassungen in dieser Hinsicht, die sich bei alpinen Arten ausgebildet hat, eine so bedeutende.

a) Herabsehung der Transpiration.

Unter Transpiration versteht man die Verdunstung aller mit der Atmosphäre in Verührung stehenden Organe einer Pflanze. Die Herabsehung derselben schüht, wie leicht einzusehen ist, vor dem Vertrodnen und kann durch Verminderung der verdunstenden Oberstäche erzielt werden. Dies geschieht beispielsweise beim Vlaugras (Sesleria coerulea) durch Einrollen der Vlattspreite, so daß selbst breite Vlätter hierdurch röhren- und sadensörmig werden. Steigert sich die Trodenheit, dann rollen sich solche Vlätter immer mehr und mehr ein und öffnen sich erst dann wieder, wenn ihnen durch Niederschläge Feuchtigkeit gedoten wird. Die bewegende Kraft dieser Einrichtung scheint in dem Vassewebe zu liegen, das sich auf der Unterseite der Vlätter besindet und je nach dem Wassergehalt der Luft Wasser aufnimmt oder abgibt, dadurch quillt oder einschrupst. Eine andere Unpassungserscheinung dieser Urt, bei der gleichfalls eine periodische Oberstächenverminderung erzielt wird, ist der

Laubsall sommergrüner Sträucher (Alpenerle, Weiden). Durch diesen schützt sich die Pflanze vor schällicher Transpiration, da sie nach demselben nur mehr mit verholzten Begetationsorganen mit der Atmosphäre in Berührung steht, die die Wasserverdunstung start verhindern. An dieser Stelle sei es gestattet, auf einen interessanten Lebensvorgang dabel hinzuweisen. Der Laubsall, der den Abschluß der Begetationsperiode bildet, ist insoferne noch von großer Bedeutung für die Pflanze, als sie sich dabei aller sener Substanzen (Auswurssichse) entledigt, die sich bei den Assimilationsvorgängen zwar bilden, aber nicht in den Stofswechsel der Pflanze einbezogen werden, ost dirett gistig sür sie sind (oxalsaurer Kalt). Diese Auswurssichsse sind vor dem Laubsall in den Blättern in großer Menge enthalten und werden auf diesem Wege entsernt. Daß vorher alle sene Stosse, die noch für die Pflanze von Wert sind (Kohledydrate, Eiweissitosse), in die verholzten Zweige oder in die unterirdischen Wurzeln geleitet und dort abgelagert werden, wo sie unbeschadet den Winter überdauern, sei nur nebenbei angesührt.

Bleibende Oberflächenverminderung zeigen die oft anzutreffenden ericoiden Blätter (Rollblätter), wie wir sie beispielsweise bei der Rauschbeere (Empetrum nigrum), Schneeheide (Erica carnea) oder bei der Alpenazalee (Azalea procumbens) vorsinden. Diese Blätter sind an den Rändern nach unten umgeschlagen und verkleinern dadurch die Oberfläche, die der Verdunssung ausgeseht ist. Auch die borstensörmigen Blätter vieler Felsengräfer z. B. des Buntschwingels (Festuca varia) gehören hierher, ebenso die Vinsenblätter — lang und stielrund — bei humus und selsbewohnenden Simsen (Juncus alpinus, trisidus, filisormis). Die meisten dieser Vlätter sind überdies auf der Oberfläche gefurcht oder rinnensörmig und die Spaltöffnungen, durch welche die Verdunstung bei Trodenheit am besten vor sich gehen kann, sind in den oft noch behaarten Furchen verborgen.

Dichte Haarbekleidung gewährt liberhaupt bebeutenden Schut in mehrfacher Binficht und wirkt manchmal auch durch Auffaugung von Wasser, insbesondere bekannt bei der Silberwurz (Dryas octopetala). Alte bleibende Blätter und Blattreste dienen auch oft als Schutz gegen die Vertrodnungsgefahr; solche Erscheinungen sind am bekanntesten bei den "Tunika-Gräsern". Bei diesen bleiben die unteren Blatteile noch nach dem Absterden der oberen lange stehen, entweder in dicht und sest schließenden Scheiden oder in ausgefaserter Form, wodurch die jungen Blätter, die von den abgesiorbenen Blatteilen umstanden sind, Schutz gegen allzugroße schädliche Wasserabgabe erzielen. Bei den Polsterpslanzen, die noch später behandelt werden, ist das ganze Zweigwert dicht besett mit alten Blättern.

Auch der anatomische Bau der Blätter, die ja als eigentliche wasserverdunstende Organe der Pslanze anzusprechen sind, zeigt vielsach unversennbare Schukeinrichtungen gegen die Gesahr des Vertrodnens. Schleimabsonderungen in den Oberhautzellen, die bei der Rauschbeere, bei der Alpenazalee sowie bei verschiedenen Weidenarten nachgewiesen wurden, gehören hierher. Ferner die Verdicung der Außenwand der Oberhautzellen, die mit der Junahme der Höhe des Standortes auftritt und senes typische Aussehen der Blätter bedingt, das wir unter dem Namen "Leder-blätter" bereits kennengelernt haben.

Bor allem ist aber hier noch hervorzuheben, daß die Bentile der Wassererdunstung — die Spaltöffnungen nämlich — oft in Bertiefungen, daher in windgeschütztere Stellen des Blattes geborgen und versenkt sind, sei es in einem durch die Umhüllung der Blattränder hervorgerusenen Hohlraum, wie wir folche Berhältnisse bereits bei den Rollblättern kennengelernt haben, sei es in der Mitte einer Blattrosette, deren jüngste Blätter von den Resten alterer Blattspreiten umhüllt werden.

b) Aufnahme und Speicherung von Waffer. Tiefgebende Burgeln, die das herbeischaffen bes Baffers aus Felsspalten beson-

ders erleichtern, treten besonders charafteristisch bei der Edelraute, wie bei vielen Primel- und Steinbrecharten auf. Die Fähigkeit, tropfbar fluffiges Waffer mit der ganzen Oberfläche augenblicklich aufzusaugen und in den Stoffwechsel einzubeziehen, fommt vielen felsbewohnenden Flechten und Moofen zu. Quich die bereits erwähnte wafferauffaugende Haarbekleidung der Silberwurz fet hier angeführt. Endlich gehören hierher noch die wafferspeichernden Gewebe der Hauswurzarten (Sedum), beim Blaugras (Sesleria coerulea) und bei der Horfifegge (Carex sempervirens). Kavillare Hoblraume besiten die "Tunifa-Gräfer" und die Polsterpflanzen in ihren zahlreiche Swischenräume bildenden einhüllenden alten Blattscheiden oder ganzen Blättern. Wie wir im vorigen Abschnitt von einer angeborenen Unempfindlichkeit gegen Froft und Ralte gesprochen haben, fo muffen wir hier die weitgehende Mustrodnungsfähigkeit alpiner Pflanzen ohne äußerlich wahrnehmbare Schutmittel anführen. Der Widerstand gegen das lebensgefährdende Austrocknen ist gang allmählich abgestuft. Gelbst von empfindlichen Arten der alpinen Flora wird eine Herabsehung des Wassergehaltes von 40—50% ohne Schaden ertragen, die bei manchen alpinen Blutenpflangen bis ju 90% gesteigert werden tann. Roch weitgebender ift die "Trodenbarte" bei felsbewohnenden Flechten und Moofen, die zu ftaubtrodenen Gebilden verdorren können und doch beim nächsten Regenauk oder Saufall wieder aufleben.

Bevor wir diesen Abschnitt schließen, soll noch auf die Wichtigkeit der Schneedede für die Pflanzenwelt eingegangen werden. Es ist seit alters her bekannt, daß der Schnee die Begetation in hohem Grade schützt, im Tal das Erfrieren der Wintersaat verhindert, im Hochgebirge aber, wo selbst im Sommer Schneefälle auftreten, ganz besonderen Schutz gegen trodene Kälte und allzustarke Berdunstung bietet, zwei äußerst schädliche Witterungseinslüsse, die meist gerade nach größeren Schneefällen auftreten.

Der Schnee hält wegen seiner geringen Wärmeleitungsfähigkeit den Boden wärmer als Luft und schütt in hohem Maße gegen Verdunstung. Daraus erklärt sich die Tatsache, daß Zweige, die den Schnee überragen, oft Schaden leiden und absterben, während im Schnee stedende Pflanzenteile unversehrt bleiben. Weniger die Temperaturverhältnisse als vorwiegend die Lufttrodenheit und die damit verbundene Verdunsstung wirkt schäbigend, in vielen Fällen tödlich für die Pflanze. Von großer Vedeutung für die Flora wird die Schneedede überdies durch ihr Schmelzwasser, das eine düngende Wirkung auf den ausapernden Voden ausübt. Endlich verkürzt sie zwar die Vegetationszeit, indem sie die ersten Strahlen der Sonne sür sich beansprucht und der Pflanze entzieht, schütt sie aber gleichzeitig auch vor frühzeitigem Erwachen aus der Winterruhe.

5. Luftbewegungen. Die mittlere Windgeschwindigkeit nimmt mit der Erhebung über bem Meeresspiegel stetig zu und beträgt in Metern in der Sekunde

in Krems	390	m	a.M.			3,5 m	
auf dem	Obir	2140	m	~			6 m
. # #	Gäntis	2500	m	п			7,7 m
" "⊙	onnblic	3106-	т	,,			9,3 m.

Mit zunehmender Windstärke nimmt auch die Verdunstungskraft der Atmosphäre du, weshalb auch alle disher besprochenen Anpassungserscheinungen an die Trockenheit und Verdunstung in zweiter Linie als solche du erklären sind, die den starken Luftbewegungen der Hochregionen zugeschrieben werden müssen.

Der Zwergwuchs, durch den ungemein viele alpine Arten (Barietäten der Krummholzkiefer, Pinus montana) ausgezeichnet find, ist als eine Anpassung an die heftigen Windbewegungen des Gebirges zu erklären. Der Sturm, der an hochgebauten Invividuen bessere Angriffsobjette findet, bewirkt durch natürliche Auslese den Iwergwuchs und begünstigt das Auftreten der für unsere Hochregionen charakteristischen Gestrüppe und Iwergsträucher (die alpine Iwergstrauchheide vorwiegend aus Erikadeen gedildet z. B. Alpenrosen, Schneeheide, Rauschbeere). Diese Anpassung an den Wind geht nicht selten so weit, daß eine Beeinflussung des Querschnittes bei Holzpstanzen insoserne zu beobachten ist, als der Durchmesser in der Windrichtung größer ist als senkrecht zu dieser. Auch die oft zu beobachtende Erscheinung, daß sich Begetationsprozesse von der Windseite wegwenden, verdient an dieser Stelle Erwähnung.

Feste Berankerung durch kräftige Burzeln ist gleichfalls eine Schutzeinrichtung gegen heftige Luftbewegungen, die besonders bei Bergleichung mit verwandten Tief-

landpflangen beutlich bervortritt.

Durch befondere Anpaffung an starte Stürme, die vielfach Sand (im Sommer) und Eisfriftalle (im Winter) mit fich führen, zeichnen fich die gablreichen alpinen Rofetten- und Polfterpflanzen aus. Solche niedrige, rofettenblättrige Ausbildung ift oft bei Steinbrecharten 3. 3. beim immergrunen Steinbrech (Saxifraga aizoon) anzutreffen. Die Rurzaliedriakeit der Sprosse, sowie die daraus folgenden Blattstellungsverhältniffe find wohl nicht überall gleichartig zu erklären. Doch dient die Rofette zum Auffammeln von Baffer; diese Anordnung der Blätter schüht gleichzeitig auch gegen zu ftarte Wafferabgabe. Einen bedeutenden Borteil bietet diefe Musbildungsform der Pflanze überdies noch badurch, daß die auf der Erdoberfläche ausgebreiteten Blätter den Winden in viel geringerem Maße ausgesett find. hochalpine Politerpflangen, die man oft noch auf ausgeletten, windgefegten Graten vorfindet, 3. 23. Leimfraut- und Manneschildarten (Gilene- und Androsacearten), find durch befondere auffällige Berfürzung ber Stengelglieder und Blätter mit kleiner Oberfläche ausgezeichnet, die halbkugelige bis tugelige Gebilde, Polster, darftellen, in benen zahlloje Blätter und Blattrefte zusammengepadt find. Diefe Rafenbildung gewährt ben jungen Sproffen Schut, weil fie fich gegenseitig schützen und auch von ben alten abgestorbenen Blättern und Blattresten geschütt werben. Das häufige Auftreten biefer Polfterpflangen ift vorwiegend bem Wind gugufchreiben, ber willtommene Angriffspuntte an ben jungften Zweigspipen findet, fie totet und badurch eine ftarfere Entwidlung ber Geitensproffe hervorruft. Go bilden fich biefe niedrigen, bicht gewölbten Rafen- und Polfterformen, die nicht allein für die Blütenpflangen bes Gebirges, sondern auch für die alpine Moosflora charafteriftisch find.

Berschiedenheiten der Begetationsdede auf der Windseite und der Leeseite sind häusig zu beobachten. Diese Erscheinung zeigt sich selbst dann noch, wenn die Schuch bietende Erhebung nur ein Fels oder ein Strauch ist. Auf hohen Gebirgskämmen geht mit dieser Berteilung der Windskärke auch ein Unterschied in der Verteilung der Niederschläge Hand in Hand, da ja die Windseite die von den Winden mitgebrachte Feuchtigseit auffängt, während die Leeseite troden bleibt. Da die verschiedenen Urten natürlich eine verschiedene Widerstandskraft gegen Wind haben, sowie in verschiedenem Waße der Trodenheit angepaßt sind, ist es erklärlich, daß diese beiden Faktoren oft in augenfälliger Weise auf die Verteilung der Urten einwirken, und es gehört zu den auregendsten Beobachtungen im Gebirge, die geänderten Lebensbedingungen eines Standortes mit den hierdurch auftretenden Anderungen der Flora

in Einklana zu bringen.

Wir haben nun die wichtigsten Anpassungserscheinungen der Begefationsorgane an die einzelnen klimatischen Faktoren besprochen und dabei die Erkenntnis gewonnen, daß ein und dieselbe Schuheinrichtung oft in mehr als einer Hinsicht zwedmäßig genannt werden muß. Tropdem gibt es kaum einen Bertreter der alpinen Flora, der nur eine dieser unzähligen Einrichtungen besätze. Mit welch wunderbarer Häufung von zwedmäßigen Eigenschaften die Alpenpstanze der Wetterungunst des Gebirgs-

Alimas entgegentritt, moge an einer hochalpinen Politerpflanze, an dem foweizeri-

iden Mannefdild (Androsace helvetica) gezeigt werden.

Als Schutz gegen Groft und Ralte bient biefem bas Unschmiegen an ben Boden (Musnutung der relativ boben Bobenwärme) fowie die Umkleidung der Stengel burch alte Blätter und Blattrefte. Als Schutz gegen Vertrodnung bienen favillare hoblräume im Politerinnern, ledrige, filzige Oberfläche der die Dede bildenden Blätter; ferner die Bildung eines wafferreichen humus im Innern des Polsters, in ben die Pflanze Wurzeln entfendet; endlich geringe verdunftende Oberfläche ber Neinen Blätter. Als Schutz gegen Wind ist noch feste Beranterung durch trafttae. tiefe Bewurzelung, die aus ben verborgenen Baffervorraten bes Bodens ichovft, eine Fülle von Unpaffungen, die kaum zwedmäßiger auszudenken wäre und die fie erst befähigt, ben Rampf mit Schnee und Eis, mit Wind und Wetter, mit rollendem Stein und rinnendem Waffer aufgunehmen und flegreich durchauführen.

II. Unpaffung der Blüten

Die Alpenpflanze ist - wie wir bereits gefeben haben — zahlreichen ungunftigen flimatischen Ginflüßen ausgesetzt, die auch für die äußere Form, für den Bau und die Entwicklung der Blüten von Einfluß sind. Auch in der Organisation der Blüten spiegelt die

albine Flora die klimatischen Berhältnisse des hochaebirges wieder. A) Shunmittel bes Pollens (Blutenftaubes). Eine Durchfeuchtung ber Blüte, insbesondere der Staubbeutel (Untheren) bedeutet für die Pflanze eine ernfte Befahr, ba ber Blutenftaub, wie eine leicht anzustellende Beobachtung lehrt, in feuchtem Medium auskeimt und dabei feine befruchtende Wirkung verliert, ehe er auf die Narbe gelangt. Daraus erklärt fich eine Reihe von Schutzeinrichtungen ber alpinen Blüte, die eine allzu starke Durchfeuchtung derfelben verbindern und die namentlich an folden Urten zu beobachten find, welche die nebelreichsten Teile unserer

Hochalpen bewohnen. Bloden- ober krugförmige Blumenkronen, die oft noch an gekrümmten Stielen überhängen und mit der Mündung dem Woden zugekehrt find, benüßen diese Blumenkronen als schirmendes Dach liber den Staubblättern und dem Fruchtknoten (Goldanellen, Glodenblumen). Ulpenrosen (Rhododendron) weisen solche Blüten an einem ichief aufrechten Stiel auf und stellen fich bei auffallendem Regen horizontal, fo daß bie vollenbededten Untheren gleichfalls unter ein fcubendes Dach gestellt erfcheinen.

Auf einem anderen Prinzipe beruht die Ausbildung des Schutzes gegen tropfbar fluffiaes Waffer bei jenen Pflanzen, deren Blüten die Gestalt eines gestielten Tellers baben. Die zierlichen Arten aus der Gattung Mannschild (Androsace), sowie die Primeln mit aufrechten Blüten (3. 3. Die Mehlprimel, Primula farinosa) feien hier angeführt. Diese tragen Blumen, welche nach oben zu nicht überwölbt, scheinbar dem Wasser ungehindert Zutritt gestatten. Und doch bleibt der Dollen vom Regen verschont! Denn der tellerförmige Saum der Blumenkrone verschmälert sich in eine enge Röhre, in der die Staubbeutel fiten. Diese Röhre ist durch eine Einichnürung an der Mündung fo sehr verengert, daß zwar Insetten mit bünnem Rüffel einfahren und Honig saugen können, daß aber die auf dem Saum etwa aufgelagerten Regen- und Cautropichen zurückleiben milfien, weil fie durch die in der Röbre enthaltene (etwas tomprimierte) Luft solange getragen werden, bis der Wind oder die Verdunstung fie entfernt.

Bon großer Berbreitung in der alpinen Flora find ferner jene Bluten und Blütenstände, die nur periodisch in eine gestürzte Lage verfetzt werden und beren Stiele fich entsprechend von Tag und Nacht sowie bem Wechsel von gutem und ichlechtem Wetter beugen und ftreden. Sierher geboren Formen aus den verschiedensten Familien, die aber alle durch verhältnismäßig lange Blütenstiele ausgezeichnet kind. An vielen Glodenblumen, an zahlreichen Arten der Gattungen Fingerfraut (Potentilla) und Steinbrech (Saxifraga) ist diese Erscheinung zu beobachten. Diese Blüten stehen tagsüber und bei gutem Wetter aufrecht und wenden ihre weit geöffnete Wündung der Sonne zu, während sie nachts und bei ungünstigem Wetter überhängend werden und dadurch Polien und Honig gegen schälliche Einslüsse schlichen ein augenfälliger Borteil, der durch diese periodische Bewegung der Blütenachse erreicht wird. Alle diese Krümmungen und Stredungen der blütentragenden Stengel werden durch Spannungsänderungen in den Geweben vermittelt, die teilweise durch Wärme- und Lichtunterschiede, teilweise wieder durch Beränderungen im Feuchtstalltande der Luft ausgelöst werden.

Rur einen Teil blittenbiologischer Tatsachen haben wir hier angestührt und boch senügt dies wenige schon, um zu erkennen, daß die alpine Flora unter dem Wechsel von Tag und Nacht, Sonnenschein und Regen oft innerhald kurzer Zeltabschnitte ein ganz verschiedenes Vild bietet. An warmen sonnigen Tagen, dei heiterem Himmel und ruhiger Luft ist das Grün der Alpenmatten von unzähligen offenen Blumen durchsett, die vielen Blüten sind alle weit ausgetan, so daß die obere, meist heller gefärdte Seite ihrer Blumen weithin sichtbar ist, unzählige Hummeln und Falter iummen und schwärmen um die besonnten Blüten. Der Abend kommt, die Sonne ist dinter den Vergen herabgefunken, reichlich schägt sich Tau nieder, die Insektenwelt oerstummt und zieht sich zur Nachtruhe zurück. Da scheinen auch die Blüten in Schlas zu versinken; die Blumenblätter falten und legen sich zusammen, Blüte um Vilite neigt sich zur Erde und weist dem Veschauer die unscheindar gefärdte Außenseite iber Blütendede zu. Erst die wärmende Sonne des nächsten Morgens durchslammt wie den Menschen so auch die Vlume und erweckt sie zu neuem Leben.

- B) Die Insettenbestäubung. Die Unterschiede im Insettenleben der Hochregionen gegenüber dem der Ebene find durch zwei Faktoren gekennzeichnet:
- 1. durch eine geringe Anzahl von Arten und Individuen (nach statistischen Untersuchungen ergibt sich bis zu einer Höhe von 2300 m ein Rüdgang von blumenbestuchenden Insekten um 50%).
- 2. durch die relative Häufigkeit solcher Insekten, die in der Ebene eine mehr untergeordnete Rolle spielen (die "blumentüchtigsten" Insekten, Bienen und Wespen, weten sehr zurud, hummeln und Falter haben einen viel größeren Anteil am Blumenbesuche).

Die blütenbiologische Forschung hat die große Bedeutung der Insetten für die Bestäudung schon seit längerer Zeit erkannt und die Studien gerade auf diesem Gestete beziehen sich zum guten Teil auf unsere Alpenflora. Wir wissen, daß der Insettenbesuch sür die "Blumen" (d. h. Insetten anlodenden Blüten) von ganz außerordentlicher Wichtigkeit ist, da die besuchenden Tiere sich mit Blütenstaub beladen, der dann weiterhin auf andere Blüten übertragen und dort auf die Narben abgelagert, Beränderungen hervorruft, die die Samenbildung veranlassen. Wenn es gestattet wäre, non einem Wettbewerd unter den Alpenpflanzen zu sprechen, dann könnte man sagen, daß nur jene insettenblütigen Sippen sich fortzupflanzen imstande sind, die mit wirtsamen Lodmitteln für die Kerbitere der alpinen Region ausgestattet sind.

a) Die Augenfälligfeit der Bluten.

Der Blumenreichtum bes hochgebirges ist ein Ausdruck des allgemeinen Gesetes swischen den grünen Teilen einer Pflanze und ihren Blüten: je reduzierter die ersteren, desto entwidelter die letteren. Die Blüten sind im Bergleich mit den meist kart reduzierten grünen Teilen der Pflanze nur relativ größer und stehen daher im augemeinen nicht in demselben Berhältnis zu ihren fleinen Blättern, wie wir dies im Tale zu sehen gewöhnt sind. Doch gibt es auch Arten, die ihre Blüten im Gebirge

absolut vergrößern, 3. 33. bas Stiefmiltterchen (Viola tricolor), Fettfraut (Pinguicula vulgaris) sowie einige Nelkenarten.

b) Anlodung durch Genufmittel.

Unter den Nahrungsmitteln, welche von den Inselten in den Blüten gefucht werben, hat ber honig die gröffte Bebeutung. Der wichtigste Beftandteil besfelben, ber Buder, ist meift in gelöstem Zuftande vorhanden und ist bas viel umworbene Genußmittel, das die Pflanze den Insetten als Gegenleiftung für die Pollentibertragung bietet. Der honig verbleibt entweber an jener Stelle, wo er gebildet und ausgeschieden wird, oder er fliest in eigene Behälter, wo er fich aufgespeichert vorsindet (Gafthalter). Ein Beifpiel für das lettere bietet das Alpenleinfraut (Linaria alpina), bei dem der Honig von einem Bulft an der Basis des Fruchtknotens abgesondert wird und von dort durch eine schmale Spalte zwischen den beiden längeren Staubfäden in den nach rudwärts von der Blumenkrone fich absenkenden hoblen Sporn flieft. Berhältnismäßig felten find folde Organisationsverhältniffe, wo bie Honigabsonderung von den Fruchtblättern ausgeht, g. B. in den Blüten ber Mannsschildarten (Androsace), wo die flachgewöldte Dede des Fruchtknotens winzige Nettartröpfchen ausscheidet, und in jenen vieler Enzianarten (Gentiana acaulis, asciepiadea), wo die zwiebelformig verdidte Bafis des Fruchtfnotens reichlich Sonig für den Grund des Blumentrichters liefert. Biel häufiger erfolgt die Honigabsonberung im Bereich der Kronenblätter, 3. B. bei den Alpenrofen (Rhododendron ferrugineum und hirsutum), wo der Honig abscheidende Teil ber Blumenkrone fleischig verdidt ist und jedes der miteinander verwachsenen Kronenblätter am Grunde grubig ausgehöhlt erscheint. Alle biese Bauverhältniffe der Blüten iteben in innigstem Busamenhang mit ben Organisationsverhaltniffen jener Infekten, für beren Besuch fie eingerichtet find.

Neben jenen Pflanzen, die den Insetten für die Libertragung des Blütenstaubes Honig bieten, gibt es auch solche, wo den nahrungssuchenden Insetten der Blütenstaub als solcher gedoten wird. Sie erzeugen denselben alle in reichlicher Menge, daß iron weitgehender Angriffe der Insetten immer noch der Bedarf zur Belegung der Narben gedeckt ist. Sie sind siets viel einsacher gedaut als die honigsührenden Blüten, da eben keinerlei Einrichtungen zur Abscheidung und Ausspeicherung des Honigs sowie zum Schuhe desselben notwendig sind, und stimmen untereinander damit überein, daß ihre Blumen in geöffnetem Justande ausrechtstehen und eine sternoder schalensörmige Gestalt besissen, so daß der etwa aus den Staubbeuteln herabsallende Blütenstaub nicht verloren gehen kann. Um wenigstens ein hiehergehöriges Beispiel anzusühren, soll auf das Alpenwindröschen (Anemone alpina) hingewiesen werden.

c) Unlodung burd Blütenbuft.

Es ist bekannt, daß der von den Begetationsorganen (Blatt, Stamm und Wurzel) ausgehende Duft vorwiegend der Abhaltung und Abschreckung der pflanzenfressenden Tiere dient, der von den Blüten entwicklte Duft hingegen hat die Bedeutung der Anlockung solcher Tiere, welche bei ihrem Besuch den Pollen von Blüte zu Blüte tragen und dadurch der Pflanze einen wichtigen Dienst erweisen. Was die Wahrnehmung des Blütendustes durch Tiere betrifft, sind wir vielen möglichen Fehlschlüssen ausgesetzt, well sich unser Urteil notgebrungen auf eigene Geruchsempsindungen stützt und es sehr leicht möglich ist, daß dus Riechvermögen der blumenbesuchenden Inselten von dem unsrigen wesentlich abweicht. Nichtsdestoweniger ist doch eine Fülle demerkenswerter Beobachtungen über das Witterungsvermögen von Inselten dei dem Zesuche von Blüten bekanntgeworden, auf die, so interessant sie auch sein mögen, hier wohl nicht näher eingegangen werden kann. Als wichtigstes Ergednis aller einschlägigen Beobachtungen sei angeführt, daß "Blumentreue", wor-

unter man die Borliebe gemiffer Arten für beftimmte Bluten versteht, insoferne fie

ben Duft betreffen, übereinstimmend beobachtet murde.

Aromatische, wie auch bittere und harzige Stoffe werden von alpinen Pflanzenarten häusiger entwidelt als von verwandten Arten der Ebene — vermutlich eine Folge der größeren Lichtintensitäten der Hochregionen. Dieser Satsache ist es auch zuzuschreiben, daß die Blüten der Hochgebirgspflanzen weit wohlriechender sind, eine durch die Erfahrung bestätigte Erscheinung.

d) Unlodung burch Blütenfarbe.

Wenn wir wollen, daß dem Auge beschränkte Stellen aus der Ferne kenntlich werden, helsen wir uns mit Farbenkontrasten. Wir benühen als Signale auf Eisenbahnen rote Scheiben auf weißem Grund, malen mit weißer Farbe auf Schwarz usw. Uhnliche Farbenkontraste kommen auch an den Blitten zur Beltung, die das Ziel an-

fliegender Infetten fein follen.

Vorwiegend die Blumenblätter sind es, deren von der Umgedung sich abhebende Farbe die Blüte schon von der Ferne kennklich macht. Daß die Farben der Alpenblüten im großen und ganzen tieser und reiner sind, ist allgemein bekannt. Die gesättigten Farben der Goldpippau (Crepis aurea) und von einigen Enzianen, Glokenblumen sind gute Beispiele hiersitr. Es ist wohl richtig (ein Einwand, der wiederholt gemacht wurde), daß bei der Beurteilung der Blütenfarbe der subjektive Eindruck eine nicht zu unterschäßende Rolle spielt. Es erscheinen wohl die Blütenfarben auf den niedrigen Pflanzen, meist noch in einer unfruchtbaren Umgebung wachsend, intensiver und schöner gefärbt, als sie katsächlich sind. Daß sich aber auch absolute Unterschiede in der Blütenfarbe der alpinen Flora gegensiber verwandten Tieslandpslanzen vorsinden, wurde durch Verzleiche mit Farbenstalen nachgewiesen. Die Ausbildung dieser intensiven Farbsiosse durch das Höhenklima begünstigt werden, besonders durch startes Licht und niedere Temperaturen.

Die Infettenaniodung durch diefe "Schauapparate" ift eines ber angiebendften Rapitel fiber die Beziehungen gwifchen Blume und Tier. Die Insetten haben ein hochentwideltes Farbengefühl, fo baf thr Befuch von den Farben der Bluten wefentlich beeinfluft wird. Es gibt für bie einzelnen Blumenbefucher verfchiedene "Luftfarben" und "Unfuftfarben". Die Luftfarbe ber Sonigbiene ift beifpielsmeife ultraviolettes Blau; reines Blau und Biolett wirken noch anziehend, rot hingegen wird gemieden, fie ift die Unluftfarbe ber Bienen. Wir fagen absichtlich gemieden und nicht verabicheut, weil es fraglich ift, ob das Ausfallen bes Bienenbefuches bei icharlach. roten Blumen wirklich burch eine formliche Schen vor biefer Farbe veranlaft wirb, oder ob nicht vielmehr Farbenblindheit hierbei in Rechnung zu ziehen ist. Diese ift ja bekanntlich auch Urfache, bag manche Menfchen beifpielsweife bas Rot nicht feben, und es ware nicht undentbar, daß das Unfliegen von Infetten an Blumen von beftimmter Farbe aus abnlicher Urfache unterbleibt. Jedenfalls ift ficher, daß die einen Blutenfarben von biefen, bie andern wieber von jenen Tieren bevorzugt werben, und baß bas Feblen ober Borbandenfein, bas Burlidtreten ober Borberrichen einzelner Bilitenfarben mit den gleichen Erscheinungen in der Infettenwelt in Einflang gu bringen ift. Unterschiede in der Blütenfarbe bei ein und berfelben Art, bie burch Berichiebenbeit in ber Infettenwelt örtlich getrennter Standplate bervorgerufen werben, find gar nicht felten. Das Alpenwindroschen (Anemona alpina) beifpielsweise blutt in ben Bergen Tirols fcmefelgelb, in ben offilichen Ralfalpen weiß. Der Albenmobn (Papaver alpinum) tommt auf ben Schutthalben ber niederofterreichifchen Ralfalpen mit weißen, auf benen ber fübofilichen Ralfalpen (in Rrain) mit buntelgelber Blutenfarbe vor - eine Ericheimung, die vielleicht als Unpaffung an bas periciedene Farbengefühl verichiedener Infettenbesucher zu erflären ift.

Das Borberrichen bestimmter Blutenfarben zu verschiedenen Beiten ber Bege-

tationsperiode ist in der alpinen Flora nicht zu beobachten. Wir wissen, daß beispielsweise in der baltischen Flora weiß als Blütenfarbe in den Monaten April und Mai vorherrscht, daß die gelbe Blütenfarbe einen Höhepunkt im Mai und einen solchen im Oktober erreicht, daß Rot im September vorwiegt, und können diese Tatsachen recht gut mit der zeitlichen Auseinandersolge der verschiedenen blumenbesuchenden Insekten in Einklang bringen. Die klimatischen Verhältnisse des Hochgebirges bedingen aber einen kurzen Sommer, es müssen sich alle Pflanzen beeilen, in dieser Zeit zur Blüte zu kommen; überdies kann man auch die Insektenbesucher, die auf den Honig und Pollen angewiesen sind, alle gleichzeitig sliegen sehen, so daß es in Andetracht dieser Verhältnisse verschaltlich erscheint, wenn das Vorherrschen bestimmter Blütensarben zu verschiedenen Seiten der Vegetationsperiode nicht zu beobacten ist.

3. Die Windbestäubung. Wir haben im letten Abschnitt gezeigt, daß die Zahl der Inselten mit zunehmender Höhe abnimmt, und können daraus allein schon den Schluß ziehen, daß die Zahl der windblütigen Pflanzen (d. h. solcher, bei denen die übertragung des Blütenstaubes durch Lustbewegungen erfolgt) mit der Höhe zunehmen muß.

Eine Eigenkümlichkeit, die an solchen "Windblütlern" ganz allgemein auffällt, ist der Mangel ledhaft gefärdter, duftender Blüten. Die Blumentrichter sind bei ihnen verhältnismäßig klein, oft grünlich oder gelblich gefärdt und heben sich von den Blättern wenig oder gar nicht ab. Es ist eben für sie nicht von Borteil, von Insekten besucht zu werden, und sie bedürfen deshalb auch nicht jener Locknittel, durch welche diese angezogen werden. Damit soll nicht etwa die salsche Borstellung erweckt werden, daß solche windblütige Pflanzen von Insekten ganz gemieden werden; viele dieser Tiere suchen ja den Blütenstaub selbst und man kann deshalb auch auf windblütigen Pflanzen sich Insekten herumtummeln sehen. Solche Blütengäste spielen aber eine untergeordnete Rolle und erweisen den Pflanzen nur dann einen Dienst, wenn sie zufällig ein Ausfallen des Pollens veranlassen und gleichzeitig auch eine günstige Luftbewegung herrscht, die den Blütenstaub zu einer Narbe hinführt.

Die Abertragung des Blütenstaubes durch den Wind erfolgt meist während der ganzen Blütezeit und seiner Verstäudung gehen Veränderungen voraus, die von der Temperatur und Luftseuchtigseit wesentlich beeinflust werden. Kälte und Regen tönnen das Vorschieden und Aufspringen der Staudbeutel, die mit Pollen versehen sind, um Stunden, ja um Tage verzögern — eine ganz allgemein verbreitete Anpassungserscheinung dei Windblüttern. Un Jahl der Individuen herrschen diese, wie schon erwähnt, entschieden vor und schließen in sich die zahlreichen Gräfer und Riedzeräser z. B. den bekannten Buntschwingel (Festuca varia), sowie Grünerlen (Alnus viridis), Jirbeln u. a. w.

Die Erfahrung lehrt, daß das Schwärmen der Inselten am vollkommensten im Sonnenschein erfolgt, bei unglinstigem Wetter fast ganz unterbleibt. Daraus ergibt sich für jene Pflanzen, die nur der Inseltenbestäubung angepaßt sind, die ernste Gefahr, daß bei längerer Wetterungunst eine Bestäubung, folglich auch die Befruchtung ausfallen kann. Wie begegnet die Alpenpflanze einer solchen Ungunst des Wetters?

Sahlreiche Erikazeen (3. B. die bekannte Schneebeide, Erica carnea) zeigen Blüten, die, kurz nachdem sie sich geoffnet haben, ein Verstreuen des Pollens durch den Wind unmöglich machen. Man kann bei gutem Wetter honigkaugende Insetten in großer Jahl herankommen sehen, die dann die Pollenübertragung durch ihren Besuch durchsühren. Später aber ändern sich diese Verhältnisse. Die Honigquellen versiegen und die Insetten bleiben aus. Dagegen haben sich die Träger der Antheren sehr verlängert, dadurch die Pollenbehälter über die Mündung der Blumenkrone vorgeschoben, so daß zur geigneten Zeit der in ihnen enthaltene Pollen durch den Wind zu den

Narben süngerer Blüten hingeweht wird. Diese Erscheinung ist gerade in der alpinen Flora häusig anzutreffen und eine der vornehmsten, um das durch das Blüben angestrebte Ziel unter allen Umständen zu erreichen, um die Zeugung neuer Individuen und die Erhaltung der Art zu sichern.

III. Unpaffung ber Samen und Früchte

Im Sale, in der Ebene steht nahezu der ganze Boden der Pslanze zur Verfügung; wo auch ein Samenkorn hinsallen mag, es findet jene Bedingungen vor, die zu seiner Ent-

Bang anders liegen diefe Berhältniffe in den höheren Rewidlung nötig sind. gionen eines Bebirges. Die Zahl der Standorte für die Flora ist beschränkt. Fels und Eis engen ihr den verfügbaren Boden ein, bestehende Standplätze verschwinden, neue bilden sich. Lawinen reifen die Berwitterungsfrumme weg, Wildbache, Murgänge und Bergftürze bedrohen gar oft das Leben der Alpenpflanzen, und wäre nicht für die Erhaltung derfelben zwedmäßige Borforge getroffen, dann müßten fie gar bald aussterben. Daß bei der Eroberung neuer Standorte jene Arten viel voraushaben, deren Game früher zur Stelle ift, leuchtet ein. Daraus ergibt sich gleichzeitig aber auch die Notwendigkeit jener Berbreitungsmittel, die die Gamen von Ort zu Ort tragen und hierdurch die der Pflanze fehlende freie Beweglichkeit erseben, die beim Tier die Erhaltung der Art fichert. Diese Verbreitungsmittel für die Samen sind der Wind, das Tier und das Waffer. Die wichtigfte Rolle von diesen spielt der Bind; gerade im hochgebirge, wo die beiden anderen Faktoren mehr gurudtreten, find die an die Berbreitung durch den Wind angepaften Samen die häufigst vortommenden. Von der Gesamtzahl der schweizerischen Blütenpflanzen beträgt nämlich die Zahl der der Windverbreitung angepaßten Samen 41,3 %, während sich diese Babl für die alvine Region auf 52,4 % erhobt.

Die Unpaffung an die Verbreitung durch den Wind geschieht entweder durch Haarbildungen, durch Flügelbildungen, oder fie ist in der Kleinheit der Samen 32

fucen.

Haarbildungen sind in der alpinen Flora als Flugapparate für Gamen und Früchte am meisten vertreten. Die "Lichtlein" des gemeinen Löwenzahns (ganz ähnlich beim Alpen-Löwenzahn) sinden wir oft in den höchsten Regionen des Gebirges, eigenartige Haarschöpfe, die nichts anderes sind als der bei der Reise haarscring auswachsende Relch, der sich fallschirmartig um den Samen ausbreitet. An den Samen des Weidenröschens (Epilobium) und denen verschiedener Weidenarten (Salix), sowie an den Früchten des Wollgrases (Eriophorum) sinden wir ähnlich ausgebildete Haarschöpfe. Etwas weniger wirksam mögen wohl die Haarschöpfe verschiedener Anemonen und der Silberwurz (Dryas) sein, da die Früchtchen schwerer und die Haarschöpfe verschiedener Verhältnismäßig kurz sind. Diese Haarschweise entstehen dadurch, daß an den einzelnen Früchtchen, die in größerer Anzahl beisammen stehen und die Gammelfrucht bilden, der Griffel sich bei der Reise strett und bärtig wird. Diesen ganzer Federbusch bezeichnet der Vollsmund recht trefsend mit den Namen "Alter Mann" (Unemone) oder "Frauenhaar" (Dryas).

Flügelbildungen an Samen zahlreicher Enzianarten (z. B. bei Gentiana Pannonica) find wohl bekannt. Diefe Samen sind plattgedrückt und mit einem häutigen Rand versehen, der oft noch fallschirmartig ausgebildet ist, z. B. an den Samen der

Brasnelfe (Armeria alpina).

Durch absolute Rleinheit ihrer Samen endlich zeichnen sich auch viele alpine Arten aus. Damit solche winzige Samen sich möglichst lange in der Lust erhalten, sind sie abgeplattet und ihr Schwerpunkt meist so gelagert, daß sie sich in der Lust mit der Breitseite gegen die Fallinie einstellen. Das Gewicht solcher Samen ist auffallend gering (bei verschiedenen Steinbrecharten 0,01—0,10 mg, Alpenrosensamen 0,025 mg, bei alpinen Primesn 0,07—0,26 mg), wodurch diese nicht nur leicht transportabes sind, sondern gleichzeitig auch der Pflanze ermöglichen, mit demselben Baumaterial eine größere Zahl zu erzeugen. Der bedeutendste Borteil, den diese geringe Größe mit sich bringt, ist der, daß es solch winzigen Samen ermöglicht wird, in die engsten Spalten des Gesteins einzudringen und Standorte zu erobern, die eine Pflanze mit großen Samen nie einnehmen könnte.

Die Verbreitung der Samen und Früchte kann, wie bereits angeführt, auch durch Tiere und durch das Wasser vor sich gehen, doch treten diese beiden Verbreitungsmittel in der alpinen Flora stark zuruck. Um wenigstens ein Veispiel der ersteren Urt anzusühren, sei auf die "Arvennuschen" hingewiesen (die Samen der Urve, Pinus Cembra), die durch Vögel vertragen werden. Mancher, der die schweren Samen dieser Pflanze kennt, wird sich vielleicht verwundert gefragt haben, wie diese oft auf ganz vereinzelte Feldstlippen gelangen konnten.

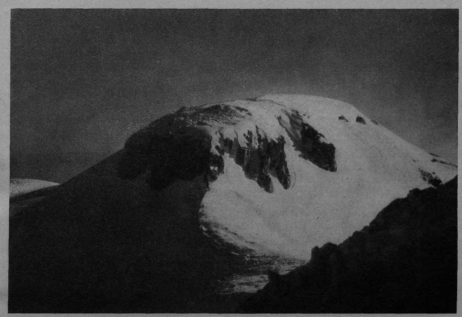
Unschließend an diese Anpassungen bei Samen und Früchten wollen wir zum Schlusse dieses Abschnittes noch eine wichtige und weit verbreitete Erscheinung anführen, der eine ganz außerordentliche Bedeutung für die Erhaltung der Arten in der

alpinen Flora zukommt.

Sollen bei der geschlechtlichen Fortpflanzung Samen und Frlichte zur Ausbildung tommen, dann ist es notwendig, daß der Pollen auf die Narbe gelangt (alfo die Bereinigung von zwei an getrennten Orten entstandenen Protoplasmaproduften). Gefchieht dies nicht, dann ist eben die Samenbildung nicht möglich, d. b. die Fortpflanzung dieser Art muß unterbleiben, mithin droht ihr die Gefahr des Aussterbens. Bo die Klimatischen Verhältniffe eine ungestörte Entwidlung feimfähiger Samen gulaffen, befieht teine Befahr für die Pflanze, wohl aber im hochgebirge, wo bie in falten, ichneereichen Begetationsperioden ber Pflanze augeführten Barmemengen nicht genligen, um fle gur Fruchtreife gu bringen. Da bilft fich, wenn es erlaubt ware, sozusagen, die Pflanze mit einer Bermehrung auf vegetativem Bege. sie zeugt neue Individuen durch Bildung von Ablegern (Ausläufern, Brutknofpen, Andlichen u. dal.). Die Knöteriche (Polygonum viviparum) kommen vielfach mit aut entwidelten Blilten vor. Un ungunftigen Stanborten aber, sowie in fcneereichen Sommern fieben an Stelle ber Blitten fleine Zwiebelchen, die manchmal ichon an ber Mutterpflanze Blättchen treiben, leicht abfallen und zu neuen Individuen beranwachsen. Beim Schnee-Steinbrech (Saxifraga nivalis) entstehen an Stelle der Blüten turze Sprosse von rosettenförmigem Ansehen mit dicht zusammengedrängten Blättern. Auch diese lofen fich ab und machfen zu neuen Pflanzenftoden beran. Gin hochalpines Gras, das Alpenrifpengras (Poa alpina) verdient hier gleichfalls Erwähnuna.

B. Die Abhängigkeit der Alpenflora von den Boden= verhältnissen

Die Verschiedenheit in der Pflanzendede auf unweit voneinander gelegenen, gleichen klimatischen Einflüssen unterworfenem Kalk- resp. Urgebirgsboden ist so beutlich ausgeprägt, daß sie auch dem flüchtigen Beobachter auffällt und in den dreißiger Jahren des verslossenen Jahrhunderts bereits Franz Unger den Beziehungen der Alpenpflanzen zu den darunterliegenden Gesteinen seine volke Ausmerksamkeit widmete. Das Ergebnis seiner Studien war das Werk: "über den Einfluß



Frih Andra von Flicher-Koturzum phot. Pasubiokops, 2220 m, mit seindlichen Stellungen vor der Sprengung Nordansicht von der Pasubioplatte



Felh Andra von Flicher-Courzon phot. Tonezza-Plateau mit Monte Cimone, 1230 m, als Südspiße. Ansicht von Norden mit Cengio und Summano



Mag Mager, Leoben, phot.

Rleinglodner gegen Connblid, Antogel und Sochalmipige

bes Bodens auf die Berteilung ber Gewächfe, nachgewiesen in der Begetation bes nordöftlichen Tirols." In diesen Untersuchungen teilt Unger die Pflangen bes genannten Bebietes in zwei Gruppen, die er mit Rudficht auf die beiben in den Befteinen bes Ralf- baw. Schiefergebirges vorberrichenden Stoffe: Ralt und Riefelfaure, taltftete und taltholbe, baw. tiefelstete und tiefelholbe nannte. Daburd führte er die Berschiedenheiten in der äufieren Bestaltung auf den Ginfluft des als Unterlage bienenben Besteines, genauer gesprochen auf die in biefen Besteinen vorberrichenben Stoffe Ralt und Riefelfaure gurud. Die Frage, wie fich biefer Ginfluß geltend mache, wurde von ihm nicht beanswortet.

Bevor wir nun auf die Ursachen dieser Abhängigkeit von dem als Unterlage bienenden Geftein näher eingeben, wollen wir einige ber allerbefanntesten Arten einander entgegenstellen und babei bie ben Ralfgonen unferer Flora angeborenben

Formen an erfter Stelle fegen.

Ranunculus alpestris (Albenhahnenfuß) - Ranunculus crenatus (Geterbter Sabnenfuß). Primula Auricula (Aurifel) — Primula villosa (Bottige Goluffelblume) -- Anemone alpina (Alpenwindröschen) -- Anemone sulphurea (Schwefelgelbes Bindroschen), Thlapsi rotundifolium (Rundblättriges Dienniafraut) -Thlapsi cepaefolium (Fettblättriges Pfennigfraut).

Von Rerner wurde eine Reibe von folden Arten, Die auf verschiedenem Boben vertreten, naber untersucht und er tam babei zu folgenben Unterschieden, bie in ber äußeren Gestalt folder, offenbar von einer gemeinfamen Mutterart abstammenden

Urten, beutlich zu beobachten find:

1. Die Ralkpflangen find dichter behaart, oft find fie weiswollig oder graufilgig, während ihre parallelen Formen brufenhaaria find.

2. Die Kalfpflanzen haben meift blaugrune Blätter, die verwandten Formen aus dem Urgebirge meist grasgrune.

3. Die Ralfoflanzen baben Blätter, die mehr und tiefer geteilt find.

4. Sind die Blätter bei den Ralfpflanzen gangrandig, so find sie bei den parallelen Formen nicht felten drufig-fagegabnig.

5. Die Kallpflanzen baben ardhere Blumenkronen, meist auch von matterer, bellerer

Farbe.

Nun au den Ursachen, die diesen Einfluß des Bobens auf die Alvenpflanze bebingen und die, wie wir heute wohl mit Sicherbeit behaupten konnen, fowohl demifcher

als auch phyfikalifder Ratur find.

Die erfte Erflärung, die für die Abbangigfeit ber Rall- und Riefelpflangen von bem darunterliegenden Gestein gegeben wurde, war die, daß die kalisteten Pflanzenarten im Urgebirge fehlen, weil fie bort ihren Bebarf an Rall nicht zu beden vermögen, und daß die kieselsieten Arten wieder im Raligebirge nicht gedeihen, weil ihnen bort die nötige Menge von Riefelfaure abgeht. Diefe Begrundung ist fehr nabeliegend, bort fich auch gang gut an, aber mit ben Satfachen ftimmt fie nicht überein: ibre Unbaltbarkeit wurde gar bald durch einschlägige Untersuchungen bewiesen.

Die beiben Stoffe nämlich, auf beren Borberrichen oder Jurudtreten man bei biefer Erklärung befonderes Bewicht legt, find fowohl im Rall- wie auch im Urgebirge in genügender Menge für die Pflanze vorhanden. Die Ralf-Natronfelbfpate, Die Bornblenden und eine Reibe anderer talfhaltiger Minerale, Die Die Besteine bes Urgebirges jufammenfeben, liefern reichlich Ralt in die Erdfrume, mabrend andrerfeits die Rallsteine fast ausnahmlos Ton enthalten und beshalb auch genügend Riefelfaure an ben Boden abgeben, um bem Bedürfnis tiefelfteter Arten gerecht gu werben. Die demifden Unterfudungen zeigten eben, baf bie Erbe, über ben verichiebenften Befteinen und an verschiedenen Orten gefammelt, in qualitativer Busammensegung weit mehr übereinstimmt, als man vordem zu glauben geneigt war, und bak nur das Mengenverhältnis von Kalk und Kieselsäure bei verschiedenen Erdproben solcher Gebiete ein verschiedenes ist, entsprechend dem Vorherrschen von Kalk- bzw. Silikatgesteinen.

Go wie diefe Erklärung wurde bald auch eine andere fallen gelaffen, nämlich die, daß den als Rabrunasmittel aufgenommenen Stoffen Kalt und Riefelfäure eine formwandelnde Kraft zufäme. Die Unbaltbarkeit dieser Erklärung wurde durch sorgfältig ausgeführte Rulturverfuche erkannt. Es wurden hierbei die Samen kalksteter Arten in Erde gefäet, die nur Spuren von Ralt enthielt (das Kalzium ist nämlich einer von jenen Grundstoffen, der für die normale Entwidlung der Pflanze unumgänglich notwendig ist, weshalb solche Versuche nicht in kalkfreien Medien vorgenommen werden können), und die feimenden Pflangen nur mit kalklofem Baffer begoffen. Un anderer Stelle wieder wurden die Samen von kiefelsteten Arten in ein kalkreiches Medium gebracht und die Sämlinge nur mit kalkhaltigem Waffer begoffen. Die Beränderungen, welche die jungen Pflanzen dabei zeigten, beschränken sich aber nur auf Erscheinungen von mehr untergeordneter Bedeutung (wie auf größere ober geringere Uppigkeit des Laubes, reichlichere oder ärmlichere Entwidlung der Blitten und dergl.), ohne eine in der Nachkommenschaft fich erhaltende Kormberänderung erkennen zu laffen. Dadurch war erwiesen, daß eine Umwandlung der Gestalt und insbesondere eine Verwandlung der nahe verwandten Formen, die in der Natur auf verschiedenem Gesteinsboden fich vertreten, auf diese Art nicht erklärt werden fann.

Wie muffen wir uns aber dann den Einflug vorstellen, ben die chemische Beschaffenheit des Bodens als Quelle aufgeschloffener Nahrungsmittel auf die Pflanze ausübt?

Wir wissen, daß die Nährstoffe der Pflanze in Form von sehr verdünnten schwachen Lösungen in Wasser aus dem Boden entnommen werden. Eine konzentrierte Lösung derselben Stoffe, die für die Pflanze in verdünnter Lösung zur Ernährung notwendig ist, verursacht bei dauernder Einwirkung den Sod sener Zellen, die zur Aufnahme anorganischer Nahrung bestimmt sind, folglich auch den Sod der Pflanze selbst — mineralische Stoffe, die in verdünnter Lösung ein Bedürsnis der Ernährung darstellen, werden in konzentrierter Lösung zu einem Gist. In welch hohem Grade Nährstofflösungen verdünnt sein müssen, um den Verhältnissen im natürlichen Voden zu entsprechen, zeigt die "Wasserkulturmethode", die die Erziehung der meisten Pflanzen in wässergen Lösungen gestattet, die nur ein- die zweipromislig sind (d. h. auf 1000 Gewichtsteile Wasser 1—2 Gewichtsteile mineralischer Gubstanzen enthalten).

Ziehen wir überdies noch den Umstand in Betracht, daß verschiedene Arten unserer Hochgebirgsflora eben auch verschiedene mineralische Stoffe zur Ernährung bevorzugen und daß deshalb auch die nachteiligen Wirkungen der in der Erde in größerer Menge enthaltenen Stoffe eine verschiedene ist, dann kommen wir zu jener Erklärung, die heute sast allgemein anerkannt wird und die nicht mehr von kalk- und kieselsteten Arten, sondern von kalkpolden und kalkfeindlichen Arten spricht.

Diese Erklärung geht dahin, daß die kalkseinblichen Formen im Gebirge überall dort sehlen, wo ihre Wurzeln auf eine das Maß des Zuträglichen überschreitende Menge von Kalk siohen, weil sie da erkranken und im Kampf mit jenen Mitbewerbern, denen die größere Menge des Kalkgehaltes nicht nachteilig ist, unterliegen, d. h. aussterben. In einem Gebirge dagegen, das sich aus Silikatgesteinen aufbaut, werden diese Arten wieder gedeihen, weil sit sie dort der Kalk eben nicht in schädlichen Mengen in der Erdkrume enthalten ist. Das Fehlen und Auftreten kalkholder Arten erklärt sich in sinngemäßer Weise.

Bielleicht noch wichtiger als die demischen Berhältniffe, die Ralf- und Urgefteinsboben für die alpine Flora ju einem verschiedenen machen, find die phyfikalischen.

Unter der Einwirkung von Luft, Wasser und Wärme (sowohl Frost als auch Hitse) verwittern die Gesteine an ihrer Oberfläche. Der Grad der Feinheit der Verwitterungsprodukte wird bei verschiedenen Gesteinen ein verschiedener sein, je nachdem eine Felsart leichter oder schwerer angegriffen wird. Fein zerteilter Boden nimmt wieder mebr Waffer auf als ein folder, der fich auf einer weniger leicht verwitternden Felsart bilbet, daher wird solcher fein zerteilter Boden ein seuchtes und kaltes Medium für die Wurzeln ber Pflange bieten. Diefes wird dann natfirlich von folden Arten aufaesucht werden, die die Keuchtigkeit lieben, ungefähr den Rieselpflanzen Ungers entsprechend. Raltgefteine bagegen verwittern fcmerer, bas Baffer läuft auch bann noch, wenn icon Bermitterungsprodufte vorbanden find, leichter burd Spalten und Riffe in die Tiefe, so bag ber Boben bier ein trodenes, marmeres Medium für die Pflanzenwurzel darstellt. Diefen Verhältniffen find die kalkholden, in extremster Weife die kalksteien Arten Ungers angepaßt, sie finden hier jene Bedingungen vor, die au ihrer gedeiblichen Lebensführung gerade notwendig find, und werden alle jene Arten überwuchern, unterbruchen und verbrängen, die biefen Berhältniffen nicht ebenfo anaevakt find wie fie.

Diese Erklärung schreibt also namentlich dem Vermögen des Bodens, Wasser sestzuhalten, eine besondere Bedeutung zu und stütt sich dabei auf Beobachtungen in der Natur. Eine solche ist beispielsweise das inselartige Austreten von kalkseindlichen Arten im Kalkgebirge, oft inmitten einer Pslanzendede, die für dasselbe geradezu charakteristisch ist. Diese Erscheinung können wir aber immer nur dort beobachten, wo dei gleicher chemischer Jusammensehung der Gesteinsunterlage die Mächtigkeit der Erdkrume, folglich auch die Wärmeleitungssähigkeit eine verschiedene ist, wo also eine ähnliche Durchseuchtung vorherricht, wie sie die kalkseinliche Flora im Urgebirge antrifft. Da in derartigen Fällen die chemischen Gerhältnisse des als Unterlage dienenden Gesteins das Auftreten solcher Pflanzengesellschaften nicht bedingen können, müssen die physikalischen Eigenschaften zur Erklärung herangezogen werden.

Bei der Abhängigkeit der alpinen Flora von ihrer Gesteinsunterlage treten die physikalischen Berhältniffe derselben um fo mehr in den Bordergrund, ie mächtiger die Erdfrume ist, die den tablen Felsboden bededt. Die chemischen Verhaltniffe wieder treten in demfelben Mage jurild, als die phyfitalischen an Bedeutung gewinnen, da auch die relative Menge ber minerallicen Bestandteile des Bobens um so mehr abnimmt, je mehr er Berwefungsprodukte verstorbener Organismen, b. h. organifder Gubstangen, enthalt, je machtiger er wird. Daraus ergibt fic, bag bie auswählende Tätigleit des Bobens vorwiegend demifcher Ratur ift für jene Urten. die ben tablen Gels bewohnen (Fels., Schuttfluren), daß aber ben phyfitalifchen Berhältniffen hauptfächlich die Auslefe jener Arten zugeschrieben werden muß, die ein lippigeres Medium brauchen, um eine gedeihliche Lebensführung möglich zu machen (Humusbewohner). Daß fich diese beiden Faktoren meist gleichzeitig geltend machen, dabei bald den demischen, bald den phyfifalischen Berhältniffen die wichtigere Rolle zukommt, foll nur hervorgehoben werden, um nicht glauben zu machen, diefe Beziehungen feien auch in der Natur so voneinander geschieden, wie wir sie in dieser theoretifchen Erläuterung gefondert haben.

Wir sind am Ende unserer Aussührungen angelangt. Sollte es mir gelungen sein, meine Leser in das Leben der alpinen Flora einzusühren oder vielleicht einige von ihnen zueingehender Beschäftigung mit der Alpenpflanze angeregt zu haben, dann halte ich für erreicht, was ich als den Iwed meiner Arbeit betrachte. Nur einen Keinen Teil wissenschaftlicher Belehrung gestattete mir der verfügdare Raum und doch glaube ich mit diesem wenigen schon gezeigt zu haben, wieviel des Interessanten die Pflanzenwelt der Alpen in sich schließt. Aber nicht allein auf unserem Wissensgebiet, sonzeines

bern auch in allen anderen naturwiffenschaftlichen Gebieten findet der Bergfreund Unregung zu wissenschaftlicher Beschäftigung, jedes einzelne Element naturgeschichtlicher Einficht und Kunde trägt in den Bergen reiche Früchte, so daß ich fast sagen möchte: je mehr Wiffen, um fo mehr Genuft. Wer an die Ratur in allen ihren Erscheinungen mit Berständnis herantritt, wem der geologische Ausbau eines Gebirges ebenfo verftändlich ift wie die Organismenwelt besfelben, wer mit allen menichlichen Erkenniniffen vertraut ift, foweit fie mit den Alben in unmittelbarer Berührung stehen, der soll allen Besuchern unserer Hochgebirgswelt als leuchtendes Beispiel dienen und auch in ihnen wissenschaftlichen Sinn für unsere herrliche Bergwelt weden. Fordere ich zuviel, wenn ich von dem gebildeten Laien verlange, er moge doch die Belegenheit zu wissenschaftlicher Ausbildung benüten, so wie fie fich ibm in den Bergen bietet? Ist es nicht eine unabweisliche Pflicht für den Naturfreund — mehr als für jeden anderen - auf jener Grundlage weiterzubauen, die ihm durch ben naturgeschichtlichen Unterricht ber Schule bereits geboten murbe? Ich glaube, bie erfte Frage verneinend, die lehtere aber bejahend beantworten zu müffen, und möchte barauf binweifen, daß die Beschäftigung mit den wichtigften Fragen, die fich ber denkende Mensch auf seinen Bergsahrten vorlegt, gar nicht so zeitraubend ist, als es etwa scheinen mag, weil gar oft schon mit geringen Renntnissen Aufklärung und Berständnis für Naturerscheinungen erreicht werden kann. Wer dann immer mit offenen Augen dahinwandert, der wird an fich felbst erfahren, daß die so oft vorgeschühte Intereffelosigkeit nichts anderes ist als Unwissenheit. An sich selbst wird er gar bald ben hohen Wert erkennen, den eine folche Wanderung im Gebirge in fich folieft und er wird an bekannten Bergen fo viel Reues entbeden, baf er bereuen wird, nicht früher icon ber erfrischenden Einwirkung bes Naturlebens zugänglich gewesen zu fein. Die glüdliche Bereinigung von fportlicher Betätigung mit wiffenschaftlicher — bas scheint mir bas bochfte Biel zu fein, bas ber Gebilbete auf seinen Bergfabrten anftreben foll. Mit bem phyfifden und afthetifden Benug bes Bergfteigens foll auch die verständnisvolle Betrachtung der Natur Hand in Hand gehen, jeder Naturfreund foll mehr oder weniger auch Naturkundiger sein, damit sich ihm die volle Schönheit der Bergwelt offenbare. Nicht nur förperlich, sondern auch an Geist und Gemüt gestärkt wird er dann von feinen Alpenwanderungen beimkebren und doppelten Gewinn mit nach Saufe bringen, weil er es versteht, in die verborgensten Bebeimniffe ber Bergwelt einzudringen, weil er gelernt bat, 3wiefprache gu halten mit der schweigfamen Natur.

Die Pflanzenwelt ist das Kleid der Erde, das als lebende und belebende Hille ihre tote Maffe bededt, die Starrheit ihrer Formen milbert und jedem Teil ber Bergwelt recht eigentlich erst einen Reiz verleiht. Sie ist es, die unsere Matten gleich einem üppigen musterreichen Teppick vor die schroffsten Kelswände binbreitet und die und oft in den fteilften Gesteinsformen noch mit zierlich prangenden Blüten erfreut dort, wo jeder Pflanze des Tieflandes der Standort zu eifig, der hang zu fteil und der Fels zu bart ware. Mit auffallender Mannigfaltigkeit und mit feltenem Reichtum an Formen tritt die alpine Flora in den Bergen auf und erfclieft ihre farbensatte Schonbeit jedem, ber fich ihr liebevoll naht, jedem, der ben niedlichen Rindern des Blumenreichs feine Aufmerkfamkeit zuwendet. Wollen wir boch in hinkunft nicht allein mit Bewunderung, fondern auch mit verständnisvoller Betrachtung uns mit den Eigenheiten ber alpinen Flora beschäftigen, den taufendfältigen Beziehungen au ihrer engeren und weiteren, zu ihrer toten und lebendigen Umgebung Aufmerkfamtelt fcenten - geleitet von bem Gedanten, daß bie Alpennatur in ihrer gangen Große nur ber richtig verfieben fann, ber biefelbe auch im Rleinen, in ibren Eingelbeiten beachtet und betrachtet!

Die älteste Wetter-Beobachtungsftation in den Alven' Bon C. Bardeller

ind und Wetter, oder in ihrer Steigerung Sturm und Ungewitter, baben den Urmenichen zum Sausbau geführt. Uberhangende Felfen und Höhlen boten ihm in ben Alpen die erften primitiven Bufluchtsftatten. Um bas Dunkel ju verfcheuchen, foling er Feuer aus bem Riefelstein, entfacte ben Gpan und entaundete bie Flamme.

Trop mehr als taufendjähriger Zwischenzeit hat sich eine leife Spur dieses urzeitlichen Borganges noch beute in jenem Teil bes Alpengebietes erhalten, wo ber moberne Sparherd feinen rohgemauerten Ahnen nicht verdrängt bat. Bei brobendem Wetterfturm, angefündigt durch fcmarges Gewölf, rollende Donner und niederfabrende Fernblite, gebt die Hausmutter in die Rüche, entsacht auf dem Herde ein Feuer, das fie mit einigen am Palmsonntage geweihten Iweigen bestreut, und nährt und fpricht mit gefalteten Sanden über der Flamme jenen mpftischen Wetterfegen, ber - ein Produkt griechisch-alexandrinischer Philosophenweisheit - aus dem noch start beidnisch angehauchten Christentum sich in das Zeremoniale ber katholischen Rirche geflüchtet hat: "Im Unfange war bas Wort"... ber natürliche, in taufenbfähriger Ubung gepflegte Gebrauch bes Feuerangundens auf bem hausberd bei ausbrechendem Gewitter erscheint urzeitlich, die Zutat ist christliches Gewand.

Schon der Germane verehrte einen Wetterberen, weibte ihm in den Bergen die Donarrofe, jest Donner- ober Alpenrofe genannt, und die Rirche, die dem Bedürfniffe des Naturmenschen stets unter die Arme griff, hat feinen himmel mit zahlreichen Wetterheiligen, Männern und Frauen, bevölkert. Mit Kindergläubigkeit hängt noch heute ein Großteil der Alpenbevölkerung an diefen Schemen. Wetterkreuze, Wetterund Alpenfegen, Felbumgange, in alteren Beiten felbit mehrtagige Wetterbitt-Ballfahrten dienen nach der Meinung und dem Vertrauen des Landvolles demfelben 3wed, hab und Gut vor Zerstörung durch die dem Menschen seindlichen Elemente — in firchlichem Sinne vor "Teufelseinfluffen" - ju fichern, und find fo tief in ber Bolksteele eingewurzelt, daß weder die Reuerungen bes aufgeklärten Sahrbunderts noch die Erfindung Frankling, noch die Mafinahmen eines Raifer Jokeph daran viel geändert haben.

Das größte Bertrauen aber in Beschwörung und Vertreibung ber Gewitter seht das gläubige Bolt in den Alpenländern noch heute in die Bewalt der Gloden. Ihr Klang verscheucht fie und es ist daher die erste Pflicht des Mesners oder Kirchendieners, rechtzeitig, d. b. vor dem völligen Ausbruche eines Wetters in den Turm zu eilen und nach Rraften au läuten.

¹⁾ Mit 2 Vildern im Texte: Alvbütte am Wilden Sag bei Kisbühel, die alte Wetterbeobachtungsstelle (Initiale B) und Situationsstige von Kigbühel.

Vielfach ward bem Mesner "das Wetterläuten" schon in der Dienst-Inftruktion zur Pflicht gemacht und Bernachlässigung desselben nimmt der Bauer sehr übel. Zum Ansporn sind manche ortseigene Stiftungen geschaffen worden, so im Enneberg, wo ein Kerzen-Pauschale vorgesehen ist. Zu Mühlbach im Pustertale hatte der Nachtwächter die Verpflichtung, den Mesner von Fall zu Fall, auch nächtlicherweile, von dem Aufzuge eines Gewitters zu verständigen.

Unter den Einfünften des Mesners spielte die "Läutgarbe" eine große Rolle. Es ift bies ein freier Zebent, der für ihn auf jedem Alder einer Rirchengemeinde aus dem

Ernteertrag gurudgelaffen murbe.

In ganz befonderer Weise ausgebildet hat sich die ländliche Wetterfürsorge im Gebiete der tirolischen Bergstadt Kisbühel. Wir stohen hier auf eine Einrichtung, die als die älte ste Wetter station in den Alpen, ja in ganz Europa bezeichnet werden darf; sie ist zu Ausgang des 16. Jahrhunderts bereits nachweisbar und — mit geringer Unterbrechung während der josephinischen und daperischen Zeit Tirols über dreihundert Jahre die etwa 1815 lüdenlos im Gange geblieben. Einen wissenschaftlichen Charakter besitht sie freilich nicht, denn am Tage ihrer Gründung war weder das Thermometer noch das Barometer ersunden und die wechselnde Windrichtung zeigte auch niemand an als der Hahn auf dem Kirchtum. Aber eine richtige und verläsliche und die erste Wetterbeodachtungs-Station war es doch. Von ihr sollen diese paar Zeilen berichten.

Ribbibel liegt im Talgebiet der großen Ache, an der Stelle, wo der im Mittelalter wichtige Saumweg über den Paß Thurn die Ebene erreicht. Baperische Herzoge hatten hier zur Wegsicherung einen Turm erbaut und zahlreichen Klöstern Grundbesich verliehen. Die Fruchtbarkeit der Gegend, "den Kisbihler seißten Winkl" rühmt

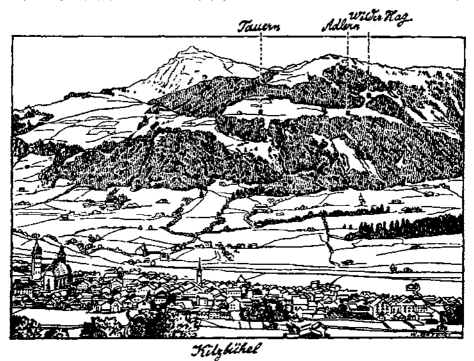
schon das Lobgedicht "der Tiroler Landreim" vom Jahre 1558.

Die einst mit Wall und Graben umzogene Stadt liegt in der Tat in einem Winkel zwischen den grünenden Ebenen des nach Norden abfallenden Leukentales und den nach Westen streichenden, dis auf die Vergkuppen bewachsenen und mit netten Häuschen gezierten Abhängen des Brizentales. Das Stadtterrain ist hügelig, auf einem beherrschen Zudel, am Fuße des bewaldeten Schattberges, steht der oben erwähnte alte Wehrtum mit der im 16. Jahrhundert angefügten Liebfrauenkirche und unweit davon die uralte Pfarrtirche zum hl. Andeas. Hier liegen auch der interessante Friedhof und das Mesnerhaus.

Der Ausblid von dieser Stätte des Friedens über die alte Stadt, die malerischen Gehänge und die Talschlisse ist entzüdend, ohne aber die Schönheiten der Hochgebirgswelt, die mit Recht den Stolz Kishbühels bilden, völlig zu enthüllen. So verschließt der Schattberg den Stolz Kishbühels bilden, völlig zu enthüllen. So verschließt der Schattberg den Einblid gegen das Brizental und selbst das berühmte Kishbühelerhorn, ein Aussichtsberg ersten Ranges, ist durch die rauhen Abhänge des Wilden Hags von der Stadt aus ganz, von hier zum Teil verdedt. Daher kann auch — um auf unsere Wetterstation zu kommen — ein im Inntal aufgestiegenes Gewitter durch das ganze Brizental entlang schlichen oder über das Sölland sich vorschieben, ohne daß der pflichteisrigste Wesner von St. Andreas das drohende Unheil gewahr wird und rechtzeitig den Glodenschwengel in Bewegung bringt. Das Unwetter mit Sturm und Hagelschlag kann da sein, ehe man sich's versieht.

Diese ober eine ähnliche Erwägung, wahrschilch in Verbindung mit Elementarereignissen, die in den letten Jahrzehnten des 16. Jahrhunderts die Rithüheler Gotteshäuser selbst bedrängten — so zerstörte der "Wind" in den Jahren 1571 und
1573 das Pfarrfurmdach und 1581 das Feuer (der Blitz) das Wesnerhaus vollständig —, mögen es den Verwaltern des Kirchenvermögens, den Kirchenpröpsten,
nahegelegt haben, den Hochwettern ihr ganz besonderes Augenmerk zuzuwenden und
Stadt und Umgegend vor ihren schlimmen Einstüssen gläubigen Sinnes zu bewahren.

So sinden wir denn in der Rechnung der beiden Kirchpröpste Hans Resch und Hans Pergleuter über ihre Auslagen in Verwaltung der St. Andreas- und der Liebstrauen-Kirche vom Jahre 1594 neben andern auch solgende Post: "dem Ainnzinger zu Taurn verehrt von wegen des Hoch wetters 15 kr." und zwei Jahre später, 1596, noch genauer und aufklärender: "dem Anntzinger zu Taurn, daß er auf die Hoch wetter achtung gebe, bezalt 18 kr.". Damit ist deutlich bezeugt, daß man in Kihblihel jedensalls seit 1594, wenn nicht schon früher, aus öffentlichen Mitteln einen Mann besoldete, der, obwohl nicht Mesner noch Kirchendiener, die Verpslichtung eingegangen hatte, die ausstellt Wesner noch Kirchendiener. Es ist daher unzweiselhast: der Bauernhof zu Tauern war ein Wetterbeobach



t ungsposien während des Sochsommers, eine meteorologische Station in den Alpen und der Herr Anzinger der erste bezahlte Wetterbeobachter oder Meteorologe Tirols. Gut dotiert war der Posten freilich nicht, denn für 15 beziehungsweise 18 kr. Gehalt hielt man in Risbühel, auch 1594 oder 1596, nur ein paar Paseiden Wein oder etliche Pfund Schmalz oder eine junge Ziege — es war nur ein "Nebeneinkommen", aber ein solches, das von Jahr zu Jahr weiterging denn diese Zahlungen hören nun nicht mehr auf und beweisen, daß die Gewitter-Beobachtung unentwegt ihren Fortgang nahm. Anzinger selbsi war dies 1610 in Amt und Würde.

Der Hof zu Tauern erscheint als ein Zinslehen ber St.-Andreas-Kirche. "Zauern dient zu den Totenkerzen", sagt das Urbar von 1528. Er war von mäßigem Umsang und lag auf dem äußersten Borsprung des "Wilden Hag", eines Bergkammes, der von dem aussichtsreichen Risblühelerhorn in das Leukental streicht. Er besteht nicht mehr. Am Schubengel-Gonntag 1907 wurde er vom Blike getroffen und sank als Holzbloddau in Asche. Nur einige Grundmauerspuren sowie ein aus losen Resten

neu ausgerichtetes Heustädelchen verkünden die Stätte, an der die ersten Wetterbeodachtungen in Tirol stattsanden. Der alte Hof unterschied sich übrigens nicht von andern Vauernhäusern des Unterinntales, nur hatte er nach dem Vericht von Nachbarsleuten an der Vorderseite eine Galerie mit einem Holzverschlag zum Schuste gegen den auf solch vorgeschobenem Posten stets ungestümen Wind. Seine Lage war sur eine meteorologische Station nach dem Vedarse der Kibbüheler Kirchpröpste ganz ausgezeichnet: der Hügel mit der St.-Andrä-Kirche sozusagen schräg vor der Nase am jenseitigen Vachuser, der Fernblid auf die Tauernwelt, die ihm den Namen geschöpst, schien unbegrenzt und ebenso der Vlid in die Talweiten links, von der Salve die zu den blauen Vergen des Unterinntales, rechts über das Gölland zu den schrössen Vachen und Jinken des Kaisergedirges.

über die Art der auf Sauern angestellten Wetterbeobachtungen durch Anzinger und seine Rachfolger erfahren wir aus der älteren Zeit nichts. Erst die Rechnung des Michael Ruedorfer und Fr. Biechters sel. Erben vom Jahre 1632 gibt auch hierstber genügenden Aufschluß. "Anndreen Khoidl" (damals Inhaber des Hoses) "zu Taurn umbwillen der im Sommer hergeenden weter (auf die er) achtung gibt und ain Tuech zu ainem Zeichen heraushen gt, sein bestimbte Ehrung, zalt 45 kr."

Das Merkzeichen oder Signal eines der Gegend drohlichen Sturmes war also ein optisches; der Mesner der Pfarrkirche von St. Andrä in Kisbühel und seine Amtsgenossen im Umkreise der Stadt mochten sich danach richten. Dieses "Wettertuch" bildet sortan eine ständige Ausgaberuhrik in den Kirchpropst-Rechnungen.

Es ist bemerkenswert, daß die Entlohnung für den Beobachtungsdienst im Laufe der Jahrzehnte, dem Geldwerte entsprechend, sich erhöht hat, von 15 kr. auf 45 kr. Im Jahre 1649 bewilligten die beiden Kirchpröpste Caspar Obermayr und Heinrich Hammel dem vorerwähnten Andra Roidl "auf sein beklagen und starkbes anhalten" eine weitere Aufbesserung des Gehaltes auf 1 fl. und bestimmten überdies, daß auch das St. Ratharina-Gotteshaus zu Kithüstel mit jährlich 30 kr. zum Unterhalt der Wetterstation verpflichtet werde. Dieser ist in der Tat nachweislich von 1650 bis 1782 unverweigerlich erfolgt. Als Andra Koidl um das Jahr 1656 starb, wurde ganz bezeichnend seiner hinterlassenen Witwe der verfallene Vetrag für das "Wödertuech" behändigt.

Zweimal im Laufe ihres zweihundertjährigen Bestandes wurde diese Wetter-Beobachtung aus unbekannten Gründen von Tauern wegverlegt. Bon 1736 bis 1770 erscheint das Alpele am Wilden von Tauern wegverlegt. Bon 1736 bis 1770 erscheint das Alpele am Wilden han zu, in den letten Jahren ihres Daseins der Hof zu "Ablan" der österr. Generalstabs-Rarte, heute im Besiehe des Wiener Ingenieurs Franz Scholler) als Beobachtungsstation. In der Sache ward durch diese Berlegung nichts geändert, denn das Wildalpele wie der Adlerhof liegen auf demfelden Berggrat des Wilden Hag, auf dem der Hof zu Tauern stand. Die Entsernung des einen vom andern beträgt kaum eine Viertelstunde. Der Adlerhof ist umgedaut, aber die Beobachtungs-Station auf dem Wilden Hag, die höchstgelegene, äußerlich in völliger Ursprünglichkeit erhalten. Sie gewährt einen undergleichlich schonen Ausblid über die Rihbüheler Bergwelt und bildete in ihrer matertellen Unbedeutendheit (der sehte Besisher versauste die Afte samt Mahdstud um ein Bauernschhöftüch zu unserer Zeit vermutlich einen im Sommer bewirtschafteten Andang zum Tauernhof, da eben später 1771—1782 wieder in diesem das Wettertuch ausgehängt wurde.

Im Jahre 1783, 26. November, hat bekanntlich Raifer Joseph II. das Läuten bei einem Gewitter für die Zukunft verboten; benn es set "außer allem Zweifel, daß die durch das Glodengeläut in Bewegung gesehten Metalle, siatt die Gewitterwolken zu zerstreuen, vielmehr den Blit anziehen." Die Richtigkeit dieser aufklärenden Bemerkung konnten die Kihbliheler aus ihrer Vergangenheit mehrkach belegen. Um

drasten trieb es Blit und Hochgewitter am 18. Juni 1674, da Kirche und Turm der Liebfrauen-Kirche so schwere Beschädigungen erlitten, daß beide neu bedacht werden mußten. Rein Wunder, daß die Kirchpröpste dem Unbeil verkündenden Wetter-Observatorium auf Tauern sortgesett ihre Sorgsalt widmeten, den Mesner für das Wetter-läuten sleißig entlohnten und die Wettergloden in Ehren hielten.

Ob diese Helferinnen in der Not stets im selben Turme hingen, ist nicht klar. Im Jahre 1745 wurde das "ausgeschlagene Wetterglöggl" durch den Glodengießer Jos. Briesmayr (vielleicht Grasmayr) zu Brizen umgegossen. Die letzte Wetter-Signal-Glode hing im Turm der St. Katharinen-Kirche zu Kihbühel. Sie war 12 Zentner schwer und 1764 durch Stephan Zach in Hötting bei Innsbrud gegossen worden. Auf ihrem Mantel stand der Spruch: "Befrepe uns von Blit und Ungewitter." Sie siel als Opfer des Weltkrieges, ward am 27. November 1915 vom Turm genommen und eingeschmolzen.

Es erübrigt noch ein Wort über das Ende unserer alpinen Wetterbeobachtungsstation selbst. Soviel ist sicher: dem Gebote des Raisers Joseph folgend erscheinen nach dem Jahre 1783 keine Auslagen mehr in den Kirchen-Rechnungen sür das Wettertuch. Das sitrenge, zu Schwaz amtierende Revisions-Bureau hätte solch unverantwortliche Posten niemals "passiert". Aber nach dem Heimgange des erlauchten Raisers 1790 ledte die alte Abung fröhlich wieder aus. Denn im Jahre 1794 bezahlen die damaligen Kirchpröpste Peter Hueter und Michael Ruedorser dem Martin Sepwald zu Adla (Ablern) "für Aushängung des Wettertuechs dei Herannäherung der Donnerwetter" den Rücksand für vier Jahre à 2 fl. 6 kr., macht 8 fl. 24 kr.! Es scheint, daß erst unter der energischen baperischen Regierung von Tirol das Observatorium am Wilden Hag, beiläusig im Jahre 1814, gänzlich einging.

Die Ribbüheler Wetterstation kann selbstverständlich mit ihren modern eingerichteten, wiffenichaftlich unterstütten Schwefter-Schöpfungen auf bem Gantis, bem Sonnblid, der Zugfpige uff. nicht verglichen werden. Sie war ein Samenkorn auf unzubereitetem Boden, das im letten Grunde bloß im Aberalauben der Menscheit feine Wurzel schlug. Nach ihrer Bestimmung, Silfe zu bringen in der Not, bat fie jedoch einige Ahnlichkeit mit den maritimen Wetter-Signal-Stationen an den Rüften Deutschlands, hollands, Englands, Belgiens, Frankreichs und Nordamerikas. Der Wirkungseinfluk beider ist ein beschränkter. Lektere erfüllen bekanntlich den Zwed, die vorüberfahrenden Schiffe vor bedrohlichen Stürmen zu warnen. Die Wetterprognofen liefern ihnen die meteorologischen Observatorien. Die Verständigung der Schiffe erfolgt durch eine vieredige gespannte Flagge aus Ranevas, gleich dem Leintuch von Tauern. Durch eine darüber oder feitlich gesiellte Dreieds-Flagge wird als zeitgemäße Verbefferung auch die Richtung des voraussichtlich bereinbrechenden Sturmes ausgedrlidt. Die erfte Wetter. ober Sturm-Signal-Station biefer Art wurde im Jahre 1863 vom Observatorium in hamburg aufgerichtet und geleitet, genau 369 Jahre nach unserer Wetterstation auf Tauern. Wie sagt er boch, der alte Rabbi Ben Afibal

Bon Frik Andrä von Fischer-Voturann

Der Minenkampf ist uralt: finstere Kanäle und geheimnisvolle Gänge sind bei Bater homer beliebte Szenerien, Minen und Stollen waren häusige Requisiten mittelalterlicher Belagerungen. Der Weltkrieg wurde aber auch hierin zum grausigen Schöpfer aussehenerregender Neuerungen: er trug den Kampf unter der Erde in das geheiligte Reich ewiger Felsen und Firne, er zerriß in diesem Kingen das jahrtausendalte Antlis der Berge, er sprengte und wühlte in ihrem mächtigen Leibe. Die Menschengeschlechter, die um ihr Sein oder Nichtein einander gemordet, werden dahingehen, die verwisstene Lande aufs neue erstehen, und der Völkerkrieg zur alten Geschichte werden — die steinernen Wunden der Berge werden aber die Zeiten überdauern und ewige Male der Kriegsgreuel bleiben.

Dort, wo Bergesgipfel troß aller Angriffe seitens hartnädiger Feinde behauptet wurden, wo der Stellungskrieg mit der Zeit nicht zu kargen brauchte, wo die Wichtigfeit des Besitses die lange beschwerliche Arbeit lohnte und die Wöglichkeit vorhanden war, die Klinste der Technik spielen zu lassen, dort kam es zur Aussührung des Gedankens, des Feindes Felsendurg zu sprengen, wenn sie ihm nicht anders zu entreißen war. Die hiermit verdundene Mühsal, der meist zweiselhaste, ost sogar höchst zweischneidige Ersolg machte dieses Kampsmittel zur seltenen Ausnahme. So kam es, daß es im Weltkriege bei drei eigentlichen Gipselsprengungen geblieben ist. Die Seltenheit dieser Episoden heldenmütigen Gedingskrieges, verdunden mit ihrer gigantlichen Eigenheit, verdürgt den schlichten Bergnamen in der Fülle der Kriegsgeschehnisse ein eigenes Gedenken: Col die Lana, Etmone, Pasubio.

Es war einmal, daß der Col di Lang ein unfehlbarer Bestandteil der Kriegsberichte, ein vielbehandelter Berg der Zeitungen und ein Sorgenkind aller Strategen war: im ersten Jahre Tiroler Landesverteidigung, damals als vom Ortler bis zum Areuzbergpaß Cadornas methodische Ariegführung und nationaler Siegeswille fructlos brandete an der Mauer unseres Wiberftandes. In einem Dolomitenführer stand vor dem Kriege fiber biefen Berg gu lefen: "21/2 Stunden von Buchenftein, aussichtsreicher Gipfel eines ehemaligen Bultans, dessen geborstene Kraterwände aus dunklem Wald im Norden des Buchensteiner Tales aufragen. Der nicht anstrengende, sehr lohnende Ausstieg führt über Ru de Gliesia zum Schiesstand, dann links durch Balb über Biefen zur Spige." Die italienischen Reisebucher ber Dolomitenstrafe werden bei ihrem erklärlichen Patriotismus die Tatfache nicht verschweigen können, daß trok aller Abermacht und der für ihren Angriff fo überaus günstigen Lage des Col di Lana der Befit desfelben erft nach 11 Monaten errungen werden konnte. Die ausgeprägte Lage des Berges verlieh ihm eine ganz unverdiente und eigentlich ganglich unberechtigte Lodung strategischen Chrigeizes. Seine weite Entfernung vom Eifadtale und von Bruned batte von Unfang ber die an feinen Befit gefnupften italienischen Erwartungen als Utopien erscheinen laffen follen. Rur schwer wird fich ber

Wanderer, wenn er vom Pordojsoch die Serpentinen heruntersteigt und das weiße Band der Dolomitenstraße bei Buchenstein hinter dem rasigen Rücken des dem Nuvolau vorgelagerten Col di Lana gegen Falzarego verschwinden sieht, jenes Vild dieses Verges vorzaubern können, wie es sich im Geiste aller, die jenen heißen Rampf erlebt haben, eingegraben hat. Der Gipfel, gehüllt in das durch die Veschießungen zersehte weiße Schneegewand, umsprüht von zudenden Explosionsslammen und Leuchtugeln, im kalten Silberlichte der Scheinwerfer, umkränzt von den sprühenden, tobenden Pünktlein seuernder Vatterien. Der grune Col di Lana wird den einst so roten "Col di sangue" kaum mehr erraten lassen und ebenso dürfte jenes Vild, das der ttalienische Eicerone gibt, von den historischen Ereignissen sich merklich unterscheiden.

Bei ber bekannt ängstlichen Bedachtlamkeit zu Kriegsbeginn gingen die Italiener im Mai 1915 bodft langfam vom Cordevoletal gegen die Dolomitenstraße bei Buchenftein vor. Go fonnten die waderen Stanbicutien zu jener Beit Beib, Rind und bie mertvollste habe aus ihren Grenzböfen bergen, dazu auch noch das Denkmal der Jungfrau von Spinges und die alten Ranonen ber noch alteren Strafensperren. Erst im Sochfommer froden bie Welfchen gleich Eibechsen in ber Mittagsfonne den Sang ber Dia bella Giticha binan. Daß ihnen ber Col bi Lana verwehrt blieb, bafür forgten in jenen Monaten die baverifden Sager bes Albenforps und Landesichuten. Der Berbft brachte bann erft bie großen Rampfe um ben Bipfel bes Berges, ber aus ber vom Lagazuoi nach Arabba jum Megzobi laufenden Front hervorfprang wie ein den Hafen beschirmender Leuchtturm. Wom 19. bis zum 30. Oftober 1915 wogte ber Rampf von 10 italienischen Regimentern gegen Abteilungen ber Raiseriager und Lanbesichithen. Rein Erfolg war bem Gegner beschieden, und ber Binter mit fchier endlofen Schneefällen beendete diefes Rriegstapitel. Der Winter war von feltener Lange und die Schneemaffen außerordentlich, fo bag noch im Mai die Campolungostraße unter einer meterhoben Dede lag. Die Lage ber Berteidiger bes Col bi Lana war höchst schwierig. Vor allem war es die durch die Vorlagerung bedingte und blutig bezahlte Ifoliertheit bes Berges, Die fdwer empfunden murbe. Man ftelle fic nur das nächtliche Begeben des sogenannten Gratweges, der vom weiter nordwarts liegenden Monte Sief zum Col bi Lana führte, vor: rechts abfcuffiger Schneehang, links 100 m Felsabstury, eingeschoffen von Batterien im Umkreis von 130° als "Weabealeitung" Sheinwerfer und Schrapnells und als Traglaft am Rüden 50 kg! Um die Spise selbst lief ein einfacher Graben in Schnee und Fels, während auf schmalem Felsband auf ber Nordseite eine Barade und eine Kaverne lag als bas Um und Auf der einen Rompagnie, der die Besehung oblag. Die ganze Herrlichkeit biefes Dafeins fpiegelte fich in den Col-di-Lana-Gftangeln wieder, wie 3. 3 .:

> Sechs Stunden Posten, bann sechse Rueh, Die Biecherln kriegst in der Barad'n bazue. Die liegt fein lustig am Felsenrand. Platz gnug drinn, s' liegen nur vier auseinand. Menage großartig, bei Gott ohne Trug, Wan hat schon am G'ruch ganz übrig's gnug!

Die Staliener lagen in ihrem Graben auf eiwa 100 m der Spihe gegenliber. Der hang neigte sich bis zu ihrer Stellung nur schwach und erst hinter dieser ging es steiler gegen Pian della Gitscha hinab. Die Gegner waren in weitaus besserer Lage. Seilbahn und Wege führten ihnen von der Straße in turzer Zeit Material und Verpslegung zu. Sie hatten den vergeblichen Kamps des vorigen Herbstes nicht vergessen, kannten aber auch die Hartnädigkeit des Gegners zu gut, um sich neue Lehren zu holen. So versiel der Italiener mit dem ihm angedorenen Maurerkalent auf den Gedanken, aus eine neue Art sein Ziel zu erreichen. Im Februar begann er den

Bortriebeines Stollens, der ihn unter die Spige führen follte, um diefe mit der Befagung zu sprengen. Die Berhältnisse waren hierzu sehr günstig; die geringe Entsernung versprach teine allzu schwere Arbeit. Bei einer Sprengung in einer Tiefe von 10 m genügt bereits eine Ladung einiger taufend Rilogramm, um Die gewollte Wirfung zu erzielen. Die Bernichtung des Gegners versicherte ihn des Ersolges, da die Lage bes vorgelagerten, ichmer erreichbaren Berges feine Biebergewinnung burch Referven kaum wahrscheinlich machte. Eigenerseits war freilich die Möglichkeit dieses unterirdischen Angriffes nicht ganz unbeachtet geblieben, wenn zu jener Beit auch berartige Verfuche noch nicht unternommen worden waren. Das Hilfsmittel bagegen, ber Bortrieb einer eigenen Stollenanlage, tonnte jedoch niemals verwirklicht werden, ba die Wetterunbilden ber Sahreszeit bei den vorhandenen Rraften, die schwierigen Nachschubverhältniffe und spärlichen Mittel das Einftellen auf die nur allernötigften Bedurfniffe erforderte. Das Gespenst der Sprengung war bis jum 5. April 1916 nur eine Ahnung kommenden Unheils gewesen. An dem Tage gelangte man aber zur Gewiß-In der fleinen, feitlich des Grabens eingefprenaten beit feindlicher Bobrung. Kaverne hörte man das hämmern und Schaufeln des Gegners. Diese Augenblide, in den man das leife Rlopfen einer hade, das blecherne Fallen einer Schaufel unter fich, neben fich, aber getrennt durch den nadten falten Rels, das Obr im Dunkeln laufchend an ihn geprefit, bört, hat einer mit jener Dein veralichen. da ein Scheintoter das Fallen der Schollen auf seinem Sarge vernimmt. Man unterschied zwei Stollen und schätte fie bis auf 3-8 m Entfernung. Auf die reine Verteidigung verwiesen, konnte man nur die eigene Höhle laden und sprengen. Man tat bies noch am felben Tag, nach dem man 150 kg Sprengstoff in fie gelegt hatte. Wohl mar nach diefer Gegensprengung vom Feinde nichts mehr zu hören, aber man war fich deffen wohl bewußt, daß dieser nach Bernichtung des einen Stollens auf anderem Wege fein Biel zu erreichen trachten werde: Sprenaung ber Spitel Die gewonnene Beit konnte indeffen für eine Berbefferung der eigenen Lage nicht mehr benütt werden.

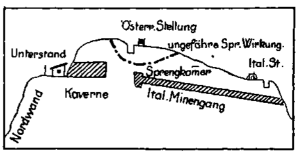
Das brobende Unbeil geschah um Mitternacht vom 17. auf 18. April. tagsüber auf der kleinen Spise mit denkbar möglichker Hefklakeit Llegende Feuer hatte die an und für sich schwache Stellung in ein unkenntliches Gewirt von Schutt und Fels verwandelt, und den Schnee, der in diefer Sobe noch meterboch lag, befeitigt. Um Abend erwartete die Besatzung mit frohem Mute die endliche Entfpannung furchtbaren Sarrens, ben erlofenden Rampf Mann gegen Mann. kam anders. Ein furchtbarer Schlag mit einem ungeheuren Luftbrud und brüllendem Dröbnen gerrift die Spife des Berges. Die im Freien befindlichen Jager wurden unter der Maffe der Sprengtrümmer begraben. Es waren über hundert der Tapferen. Die in der Raverne als Reserve stebende andere Hälfte konnte aus dieser nicht berausgelangen. Felsblode versperrten ben Ausgang, mabrend Gafe ben angefüllten finsteren Raum erfüllten. Nach turzem Feuer gingen die Italiener vor und fanden keinen Begner mehr. Die Sprengung batte ihren Dienst gefan. Die noch eingefoloffenen Verteidiger wurden endlich überwältigt. Der wiederholte, trot großer Opfer stets aufs neue unternommene Berfuch, vom Monte Sief ber über ben Gratweg oder vom fteilen Westhang herauf den Gipfel wieder zu erreichen, scheiterte. Man behauptete nunmehr den Monte Sief und überließ den zum Senfationsberg gewordenen Col di Lana den Italienern, deren Siegesbegeisserung darob überschwenglich war. Um Oftersonntag brummten die großen Glodamörfer über den geforenaten Bera den Grabchoral.

Der Col di Lana war der erste auf diese Weise dur Strede gebrachte Gipfel. Der Italiener wurde so zum Lehrmeister dieser Angriffsart. Er hatte hiermit den gewünschten Ersolg errungen, durch die Explosion wurden Steinmassen in einer die Widerstandsfähigkeit der Besatzung vernichtenden Menge emporgeschleudert. Der

brüchige Stein begünstigte dies. Den von den Italienern beabsichtigten Durchschlag zur großen Raverne erreichte die Ladung nicht, auch war ihre Wirkung nicht so zutage tretend, daß man von einem Trichter sprechen konnte. Es war dagegen statt der früher nur sanst ausgedrückten Trennung des Ost- und Westgipfels eine deutliche

Senkung entstanden. Die größere Masse des abgesprengten Steinmaterials war die Nordwand herabgeschleubert worden und bildete dort an ihrem Fuhe eine mächtige Halde. Nach italienischen Nachrichten soll die Ladung an 7000 kg betragen haben, die in zwei Minenkammern eingelagert worden waren.

Der Col die Lana ist verwachsen mit der Geschichte Tirols, denn viele, viele



Schematifche Darftellung ber Col-bi-Lana-Sprengung

seiner Besten sind im Rampse für ihn gefallen. Am Nordhang des Monte Sief war der Friedhof. Über ihm standen die Worte:

"Unsere Heimat, das Recht und der Bater Sitte zu wahren Hielten wir treulich die Wacht, bis uns das Auge erlosch."

Mag der welfche Fremde die Tafel verfallen laffen, die Trümmer des Berges wahren immerdar das Andenken der Helden, die sie begraben. Es waren Kaiserjäger vom 2. Regiment 1).

Die Antwort auf diese italienische Sprengung ließ nicht lange auf sich warten, sie erfolgte am 23. September 1916 auf dem Monte Cimone und war das wirksamste Unternehmen Diefer Art im Alpenfrieg. Rörblich ber burch bie Rampfe befannt gewordenen Stadt Arfiero ber Proving Vicenga liegt westlich bes eingeschnittenen Afficotales das Tonezzaplateau in einer durchschnittlichen Höhe von 1000 m am Fuße der Tonessasviken. 1700 m. und des von jeher stark befestigten Campomolon. 1855 m. Die Hochfläche war burch ibre Lage ein beliebter Gommergufenthalt, wie eine dort befindliche Villa des Herzogs von Aosta und ein Hotel beweisen. Satsächlich ist die Ausficht besonders im Frubling über Die Sieben Gemeinden, Die Bicentinifden Alpen und vor allem dem Aftico entlang in die Ebene mit ihren aus den Weingärten und Balbern fdimmernben Dorfern ein herrliches Bilb. Diefer Fled Erbe mar ein heißumstrittener Boben: im Besten bie grauen tablen Felsen des Pasubio und Forni-Alti-Stodes, im Güden die gewaltige Mauer des Cogolo und die formenreiche Vilatus-ähnelnde Vriafora und ringsherum die blutigen Kuppen mit ihren Befestigungen; im Often bas ftattliche Affago auf weitem Felbe im Rranze ber fcmargen Wälber und am horizont das weiße Grappa-Massiv. Dies alles war zu schauen vom Monte Cimone, der, an der Gudfpite der Hochflache liegend, nach Guden in steilen Felswänden abfällt, und mit diefer burch einen schmalen Ruden verbunden, ein bastionartiger Felstopf von 1230 m Seehobe gewefen ift.

Diese Spisse war nun, als Ende Juni 1916 die Offensive von Vielgereuth eingestellt werden und die Armee in eine definitive Widerstandslinie auf wenige Kilometer zurückgenommen werden mußte, in die neue Linie einbezogen worden. Im solgenden Monat gelang es dem Feinde, sich in den Besit bes nur durch eine Feldwache

¹⁾ Es liegt ein Stild bezeichnendes Offiziersichidial in der Tatfache, daß der damalige, bei der Sprengung mit den Uberlebenden feiner Rompagnie in Gefangenschaft geratene Spihen-Rommandant, hauptmann von Tschurtschenkhaler, beute — Farmer in hatti ift!

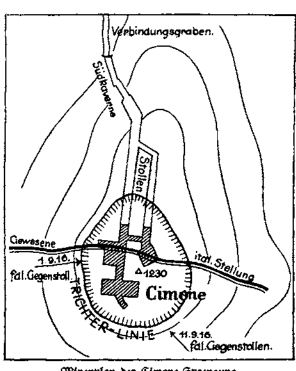
besetzen Gipfels zu setzen. Eine sosort quer über den nur wenige Meter breiten, gratartigen, beiderseits steil absallenden nördlichen Verdindungsriden gelegte Sandsacstellung verhinderte ein weiteres Vordringen des Gegners. Diese Lage bot jedoch die ungünstigsten Vedingungen zum Wiedergewinn des eigentlichen Cimone, was angestrebt werden mußte, denn dem Feinde war diese Höhe ein wertvoller Veodachtungsund Ausgangspunkt für weitere Unternehmungen. Man entschloß sich, den Gipfel zu sprengen, ein Vesehl der nach 50 Tagen unter überwindung unglaublicher Schwierigseiten, aber mit vollem Ersolge durchgeführt wurde.

Man lag auf etwa 40 m vor dem Gegner in notdürftigem Graben im Felsgeröll um wenige Meter tiefer wie biefer. Zwischen den Stellungen, nur 25 m vor den Italienern befand sich die ehemalige kleine "Südkaverne", die als Ausgangspunkt des Stollens ausersehen wurde. Die schwierigste Vorarbeit bestand gunächst in der herstellung einer brauchbaren Grabenverbindung amischen der 200 m gurudliegenden Hauptstellung zur Feldwache und zwischen diefer und der Gubtaverne. konnte bei der Rähe des Gegners nur mit einer an Odpfieuszeiten erinnernden Schlaubeit hergestellt werden. Es wurde ein gut sichtbarer Schiefiftand errichtet, von bem aus mit Zielfernrobr und besten Schützen die gegenüber liegenden gefährlichsten Scharten befchoffen wurden. Gleichzeitig wurde ein rotes Fähnlein gehift. Diefes wurde jum Schreden ber Staliener, je mehr fie bie trefffichere Wirfung ber Schühen empfindsam kennengelernt. Bald war die Absicht erreicht: sobald das Fähnlein gegeigt wurde, verschwanden die Ropfe binter ben Scharten - und unfere Leute tonnten ungestört die Arbeit beginnen! Man ging fo weit, das Fähnlein sogar nachts mit ber Safdenlampe zu beleuchten, um fich die nötige Arbeiterube zu verschaffen. zehn Tagen war die Südfaverne durch einen Berbindungsgang verbunden und nun begann am 30. August die Bohrarbeit. Jum Bortrieb ber Stollen ftand eine elektropneumatische Bohrmaschine (bestehend aus dem Bohrer mit Dynamomotor, der Rabelleitung und dem Benginmotor) gur Berfugung. Jum Transporte bes Rompreffors in die Subkaverne war eine Zerlegung aller Bestandteile nötig, ba ber fo nabe Geaner begreiflicherweise nichts merken burfte. Der Aufftellungsplat bes 30-HP-Motors lag hinter der Hauptstellung. Tropdem war nicht zu vermeiden, daß der Gegner Berdacht schöpfte. Go suchten die Alvini den Eingang der Sudfaverne zu gewinnen und bald borte man im Innern italienisches Gegenminieren. ein Kat- und Mausspiel in den Felsen, in dem der Flinkere und Listigere slegte. Man täuschte durch Anlage eines Nebenstollens, in dem die Sprengungen ungedämpft durchgeführt wurden, man übertönte das unvermeidbare Geräusch beim Legen der Sprengkisten durch Holzarbeit. Die größte geschäpte Annäherung des Feindes betrug 6-7 m. Um 17. September erfolgte auch aus dieser Richtung eine größere Explosion, die indessen nur 2 m des eigenen Schukstollens zerstörte. Die Linie unterhalb ber tialtenischen Stellung wurde am 6. Geptember paffiert, in kurgerer Frift als man erwartet hatte. Der Stollen wurde durch Mineurpartien von 8 Mann in sechssillndiger Arbeit im Profile von 110×80 cm getrieben. Mit einem 60 cm Bobrloch und 4 Dynamityatronen wurde dieses erreicht. Bei der Anlage der Minenkammer berüdsichtigte man die später berechtigte Anschauung, daß die Gesteinsart des Berges 1) eine größere Siefenwirkung der Mine und daber auch einen größeren Sprenatrichter erwarten laffe. Desgleichen wurde die Rammer noch weiter, als zur beabsichtigten Wirkung nötig, vorgebaut, um einen zur Deckungsmöglickleit besteren steilen Gübrand des Trichters au eraeugen. Je mehr man fich dem Ende der Arbeit nabte, desto umfaffenber wurden die Täuschungsmaßnahmen. So wurden die Minenkammern nur durch Ausschlagen gearbeitet und durch gleichzeitige Sprengungen im nördlichen

¹⁾ Gehr hartes Raiffonglomerat.

Teile des Hauptstollens eine entferntere Stelle vorgetäuscht. Es mußte beim Gegner der Eindrud erwedt werden, daß man noch in voller Stollenarbeit begriffen und noch lange nicht beim Laden der Kammern angelangt fel. Dies wurde durch Arbeiten jeder Art in der Gegend der Südkaverne angestrebt und erreicht. Es wurde dort gefägt, gehämmert, der Eingang neu betoniert, Unrat über die Bruftwehr geworfen. Auch der bekonkerte Postenkurm oberhalb der Kaverne wurde ausgebessert, um den Anfchein zu erweden, bag man ihn noch lange brauchen wurde. Die Gebeimhaltung ber letten Arbeiten blieb vollständig gewahrt und ungeftort wanderte Rifte auf Rifte

in die Minentammer. Der Reind befdrantte feine Tatigleit auf ichwächliche Unter. nebmungen gegen ben Raberneneingang. Go wurde ibm die Sprengung gur vernichtenden Uberrafdung. 23. September mar die Ladung vollenbet: 14 200 kg Sprengftoff (4500 kg Dynamit, 8700 kg Dynamon, 1000 kg Schwarzpulver und Sprengaelatine) lagerten in ber Rammer. Da jeber Auffoub durch eine feindliche Mine die muhfame Arbeit und die daran gefnüpfte Soffnungauf Erfolg zu gerstören drobte, fcritt man fofort gur Enticheidung. Alle Befahung wurde binter bie Sauptstellung in Ravernen jurudgenommen, auch bie Posten liefen unmittelbar porber in die Dedung. Um 5 Ubr 45 Minuten vormittags brachte der technische Leiter, der armeebekannte Oberlt. Mlaker, von ber



Minenplan ber Cimone-Sprengung

hauptstellung aus durch einen Drud auf den Knopf des Glühzundapparates die Ladung zur Explosion. Die Wirkung berfelben war eine ungeheure: zwei starte Schläge, begleitet von donnerndem Rollen erfolgten, gentnerfcwere Steine flogen an 300 m jurud, bebeutenden Schaben bervorrufend. Graben wurden bis binter die Hauptstellung verschüttet und ein durch Felsblöde sehr unganabar gewordenes Feld erstrecke fich jum Orte, wo früher die feindliche Stellung gelegen. Diefe war verschwunden. An ihrer Stelle war ein Sprengtrichter von 50 m Durchmeffer und 22 m Tiefe. Das Sammergefdrei ber unter ben Trümmern Begrabenen war weithin vernehmbar.

Die waderen Rainer (Galzburger Inf.-Reg. 59) stürmten vor. Der Trichter wurde besetzt, die wichtigsten Puntte, die Felskanzeln an den Flanken bes eigentlichen Gipfels, wo ber Feind in topflofer Begenwehr fich zu behaupten suchte, genommen. Die schwerere Aufgabe folgte: ftandzuhalten bem rachgierigen Artilleriefeuer, bas eine balbe Stunde nach ber Sprengung begann, und ben Berg sonder Unterlag umhüllte und tagelang andauerte. Gegenangriffe unterblieben. Der Gipfel wurde erft — November 1918 von den Eigenen geräumt. Die Verluste des Gegners waren sehr hoch, dürften doch außer den 500 Gefangenen an 150 unter den Trümmern begraben worden sein. Viele Verschüttete wurden in heldenmütiger Selbstlosigkeit tros des heftigsten Feuers geborgen, der lette eine volle Woche nach der Sprengung. Der österreichische Parlamentärvorschlag, zur Rettung der vermutlich vielen lebendbegrabenen Italiener eine kurze Waffenruhe eintreten zu lassen, wurde in unsaßbarer Weise von deren Kommando abgesehnt. Dies wurde auch seinerzeit veröffentlicht und verdient wahrlich eine entsprechende Brandmarkung. Es kann wohl sein, daß jest die Vürger von Arsiero den Gefallenen auf der Felsburg ober ihrer Stadt ein Denkmal errichten und so die lobpreisende, dansvare Nachwelt die Ehre den Helden gibt, die eine Mitwelt in verbrecherischem Unverstand gemordet. —

Pafubio heißt der gewaltige Grenzstein des untergegangenen Reiches, deffen Besit über die Behauptung des Landes zwischen der Ballarfa und der Posina zwischen Rovereto und Arfiero entscheibet. 3m Mai 1915 dem Gegner preisgegeben, konnte dieser das Umland von Rovereto, das Terragnolotal 1) und Campoluzio befeben. Ein Jahr fpater im Rahmen ber zwischen Etich und Sugang porbrechenden Linie zurüderobert 2), ermöglichte die Festhaltung des Pasubio auch nach dem Junirudzug die Behauptung der Borcolalinie. Jum Pafubiomaffiv gehört das ganze Col-Ganto-Plateau. Gein Bergitud ift die eigentliche, 2235 m bobe Paffubiofpige. Ihr 400 Schritte nördlich vorgelagert, ist der nach Nord felsig abgebrochene Pasubiokopf, dem 250 Schritte gegenüber durch einen sanften Sattel (Efelrücken) getrennt, die nahezu gleich hohe Pasubioplatte liegt. Gudwärts des Ropfes ein steiler Abfall, nordwärts der Platte ein welliges hochplateau. Diefe zwei markanten, wie Bulldogge und Windspiel einander gegenüberflebenden Soben find für die Gegner von gleicher Bedeutung gewesen; für die Nordpartei die Platte, für die Südpartei der Ropf; gleichsam als Denkmal ewiger Feindschaft von der launigen Natur geschaffen, erhielten fie im Welttrieg ihre mit dem Blute Taufender gefdriebene Gefchichte. Dynamon und Bohrer haben dies Denkmal umgebaut. Das schroff abfallende Antlit des Ropfes ist zusammengestürzt und mächtiges Geröll liegt aufgetürmt an Stelle der früheren Steilwand. Dies geschah am 23. Marg 1918, durch die dritte und lette Bipfelfprengung bes Weltfriegs.

Diese Sprengung trug wesentlich anderen Charakter wie ihre Vorgängerinnen. Arbeitsbauer, 3wed und Zeitpuntt, aber auch Größe und Lange bes Stollenspftems, schließlich auch der Erfolg lagen hier ganz anders. Als im Herbste 1916 die Pasubioplatte zur Dauerstellung murde, mußte man borfichtshalber mit einem feindlichen Minenangriff rechnen, um fo mehr als es im Oktober zu erbitterten langen Abwehrkämpfen getommen und die Col-di-Lang- und Cimonesprengung in mabnend frifcher Erinnerung waren. Go entichloft man fich jum Bortrieb eines Sicherheitsftollens gegen den Ropf mit dem hintergedanken, ihn möglicherweise auch als Angriffsmittel zu benühen. Wenn auch der Rame Ellisonftollen (nach dem Brigabier) burchaus gleich. gultig, so fei er hier boch erwähnt, weil fich mit biesem Tunnelnamen die lebensläng. lichen Erinnerungen fo vieler an unendlich harte Arbeit und bange Gorge verknüpft. Der Plan war wegen der Entfernung nicht nur fehr weitgebend, sondern bewegte fic auch in schwierigen Gelandeverhaltniffen, ba es fich bier nicht um Unterminierung einer Spitze allein, sondern Überquerung eines Sattels bezw. Tales handelte. Jählt die Geschichte der beiden früheren Unternehmen nach Wochen, so gablt die des Minenkampfes am Pafubio fast 11/2 Jahre. Bermertt wurden 8 Sprengungen und die Lange des Rauptstollens betrug 250 m. Dies zeugt von der Größe des Beginnens.

¹⁾ Historisch bekannt burch Prinz Eugens Jug über ben Borcolapaß. 1) Freilich ohne die höchste Spike.



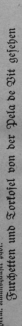
Hanns Barth phot.

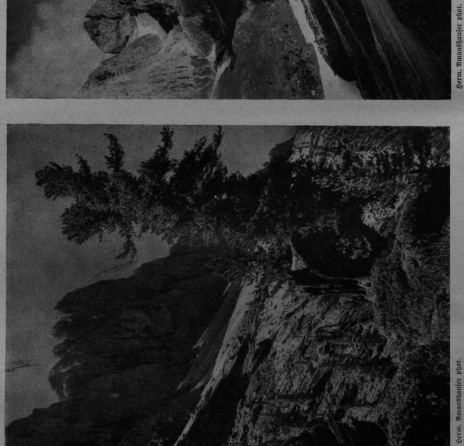
Sorkofel, Furchetta, B.F.R.-Spike, Wasserkosel mit Rampillergrat vom Anstieg zur Westlichen Puëzspike (im Hintergrund die Zillertalerkette)



Serm. Amanshaufer phot.

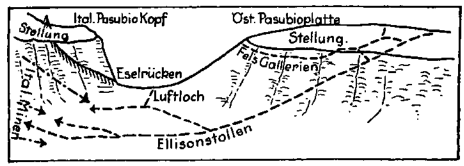
Ausblid vom Gipfelgrat ber Großen Fermeda gegen Gudoften



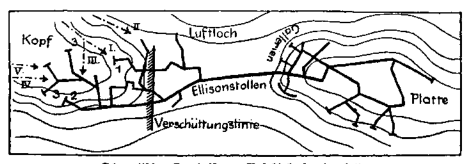


Rordabstilizze des Saß Rigais ins Bilnöftal

Zunächst mußte man in einem nach abwärts fallenden Stollen die Tiefe des Sattels zwischen den beiden Kuppen erreichen. Dieses Gefälle und die zunehmende Länge des Ganges erschwerten seinen Bau immer mehr, denn die Zurüdschaffung des Materials ersorderte einen immer mühsameren Weg und die notdürftige Lüstung stets wachsende Vorsehrungen. Man muß hierbei bedenken, daß diese Arbeit im Winter in 2500 m höhe geleistet wurde, einen Tagmarsch vom Tale entsernt, daß die Hauptaufgabe der Verteidigung unter dem Unternehmen nicht leiden durste, dieses dei dem erschredend geringen Stand der zur Versilgung stehenden Truppe jedoch zur Unmöglich-



Schematischer Seitenriß von Pasubiolops und splatte italien. Minenstollen; ---- österr. Minenstollen; mannen Absprengung



Schematischer Grundrift von Pasubiokopf und -platte
---- italien. Minensiollen; — österr. Minensiollen; I - V italien. Sprengungen;
1—3 öfterr. Sprengungen

teit wurde. So mußte sich der Tag in Posten-, Träger- und Minendienst teilen. Wie schwer war allein die Transportfrage zu lösen! Bei den gerade in diesem Alpengebiete ungewöhnlichen Schneemassen, bei der infolge der Schneestürme und Lawinen mitunter 7 Tage langen Berkehrsunmöglichseit war allein die gewöhnliche Lebenser-haltung der am Pasubioplateau liegenden Kaisersägerbrigade ein stetes Sorgenkind der Führung. Die im Laufe der Jahre geschafsene technische Ausgestaltung der Transporthilsmittel bedeutete gewiß eine Berbesserung, glich aber anderseits die wachsenden Artilleriebedürsnisse, den sinkenden Mannschaftsstand, die katastrophale Pserdenot kaum aus. Endlich versagte die Straßensahrbarkeit während 7 Monate gänzlich und die Seilbahnen hatten ost genug ihre kaum vermeidbaren technischen Krankheiten. So darf der Umstand, daß bei einer etwa 16 km angenommenen Begrenzung des ganzen Pasudiomassives statt der 2 schlechten Saumwege von 1915 drei Jahre später österreichischerseits 4 Seilbahnen mit 4 Nebenlinien, 3 Straßen, italienischerseits 3

Geilbabnen und 2 Straften aubergeichnen waren, fein optimistifches Bilb entwerfen 1). Die Beidichte bes Ellionfrollens erzählt auch -nachtraglich erbeiternbe -- Epifoben ber Täufchungsmöglichkeit. Bereits um bas Jahregenbe 1916, bann aber befonbord im Rebruar 1917 wurden fallende Tropfen, von fernber durch Gefteinsspalten meitergeleitete Baugerauiche aum glarmierenben Berficht: Die Staliener find unter ber Plattel" Anstrengende Sporchverfuche und fait miffenschaftlich zu bezeichnende Forfcunaen — es aab aanze Denkfcriften und Brofcbüren barüber! — gelangten indesten aum Refultat, daß man einer Täufdung unterlegen fei. Erft Mongte fodter tam man tatfächlich in unterirdischen Rontalt mit bem Geaner. Dies mar vorausausehen, Der mit ber Beit nicht zu verbergenbe, im Schnee bem Rlieger fofort ertennbare, fich ftets pergrokernde Schuttauswurf wurde aum Berrater und vergnlagte natürlich ben Begner zum Portrieb von Abmehrftollen. Go entifant im Berbft unter ber meiben. unberührten Schneebede ein Rampf auf Leben und Sob. Wie febr fich bie Geinde in einem aangen Net von Minengangen umfrallten und zu vernichten trachteten, zeigt am beften die ichematifche Stiane, in ber auch die verschiedenen Sprengungen gum Ausdrud gebracht worden find. Diefe wiederholten fich in verschiedenen Zeitraumen: Ende September 1917 eine eigene, eine feindliche (13 Tote), einen Monat frafer eine feindliche ohne Schaben, am Weibnachtstage eine eigene, anicheinend mit Erfolg, am 21. Januar beiberfeits, am 22. Februar awei feinbliche Sprengungen. Der Bereich derselben lag über 50 m unter dem Pasubiotopse, bier war es durch die Abwehr des Beaners au einer Beraweigung ber Gange gefommen. In abnlicher, wenn auch aus verschiedener Urfache, war ber Eingang des Ellisonstollens zu einem fleinen Labyrinthe von Gangen geworden: bier batte man Referve- und Borratstavernen miteinander verbunden, dort batte man Zugange zu Felsgalerien geschaffen, in beren Offnungen wohlberborgen Mafdinengewehre, Minengewehre und Gefdige ben Ungreifer bedrobten. Während 7 Monaten wurden diese Fels- burch ebenfolche Schneetunnels ergangt. Da einer berfelben bereits oberhalb bes Bataillonfommandog begann, fo war bes Wandelns in der Dunkelbeit (man war frob, wenn weniaftens die Wohntavernen den Segen des elektrischen Lichtes genießen konnten) und des Anstofiens der Ropfe fein Ende. Es bedurfte eines langen Aufenthaltes auf der Platte, um der Orientierung überall ficher au fein. Der Ellisonftollen wies als Befonderbeit ein an die Oberfläche führendes fogenanntes Luftloch auf, beffen Offnung fich im Sattelpunkte des Efelrudens befand. Man gebrauchte es auch als Ausgangsort von nächtlichen "Ausflügen". Wenn es auch forafam verftedt und ftandig bewacht mar. blieb es doch eine unter Umftanden febr zweischneidige Einführung. Es wurde fpater auch vermauert.

Im Mars 1918 brängten die Verhältniffe allmählich zu einer Entscheidung. Der Lage nach trug eine Verlängerung des Hauptstollens kaum mehr zur Verbesserung bei, der Tiefe nach war man infolge der gegnerischen Abwehr sehr herabgekommen, daß man sich an 70 m unter der seindlichen Stellung befand. Ein Höhersteigen und ein Vorwärtsstreben wurde immer aussichtsloser, da sich die Italiener in ihrer Minenossensive ständig versärkten. Aus diesem Grunde war der technische Zeitpunkt zur großen Sprengung herangenaht. Hand in Hand hätte damit sene taktische Unternehmung erfolgen sollen, die die Vesisnahme des Pasubiolopses bezwecke. Hiersur die Nahmen eines großen Vorstoßes erreichen lassen, was aber der hierzu nötigen Kräfte

¹⁾ Wie sehr die Kriegstechnik das Gebirge mit ihrem Berkehrsneh umspann, zeigt auch solgendes: Im Bereiche des XIV. Korps (Matarello-Ballarsa-Cimone), Front 25 km, in 210 km², gab es Straßen: 1915: 40; 1916: 110; 1917: 130 km; Seilbahnen: 1915: 0; 1916: 30, 1917: 71; 1918: 101 km. Im Bereiche des III. Korps (Caldonazzo-Cimone-Ortigara-Sisemol), Front 22 km, Seilbahnen: 1916: 60; 1917: 131 km, die längste mit 18 km Strede.



Maturaufnahme von Mug. Becchioni, München

Brudmann aut. et impr.

Blid von der Boë auf Col di Lana mit Dolomitenstraße. Dahinter die Ampezdaner Dolomiten

(In der Mitte des Bildes der mattenbedeckte Alicken des Col di Lana; der nunmehrige Sattel links von der höchsten Erhebung entstand durch die großen Sprengungen des Jahres 1917)

halber ausgeschloffen war. Die technische Notwendigkeit gebot aber bei Monatsende tein Jögern und so mußte man sich mit einer nur geringen infanteristischen Auswertung begnügen. Die Ladung mußte enorm fein, um überhaupt eine vernichtende Birfung auf die 70 m über den Rammern liegende Stellung erhoffen zu konnen: 60 000 kg Sprenaftoff (im bamaligen ungefähren Werte von einer halben Million Rronen) murben eingelagert! Um 23. Mary erfolgte die Sprengung. Der Eindrud glich einem Naturichausviel: Ropf und Platte waren in Rauch und Flammen gehüllt. Die gewaltigen Bafe traten bei ben Offnungen bes ganzen Tunnelspftems gutage und gunbeten dort in gewaltigen Stichflammen, die minutenlang brannten. Das Erdbeben und die Sibe verurfacten Schneeschmeize und Schneebewegung. Die Gandsadmaffe, die die Sprengfammer bis auf 25 m verdammt hatte, wurde bis gur doppelten Entfernung gurudgeschleubert, alles Solzgerat im Stollen verbrannte. Die Eifenröhren wurden unbrauchbar und durch die vorsichtige Räumung der gangen Platte bis hinter ben Stolleneingang war eigenes Ungliid vermieden worden. Schlimm war es dem Feinde ergangen: als der Rauch und Dampf fich verteilte - fab man ben Dafubiotopf mit völlig verändertem Antlit. Die Ladung hatte tros ihrer Menge für eine Trichterwirkung, also eine Emporschleuderung der Spipe wie beim Cimone, nicht genitat, aber die Nordwand des Ropfes war buchfläblich eingefnidt und abgebrochen, fo daß eine Trümmerbalde an die Stelle der Felsmauer getreten war. Der auf ihr gelegene Stellungsteil mar verfolungen, ber Fels, ben bie Feinde verteibigt hatten, war zu ihrem Grabstein geworden. So hatte die langwierige Bühlarbeit ihr Ende gefunden, benn nach diefem Tage wurde fie von beiben Geiten eingestellt. Durch ben erhalten gebliebenen Stollenteil, über 200 m. wußte man fich gesichert, und der Begner erkannte wohl auch an unserer Sprengung die Ausfichtslofigkeit einer abnlichen unterirdischen Offenflve. Go endete dies finftere Ariegstapitel, bas auch bier untilgbare Runen und Zeichen im Antlit ber Bergnatur hinterlaffen hat.

Und bennoch — so gewaltig all diese Anstrengung des menschlichen Zerstörungswillens waren, wie klein feine bleibenden Wirkungen im Bergleiche zu jenen ber

Natur, wenn fie ihre Kräfte einmal felbst spielen läßt!

Bergfahrten auf Schneeschuhen in der Glocknergruppe') 🖶

Von Ingenieur Eduard Maner, Wien

Was heifit, zu lieben, wagen? Sterben zu können ist's! (Almavist)



Blodner vom Weg jur hofmannshütte

ergeinsamkeit — du schöne Fee! Wie bist du anspruchsvoll geworden im Sommer-kleid. Du verlangst als Einsat das Wandeln auf schwlerigsten Pfaden, wenn man von Angesicht zu Angesicht dich schauen will Einzig auf Schneeschuhen bist du leichter zu erringen. Dann erwartest du im strahlenden Hermelin deine selteneren Besucher und zeigst ihnen freizebig deine Schähe. Und von Jahr zu Jahr müssen deine Verehrer höher steigen, um dich zu treffen, du, ernsten Bergsteigerherzen so viel Begehrtel

Bergeinsamkeit! Wer ist nicht deinem Sauber versallen? Welcher von den jüngeren Bergsteigern wünschte sich heute nicht in die Zeit zurückversett, als Vergeinsamkeit vereinzelt noch in den Vorbergen

perrschte und in den Hauptgebirgszügen überall zu finden war! Leicht muß es gewesen sein, deinen Geheimnissen auf unbegangenen Pfaden nachzusorschen und Bergwelt im ureigensten Sinne, underührte Gipfelgesialten zu erspähen, zu erfassen und in Besit zu nehmen! Leider wird dies von Jahr zu Jahr schwerer. Es gibt wohl wenige Winkel in unseren Oftalpen mehr, wo ein einsamer Wanderer noch auf unbegangenen Pfaden wandeln kann, wie es unseren alten Bergsteigern in ihrer Jugendzeit so leicht gemacht ward. Der Einsas von Kraft war allerdings größer, da die Stühpunkte sehr wesentlich tieser lagen und lange Unmärsche erforderten. Aber um so reizvoller muß dann das Eindringen ins Reich der unbeschränkten Herrscherin Bergeinsamkeit gewesen sein!

¹⁾ In Ergänzung ber Abhandlung "Schneeschuhsahrten in den Hohen Tauern" von hans Stofish und Dr. Franz Tursty im Jahrbuch 1913 des D. u. O. Alpenvereins.

Bell a. Gee - Moserboden, 1937 m, - Rleiner Grieglogel, 2665 m, -Briestogel, 3067 m. - Socheifer, 3206 m 1).



Wirtsbausaarten in Kaprun Blid auf Ritfteinhorn

fingsten, das fröhliche Fest, war verrauscht und mit ibm verschwanden all die Bergfteiger, die um diefe Beit auch die bodften Bereiche unferer Berge unficher machen. Das mar die Zeit für und! Die ungeheuren Schneemengen bes Jahres 1919 hatten uns mohl um zwei Monate zurudverfett und fo hofften Dr. hermann & dned aus Ling und ich mit ben langen Solgern boch noch auf unfere Rechnung zu kommen.

Eine Woche nach Pfinaften ftolperte ich, von Brag gefommen, mit langen, leichten Sommerbrettern, einem Roffer und bem gewichtigen Rudfad in den Wartefagl bes Babnhofes ju Bifchofshofen, um für bie Sur umaupaden. Mittlerweife traf mein Freund aus Ling ein, und bei dem gemeinfamen Ruften verging rafd bie Beit bis gur Abfahrt bes Juges nach Bell a. Gee.

Der wundervolle Mondichein, der die Wälder in tiefichwarze Sinten getaucht erscheinen ließ, und bin und wieder ein lichtumfloffenes Berghaupt darüber in feinem Silberglange zeigte, balf uns die endlog lange Pabet im gemifchen Bug leichter überdauern. Der zwifchen ben Baumen burchfchimmernbe, febnfüchtig erwartete Spiegel bes Zeller Sees fündete uns nach Mitternacht endlich das Ende der Fahrt an. Grob foliwften wir aus bem Wagen und rafd im Gafthof Pinggauer Sof in die Betten, die wir, taum reifemlide barin verfunten, wenige Stunden fpater, frubmorgens icon wieder verliegen. Die Luft mar frijd, der Himmel rein. Die ichweren Rudfade brudten. Mit geschulterten Schneefcuben querten wir bas breite Sal, Raprun entgegen. Trager Morgennebel lag über den taubeschwerten Grafern bereits buftenber Wiefen.

Um Schlof Raprun wurde im fraftigen Morgenschritt vorbeigeeilt. Ein freundlicher Gafthof babinter, mit einer noch freundlicheren Wirtin, lub uns aum Frubftud ein. Mildtaffeel Gur uns arme Stabter fcon ein feltener Benug. Bom Bartden hatte man einen reizenden Blid auf das bereits ins Morgenlicht getauchte Risfteinborn.

Frijd ging's bann weiter talein, an schmuden Häuschen vorbei, die Straßenkehre binan, die die gewaltige Schlucht der Thunklamm umgeht, aus deren Tiefe ein Gifchten und Braufen wildgeborener Frühjahrsmäffer fowoll und garte Rebel aufftiegen. Bei einem großen Blod in ber Nähe gerstreuter, verträumter Gledelungen wurde furge Raft gehalten, um ein gweites Frühftud eingunehmen und bamit bie Rudfade etwas zu erleichtern. Tiefdunkler Wald, der das Rommen des Frühlings abnte, nahm uns dann auf und ließ die lufthungrigen Großftadtlungen fich weiten. Beim Reffelfall-Alpenbaus gonnten wir ung 5 Minuten Stehraft, Die foweren Rudfade aufs Brudengelander auffiligend und die Blide ins Tofen der Fluten gleiten laffend. Schidsal bes Menschen - wie aleichst bu bem Waffer!

In gabllofen Wegfebren ging's nun burch ben im ersten Blatterschmud gart ergrunenden Buchenwald bergan. Bei ber fprudelnden Quelle, unterhalb eines Be-

1) Siehe auch O. A.-3., Jahrgang 1920, Nr. 980, G. 152.

bentsteines, bielten wir auf einer uns wohlbefannten Bant im Schatten neuerlich Raff benn ber Sonne Brühlingstraft brutete mit Geuereifer an ben fteilen Salflanten. Uber ber nachften Salltufe auf ebenem Dlan bingebettet, lag bie Limbergalm, vom garteften erften Fruhlingsgrun umgeben. Dort öffnet fich ber Blid auf die berrlichen Formen ber Eisriefen babinter unter beren wuchtigen Schneeflanten auf dem ebenen, breiten Boden bausboch Lawinenreste fich aufturmten. aleifte, uns greifbar nabe, ein iconer Berg, ber mich fofort in feinen Bannfreis jog und ben Bunich gebar, ibn beute noch zu besteigen. Der uns von früheren Rahrten ber bekannte Laminenkegel am Gut bes Rinfteinborns lag in fribsommerlichem Schmela ba, burch ber Sonne Gluten bie Form eines Ungeheuers mit gemaltigen Eisbrüften annehmend beffen übermächtige Saken ben braunen Boben gefangen bielten, ber allerorts zu arfinen begann, wo die Krallen ihn laffen mußten. Und fo war ichwellendes Brin vom Weiß bes Schnees umgeben, burch beffen ausammengeschmolgene Dede die gefranften violetten Ropfchen der Trobdelblumen neugieria durchidlupften und mit Gelbviolett des Arliblingsfafrang eitel wetteiferten. Über die Knollen und Budel, Furchen und Rinnen diefer Lawine führte unfer Weg beinahe einen Rilometer lang. Der wilbtofende Gebirgsbach hatte fic burch ihren am tenfeitigen Berghang mächtig aufgestauten Firntopf ein Tor genaat, burch bas er donnernd fein ballendes Friblingsberglied fang: Das Lieb vom wilden Braufen jugendlicher Bebirastraft! Un ben ichneebeladenen Dachern ber ftillen Orgler- und Rainerhutten vorbei gogen wir unfer fanfte Gour. Rach furger Raft, um ben Ruden gu entlaften, ber fic an feine fowere Lait nur fower gewöhnen wollte, ging's bann neu gestärft Die lette Steigung binan jum Moferboben, in einem Schwung, wie wir bachten; boch ju Beginn ber letten Wegtebre munte nochmals gehalten merben. Aber eine Biertelftunde fvater warfen wir all bas ichwere Berat: Goneefdube, Schiftode, Didel. 30-m-Geil und Rudfade au Boben, und hatten nun bas wonnige Gefühl, aller Schwere ledig, fliegen zu tonnen. Tiefer Binter umgab uns bier auf bem Moferboden, trot der triefenden Dachtraufe, die unaufhörlich ihr eintonig Lied fang. Die einzelnen Gebäude bes großen Galthofes trennten hausbohe Goneemauern, in Die ber Wintermachter Schachte gegraben batte. Wir festen uns, frob des fur beute erledigten Schleppens, unter der Scheune in eine fonnige Ede und begannen ein reich. liches Futtern. Wolfenlos blaute ber himmel bernieder und nach dem Mahl im satten Richtstun glitt mein Blid wiederholt gagend an der Giferflante binan, Die durch den Briestopf aum Teil verdedt ift. Mein beimlicher Bunich branate nach Bermirtlidung und gogernd rudte ich damit beraus und war bocherfreut, figtt verneinender Abweifung im Antlit meines Gefährten freudigste Juftimmung ju lefen. Schon das lodende Gefühl, ohne Rudfad zu wandern, mußte und in die Bobe treiben, statt tatlofem Liegen ben Boraug au geben, und fo folgten wir unferen Bunfchen und fcnallten bie Gdier an.

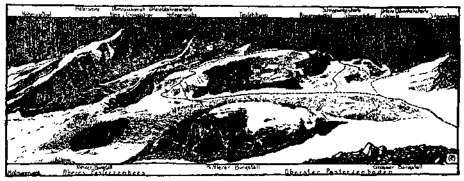
Wohl zeigte die Uhr schon die dritte Stunde, aber die Länge der Tage im Juni und die gute Schneebeschaffenheit, sowie das herrliche Wetter ließen uns nicht einen Augenblid zögern. In zahlreichen Kehren wurde nach übersehung des ungebärdigen Gletscherbaches auf einer Brücke der Hang zum Kleinen Griestogel angeschnitten und im mühelosen Auswärtsgleiten die Höhe nach einigen Stunden betreten.

Eine Schleife nach rechts legten wir nun gegen das Eiserkees, zogen es aber vor, siatt die von Lawinenstrichen durchfurchten Hänge zum Rees zu queren, dem Felsengrat zur Linken zuzustreben, den wir durch eine Schleife nach links zur Rechten bekamen, von wo ein hohes Ansteigen mit Schneeschuben möglich war. Bei den Felsen angelangt, legten wir die Bretter ab und kletterten rasch zum Gipfel des Griestogels empor. Schon vorber wurde die sanft geneigte Anstiegslinie auf den Hochelser klar, die wir auch rasch erreichten, indem wir den Grieskogel überschreitend, mäßig

von ihm abstiegen. Langsam strebten wir unserer Hochwarte zu, die wir um 3/48 Uhr abends betraten.

Das war eine Gipfelraft wie selten eine! Im ersterbenden Glanz der Abendsonne lagen die Gipfel vor uns ausgebreitet. Und der König unserer Träume ragte übermächtig in den gelbgrünen Abendhimmel: der Glodner! Ihm zur Seite, als treuer Wächter seiner fühnen Formen, lag wie ein treuer Hund zu Fühen seines Herrn ein sanster Rüden, der Johannisderg. Von seiner Wurzel schlängelte sich uns gegensiber ein Gletscherstrom zu Tal, in dessen geheimste Falten wir Einblid gewannen: — unser morglaer Weg über den Karlingeraletscher.

Abendgliben rötete ben Westhimmel. Die schwindenden Streiflichter auf den Gleischachtern schufen unendlich weiche Formen. Wiesbachborn und hochtenn bullten sich in Purpurmantel tiefer ein, die an ihren ins Schattental reichenden Saumen be-



Nordseite des Brogglodners mit Unstiegslinien, gesehen vom Großen Burgftall

reits bleigrau verbrämt waren. Es war Zeit für uns, von der Pracht eines wundervollen Bergabends Abschied zu nehmen und ins dunkelnde Sal zu steigen. Schnell rannten wir ben flachen Ruden abwärts. fletterten jenjeits ben Griestogel empor und die Felfen hinab, um zu unseren Schneeschuhen zu gelangen. Rasch waren fie angelegt, und nun ging's im Saus zu Cal. Der Schnee wurde im Abendichatten bart, boch war er volltommen gleichmäßig, so daß auch Schwünge möglich waren, wobet allerdings der Querfcwung zumeist zu Ehren fam. Und war der hang fehr steil, dann raffelten die parallel- und quergestellten Bretter rasch und sicher talab. Go wechselte lautlofer Schuft mit raffelnder Querfahrt. Bor bem letten Abbruch, der im Dammerlicht den Blid auf das gasiliche Haus freigab, schnallten wir ab. Gehr bald wurde es finfter und wir stapften, da wir unfere Spuren verloren hatten, geradewegs gu Tal, das Brüdlein suchend, das den unermüdlich tofenden Gletscherbach überspannt. Um 9 Uhr 12 Min. betraten wir die gastliche Rüche, in der Geschitr, Holz und Wasser vorgerichtet war. Ein Zettel mit der Zimmernummer bestimmte unser Schlafgemach, denn der Wächter hatte fich bereits zur Ruhe begeben. Gar bald praffelte ein luftiges Feuer im Herd und dampften herrliche abgeschmalzene Nudeln in der großen Schlissel. Reichliche Mengen Tee stillten den infolge der anstrengenden Talfahrt stark aufgetretenen Durft. Dann zogen wir uns in unfer Schlafgemach zurüd. Mein Freund schlummerte bereits, als ich die Garbinen zur Seite zog und auf ben großen Erter trat: ba flimmerten die Sterne vom Firnament zur Erde und des Mondes Silberlicht fpann feine duftigen Schleier über die weiten, weifen Alachen da draufen, in die wir morgen unfere Spuren gieben wollten - ber Sobe, dem Lichte gul

Tortopf, 3094 m, — Hohe Niffel, 3346 m, — Großer Burgftall, 2965 m, — Eiswandbilhel, 3197 m, — Mittlerer Bärentopf, 3359 m.



Moserboden gegen Hohen Tenn

rüb waren wir des Morgens auf den Beinen. Ein reichliches Frühftud sollte unfern Rudfad erleichtern, aus deffen Mitte der Didel, umgetehrt vergraben, die Spige nach aufwärts kehrte, eine Methode der Pidelverwahrung, die sich bestens bewährt batte: bei Uberwindung freiler Sarichthänge ift ein Pidel für jeden Teilnehmer wohl unerläßlich, um im Falle des Rutschens mit der Didelhaue nach vielfach guterprobter Methode festen Salt zu finden. Auch in der Wearichtung bat man durch die Möglichkeit des Stufenhauens freiere Babl, Gin nicht zu unterschätzender Borteil liegt ferner darin, daß die Mitnahme der fcweren Steigeisen entfallen und dafür an Ekvorräten mehr im Rudsad Plat finden tann. Bei unferen erften bochalpi-

nen Schisabrten führten wir meift nur einen Pidel für alle mit, doch haben wir später immer Wert darauf gelegt, daß jeder Befährte dieses unerlähliche Wertzeug mithabe.

über die gewaltige Lawine, die vom Wiesbachhorn im April ju Sal gefahren, knapp am Hause vorbeigeschoffen war und an den gegenüberliegenden Hängen sich aufgestaut batte, stapften wir auf und ab und erreichten ben ebenen Moserboden, über ben wir bei beinhartem Schnee zuerst die Brettel zogen. Erst später fcnauten wir an und studierten im Taleinwandern den Weg über den Karlingergletscher. Ich hatte ibn jum ersten Male zu Weihnachten 1910 in größerer Gefellichaft betreten 1), bie Begkehren bes Sommerwegs aufangs emporfteigend, fpater infolge ftarker Lawinengefahr baslette, fieile Gtud ju Rug gerade empor gurudlegend; alle fieben ftapften mir in einer Spur, die Schier rechts und links an ber Bindung mitschleifend, wobei ber Bleticher. abbruch mit feinen brobenben Eistlirmen fnapp rechts liegen blieb. Go batten wir damals den mittleren, flachen Teil des Rarlingergletschers erreicht, und der Mulbe unter dem Riffeltor jugeftrebt. Die steile Baterei war mir in wenia angiebender Erinnerung geblieben und wir versuchten diesmal ben Unstieg eiwa in ber Mitte des Rarlingergletschers. Unweit eines im Talbintergrunde stehenden schlichten Kreuzes, bas in ber mächtigen Sochgebirgsumgebung bennoch einbrucksvoll wirkt, strebten wir dem Rarlingergleticher zu und fanden, den gablreichen Spalten geschickt ausweichend, mäßig ansteigend leicht bis auf die mittlere Stufe bes Gletschers burch, von mo wir ziemlich gerade gegen die Mulde unter dem Riffeltor ansteigen konnten.

Es war ein herrlicher Tag geworden. Nur die schweren Rudsäde drücken und entlodten uns manchen Schweißtropfen. Da blieb ich infolge einer Seehundbandlerei etwas zurüd und konnte den Abstand nicht wieder wett machen. Mein Freund war außerordentlich gut in Form, denn der Abstand vergrößerte sich zusehends. Wer kennt nicht das lähmende Gefühl einförmiger, einschläfernder Bewegungen: schwerbeladen in der Glut des höchsten Sonnenstandes, den Schneeschuh vorwärts schieden zu müssen, Schritt für Schritt im ewigen Einerlei der gleichen Neigung! Nur ein starker Wille vermag den einschlafenden Geist herauszureisen aus dem Brüten der Gedan-

^{&#}x27;) Stebe Ofterr. Alpenzeitung, Rr. 833, G. 129.



Rainraufnahme con goi. Reguda, Bien.

Drudmann aut et impr.

ken, die das Gepräge des Weges annehmen. Und der Rudfack driickt immer schwerer! Man greift zu bewährten Mitteln, die Eintonigkeit zu toten. Bu groeien kann man plaudern. Mein Gefährte war nur mehr als großer Punkt erkennbar, energisch emporftrebend, dem Ziele, der Scharte zu, die Erlöfung bringt. Da dachte ich des großen Aftheten Bifcher, der in seinem Roman "Auch Einer" fo wundervoll die "Tilde des Objektes" als handeludes Wefen fcilderte, und ich bätte auch gerne mit Wonne dem "Objekt" etwas angeign, wie weiland August Cinhart, als er eines guten Tages das tüdische Obiekt — Porzellangeschirr war es — mit Muße, Lust und Genuß zertrümmertel - - 3d gable. Zuerft bis 50 immer beim gleichen Fuß, um bann eine Stehraft, und nach 5 Stehraften — also nach 500 Schritten — eine Rast mit abaeworfenem Rudfad einzuschalten. Mit einer gewissen Begeisterung und Bucht sebe ich mich dann auf das "Objett", um es auch einmal die Schwere fühlen zu laffen. Nicht lange hielt ich die 50 Doppelichritte aus. Es wurden ichlieflich beren 30, bann 25, 20, ichlieflich gar 10. Rach ben Sigraften mußten leiber die Rollen wieder getaufcht werden. Alle Feinheiten, mich zu beirfligen, hatte ich schon verausgabt, ba rif meine Geduld und die mächtige Rugel flog in den Firn. Treulos ließ ich fie liegen. Und ich manderte abseits, um mir auf fremden Bahnen frifche Begeifterung ju bolen vom ewigen Einerlei mabnfinnig einförmigen Schneefretens. Und ich fant fie. Schon bes öfteren liebäugelte ich bei den Stehraften mit dem Rlettergrat zur hoben Riffl. Und als ich einmal die Rarte befraate, da stand einladend für mich der Name "Torkopf" bei einer allerdings untergeordneten Graterhebung. Aber sie verdient immerbin ihren namen - ein mächtiger Ropf vor dem Eingang jum Riffeltor. Der "Torfopf" war also imstande, eines Toren "Gipfelverzeichnis" zu erweitern und mich aus dem Einerlei des Schneerutschens herauszureißen. Neues Leben brachte icon ber Name in meine ichläfrig pullierenden Abern. Und zudem mußte erwogen werden, ob er als Gipfel gegählt werden könne oder nicht? Man war also gezwungen nachzubenken. Ich wich porfichtig ein paar naben Spalten aus und strebte ber ichwach ausgeprägten Randfluft au. Die ich leicht mit ben Brettern queren konnte. Gebr balb batte ich ein paar berrliche, fonnenbeiße Urgesteinsplatten erreicht, um fie aur Lagerftätte meiner Schier und Seehundsfelle zu erkuren. Rafch strebte ich bann auf bem netten Riettergrat, in dem auch ein Ausstiegstaminden nicht fehlte, zur Sobe und landete frisch und munter auf dem Gipfel des Torkopfes, deffen Scharte dahinter mit bem Anftieg aur Riffl etwas mistrauisch gemustert wurde, was die Folge batte, daß die Frage zur Besprechung gestellt wurde, ob der Torsopf wohl in die Reihe der Gipfel zu verweisen sei. Er erbielt einstimmig die Bezeichnung "Rlapf sehr minderer Bute", gewertet nach Begriffen der Turnerbergsteiger Graz. Und doch löste dieser bescheidene Gipfel in mir wieder Kraftgefühle aus, die mich mit einer gewiffen Leichtigkeit die Anstrengungen überwinden ließen. Bon seinem Gipfel holte ich mir von der Bergsee die Erlaubnis, durchs Riffltor in den Prunkfaal der Königin Bergeinsamkeit einzutreten. - Ein schriller Pfiff meines notpfeiferle teilte bem Befährten meinen "Gieg" mit. Der faß längst auf einem Felsgrat unweit des Tores und hielt seinen Mittagsschmaus. Dann fah ich ihn aufstehen und verschwinden. Nach kurzer Raft strebte ich kletternd zu Sal, erreichte bald meine Bretter und fuhr in berrlichen Schwüngen jum biden Punft, ben mein Rudfad barftellte, mit einem Querfdwung ihn begrußend. Bar gebuldig trug ich fodann bas "Objekt" durch eine Stunde noch ohne gablen zu muffen - auf bas Riffeltor.

Dort angelangt, lag sie vor mir, die traute Oberwalder-Hütte, zu deren ersten Gästen nach ihrer Fertigstellung ich zählte. Unter Führung unseres unvergestlichen Weitzenbod war's zu Weihnachten 1910. — Wie rasch war die Zeit dahingeeilt!

Des Glodners edelliniges haupt erblidte ich in wundervoller Rlarheit wie einft. Der himmel lachte in treuberziger Blaue und versprach gut Freund zu bleiben in den

tommenden Tagen; sinnend ließ ich mich auf meinen Rudfad nieder, um mit der Ber-

gangenheit Zwiefprache zu balten.

Die Weltgeschichte, die Jahrzehnte nur den stillen aber stetigen Schritt der Arbeit ging, hat im Nu Reiche zerschmettert und unvollsommene, zerbröckelnde Bausteine hingeseht, die sich nur mühsam aufrechterhalten. Nur die Berge stehen sest und unerschütterlich. Und wer sich an die Berge klammert, kann nur mit ihnen untergehen. Viele, die die Berge liebten, mußten serne von ihnen sterben. Der beste unseres schneidigen Fähnleins der Grazer Turnerbergsteiger, Freund Richard Weihenböck, schläft im Norden des alten Osterreich den ewigen Schlaf der Treue an die alte Zeit. Und ein stiller Berggruß ging von den eisigen Söhen, die er so geliebt, zum einsamen Grab am Gipfel einer Waldhöhe in Galizien. Nur die Berge stehen und wissen nichts von einer neuen Zeit. Unabänderlich ragen sie in die Luft und altern nicht in unseren kurzledigen Lugen. —

Da kam plöhlich mein Freund von der Riffel im Schuß dahergerauscht und riß mich in die Gegenwart zurück. Er hatte die Zeit meiner Faulheit und meiner Klettergelüste am Torkopf bergsteigerisch besser genüht und indessen die Hohe Riffel besucht.

Und nun wanderten wir, beibe befriedigt, gemächlich der Hutte gu. In fanfter Fabrt ging's taum merklich bergab. Die Hütte verschwand noch einmal hinter einem flachen Ruden, bann tam fie aber ftetig mit bem Großen Burgftall naber und bald öffnete fich uns ihre gaftliche Ture. Wie anders heute, als bamals bei 17º Ralte, wo bes Schneefturmes eisiges Witten nur flüchtig ben Vorhang luftend uns ben Glodner und die neue Gutte zeigte, mabrend die flammen Finger Mube hatten, bas Schloft au öffnen gum Fenftereingang in die Ruche. 200 die wohlbefannten Raume waren heute offen, ein Schlafzimmer mit erbrochen vorgefundener Türe, bot uns ein angenehmes Rachtlager. Nach einer turgen Jaufe lodte uns der fcone Abend vor das Haus. Der flache Sang jum Eiswandbilhel lag so einladend in feiner Reigung vor uns, bağ wir feiner Lodung feinen Biderftand leiften tonten. Bir mußten anfonallen und zur Sohe ftreben. Der Blid auf die Sohe Dod und den Großen Barenkopf mit den langen, verblauenden Schatten über dem Gletscher ließen mich eine Aufnahme versuchen, indes der Freund weiter auswärts pilgerte. Ich folgte langfam nach, während Bilder aus einer schöneren Bergangenheit meinen Ginn umgautelten. Sier war es doch, wo wir an einem wunderklaren Wintermorgen Schwünge übten im herrlichsten Pulverschnee, während die Täler durch dichten Nebel abgeschloffen waren und bie fernen Berggruppen wie Infeln klar und fcarf gezeichnet die Sonne begrüßten, die taufendfältig gligernden Lichtzauber spendete über den Nebeln. Und bier hatten wir Raft gehalten am Borgipfel und find glüdlich gewesen, — überglüdlich! Ein Raufchen rif mich aus meinen Träumen, mein Freund fuhr heim vom Mittleren Barenkopf. Lange stand ich am Grat und hielt Zwiesprache mit meiner Freundin — Bergeinsamkeit. Du bift von auserwählter Schönheit, liebe Fee, und gludlich ist, wer bich schauen darf! Bersonnen winkest du mir einen Gruß zu und ich weiß, ich werde ihn ausrichten, wenn ich einmal auf frember blutgetrantter Bergeshob ein fernes Grab befuchen werde. Still nahm ich Abschied. — Knirschend fuhren die treuen Bretter durch den hart werdenden Firnschnee. Die Sonne legte behutsam den legten Schimmer ihres Glanzes auf die höchsten Eiszinnen und verschwand hinter dem Johannisberg. Eisige Rube lag sofort in ber Luft. Dann begann meine Luft. Ein schmeichelndes Gleiten und Zeichnen von Linien auf der weißen Safel, in einer schnurgeraden Linie jedoch endigend, und als Schluß ein traftstroßender Schwung. Die Knie gitterten leicht ob ber Unftrengung, bie ber Bille bem Rorper auferlegte. Vollauf befriedigt, trat ich in die hütte und ließ ber Leiblichkeit Berechtigkeit widerfabren.

Schneewinkeltopf, 3490 m, - Eiskögele, 3439 m, - Johannisberg, 3467 m.



Oberwalderhütte gegen den Clodner

nfere Nachtlager lagen gegen Often. Schon früh folich ein matter Schimmer durch ben Schlafraum und bald blitte es rofenrot auf der lichten Holzwand ober den Betten Die Sonne fandte und ihren Morgengruß. Rafch ward all bas Nötige getan und fehr bald hatten wir unfere flinfen Solger an ben Beinen. Eben ging's über den Gleticher in die frifche Morgen-It i, die die sudbrennende Stirne fühlte. Ein wenig abfahrend, betraten wir bie breite Mulbe, querten knapp oberhalb ber mächtigen Spalten, die den Übergang vom Oberften aum Oberen Daftergentees einleiten, und nahmen nun unfern beinabe fpaltenlofen Wea zur Unteren Odenwinfel-Scharte. Raum merklich au steigen ist bie lette halbe Unitiegestunde. Und dann bricht

die flache, weite Scharte ploglich ab. In ungebandigter Bildbeit fturgen eisburch. fente Wände nieder zum Boden, der den Weiftlee birat, von deffen Ufern die Rubolfsbutte, nabegu 1000 Meter tiefer ju unferen Filhen liegend, freundlich beraufleuchtet. Sinter dem Weißfee fteigen die fchifreundlichen Sange ber Granatfpihgruppe binan, mahrend im naben Often bes Benedigers blendendes haupt im Fruhrotschein der Sonne prangt. Wir find in die Mitte unserer Tagedziele hineingeseht, gur Linken die schönen Eisabbrüche, die vom Schneewinkelfopf und Eistögele berunterbangen, indes aur Rechten ber Sang weniger fchifeindlich ben berrlichen Johannisberg umgürtet. Der hang gur Linken bat jedoch eine fcmache Stelle: Die Scharte zwischen Schneeminkelkopf und Romariswandkopf, die diefe ausgesprochenen Schigipfel vermittels einer ichon geschwungenen Schneegratlinie verbindet. Infolge ber glangenden Schneeverhaltniffe, die geitraubendes Spuren überfluffig machten, unterboten wir reichlich die im Best-Purtscheller angegebenen Sommerzeiten. Wir fuhren alfo von ber Obenwinkelicharte etwas gurud, bis wir leicht burch ein etwas fteileres Stud, an einem unterhalb brobenden Eisbruch unweit aufleigend, eine fanft ausgeprägte Mulde erreichten, die, ziemlich angenehm befahrbar, zur Scharte hinaufreichte, wobei die Randfluft uns taum ju fchaffen machte. Run wurde ber Blid nach Guben frei. Der Ausläufer bes gerklüfteten Laperwihkeefes!) lugte neugierig über ben Schneegrat, um nach feiner großen Schwester, ber Pafterge, Ausschau zu halten. Bir wandten und nach furger Raft bem Firngrat zum Gipfel bes Schneewinkeltopfes zu, ben wir in fo gunfligen Berbaltniffen fanben, bag wir von einem Gebrauch bes Seiles Abstand nehmen konnten. Muf übermachteten Grat überschritten mir feinen Bipfel und stiegen jenseits in eine Scharte binab, bie von zwei brobend aussehenden Türmen bewacht wird. Wir konnten ihnen in schön ausgeschmolzenen Mulben in ber Richtung zum Johannisberg ausweichen und auf dem schneidigen, aber kurzen Brat zum Eiskögele uns aufwärts mühen. Da standen wir dann auf luftiger Warte und schauten versonnen hinunter ins Tal, aus dem ein grünlicher, teilweise eisfreier Spiegel blinfte, - ber Weikfee. Bir ftanden lange und wuften unferer Bunfche Bandergiel nicht. Uber weite Fernen und nabe Tiefen glitt unfer Blid. Die

¹⁾ Siebe Ballonaufnahme bes Dr. h. Lovenz auf G. 212 ber Zeitschr. b. D. u. O. A.-B. 1913.

lachende Sonne verstedte sich hinter ziehende Schönwetterwolken und gab durch deren Schattenwirkung reizende Abwechslung im Einerlet ewigen Eises, das in blendender Weiße selbst das schneedrillengeschühte Auge ermüdete. Wir sesten uns auf ein lustig vorgebautes Erkerchen und naschten einiges aus unseren Rodtaschen; und dann kam die Zeit freudigen Wanderns auf luftiger Grafschneide, die uns über den Schneewinkelkopf zurüd zu unseren Brettern brachte, die uns die Lust des Gleitens sühlen ließen. Während ich mit wenig gehindertem Schuß, nur hin und wieder einen Schwung versuchend, rasch zur Schenwinkelscharte niederglitt, schnitt der Freund eine Reibe von tadeslos aneinandergefügten Schwlingen den Hang binunter.

In Der Anteren Obenminfelicharte hielten mir nun langere Mittagraft. Dann wandten wir uns ichweigend dem Jobannisberg au. dem Mittelvunkt ber Buniche aller Glodner Schneeschubsabrer. Bir fundichafteten geldidt feine ichmächlten Stellen aus und legten unermudlich in ber Sonne Mittagsglut Schleife auf Schleife an feinen weißen Leib. Sierbei murde mit Vorteil ein Abfat benütt, der vom Gipfel ben eblen Schwung dur Obenwinfelicarte unterbricht. Ginige gipfelmarta gelegte Schleifen folgten, um endlich weit rechts ausgreifend, ben Offgrat an iener Stelle au erreichen, von wo er in flacher Neigung aum Giviel gieht, ben mir mühelog mit ben Schneeschuben erreichten. Rein Luftchen regte fich. Bum britten Dale ftanb ich auf feinem haupt, und rundum in blauer Ferne reibten fich ber Berge meine Scharen au einer endlofen, bellaligernden Derlenfchnur, manch toftbare Erinnerung mir bietend. Röftlich mar die Stunde ber Raft - jumal ich mußte, daß ich das lettemal auf feinem haupte geftanden bin. - ich, ber Gipfel fo felten ein zweites Mal befuct! Das find erlebte Stunden, an denen Erinnerungen bangen, die nur mit bem Leben erloichen. Auf bem Gipfelichnee liegend, folgten unfere Blide ben eilenden Wöltchen, die Gegelschiffchen vergleichbar im Blau des himmelozeans schwammen und gefdidt zwifden den Berginfeln ibren Weg fuchten. Sin und wieder ftrandete eines an einem Felfenriff, in Gegen an ibm bangenbleibend. Rundum ein Comeigen, in dem feinfühlige Nerven einen Sauch der Emigfeit zu fpuren meinen. Das ist des Lebens Raft und Rubl — Doch alles bat ein Ende. Und war der Abschied fcmer, so wurde er gelindert durch bie Borfreude ber Talfahrt. Rafc waren wir mit ben Gleithölzern vermachfen, ein leifes Raufchen im Firnichnee, und auf bem einige Meter breiten Ruden au Sal ichiefend, verschwammen die tief au meinen Rüften liegenden Spalten zur Linken und Rechten zu einem undeutlichen Bild. Rach gefieigerter Fahrt in der Richtung jur Oberwalder Butte, mit allem Rrafteinsab ein scharfer Schwung, ben Rorper weit gurudgelegt, fo weit, daß die Guge den Schnee ichneepflugartig bauften, ber Rorber nach rudwarts niederalitt und giemlich einige Meter vorwartsrutichte, um gerade auf ber Wachte noch gentigend Salt gu finden. Ginen, aber nur febr turgen Tiefblid vergonnte ich ber fteilen Nordosiffante bes Berges, bann wa ich mich raich wieder auf ficheren Boben gurud und war hocherfreut, meinen Freund erft auftauchen zu feben, wie ich bereits in normaler Berfaffung in nabezu entgegengefester Richtung zu Sal glitt. Mein "schneidiger Querfcwung" war also ungesehen geblieben. Das war ein Austoften bes Gleitens in gerader, hindernislofer Fahrt, die nur bei Richtungeanderungen burch einen furgen Schwung unterbrochen wurde. Gelbst ber schmalen schwarzen Spaltenlinten hatte ich nicht zu achten, ba fie ftete fentrecht in geradem Schuft überflogen wurden. Allgubald war ich in ber bekannten flachen Mulbe unter dem Riffltor und erwartete ben Freund, der schwungbegeistert feine Spur in barmonischen Wellenlinien dem "weißen Berg der Glodnergruppe" auf den Leib schrieb und nur mehr felten seine schöne Linie burd einen Duntt unterbrach. Boll befriedigt, glitten wir langfam ber naben Sutte gu. Die fconfte Sahrt ber Suttenumgebung war unfer geworben!

Teufelstamp, 3514 m, — Romariswandtopf, 3515 m, — Gramul, 3271 m, — Ablerstuhe, 3465 m 1).



Anstieg zum Romariswandjattel — Blid auf Wiesbachhorn und Oberwalderhütte

chläfrig reibe ich mir die Augen und starre empor. Was will die Helle an ber 3immerbede? Bin ich nicht erft eingeschlafen? Sollte bas Licht auf der Strafe noch nicht abgedrebt fein? - Richtig - ich bin ja auf einer Sütte, boch über all dem Treiben der Brofftadt, die in Gedanten von oben gefeben, zwerghaft zusammenschrumpft. Und die Relle an ber Dede find die erften morgendlichen Schimmer des in stiller, einlamer Sobe fo fleabaft foon aufziebenden Morgenlichtes. Bar bald wird die Bebieterin felbft ein Säufden ftrablenden Lichtes ins Kämmerlein werfen, um den armfeligen Talbewohnern eine Roftprobe gu geben von all der Pracht, die auf den gleifenden Gletschern ibrer barrt.

Beil bir! Leuchtender Tag! Beute gilt's ein Schneefcupproblem zu lofen, auf beffen

Erfüllung ich mich, feit ich es erfannt, gefreut habe.

Als ich vom Riffeltor aus nach langen Jahren des Glodners edles Haupt wieder fab, als ich ber Oftalpen unstrittigen Beherrscherin gegenüberstand, ba musterten wir und wohl gegenseitig. Sie fand mich alter, vielleicht erfahrener und fah mir an, bah ich in ihrem edlen Profil beffer zu lefen verftand, als einst in jungen Sahren. 3ch hingegen fand fie fconer geworden, oder bat die Unerreichbarteit der Westalven für "gewöhnliche" Sterbliche unferer Bunfche hobes Biel tiefer gefent? — Und als Die Berricherin dann mertte, daß ich fpabend und lauernd ihren schillernden Bermelinmantel mufterte, beffen Berriffenbeit in mir Die Quit wedte, ein paar flaffenbe Spalten und Aiffe durch eine Stufennaht zu verbinden, da war sie verärgert und hüllte sich in garte Dufticleier ein - aus bem Guben begogen - dem Lande unfolider Erzeugniffe. Denn fie riffen gar bald und ließen mir ihre berrlichen Formen, die grunfcillernd unter bem weifen hermelin bervorlugten, um fo reigender ericheinen. Ja, icon bilt du, Ronigin ber Oftalven! - Und ich bin ein frater Berehrer beiner Schonbeit, tropbem bu als erste Berggestalt in mein Bergleben getreten bift. Aber ich lag fpater im lodenden Banne ber weißen Beftriefen und fehre nun gerne gurud gu bir. meiner Jugendliebe. Roch heute bante ich bir, bag du einen bergliebestruntenen Allnaling fo anabialich einst bebutet batteft, bei feiner tollen erften Berafahrt.

In aller Etle wurde bas Fruhftud eingenommen und die Sutte verfchloffen. 3m

1) Dieser Anstiegsumweg ist ob seiner geradezu überwältigenden Schönheit und Vielseitigeteit sehr zu empfehlen; man überschreitet hierdei 4 Gletscher, den Obersten Pasterzendoden, das Frusnitz. Teischnitz und Ködnihses. Der Anstieg ersolgt angesichts der schönsten Glodnerssanke und die Vrohenden Gletscherabbrücke zur Rechten sind von eindrudvollster Wirtung. Man umsährt den Großslodner und gewinnt Einblid in die verborgensten Falten seines eisschillernden Gewandes. Die prächtige Nordseite und die sanstere Sübseite wirken so tiefgehend auf den Beschauer, der sie unmittelbar hintereinander betrachten kann. Die Fahrt ist wohl anstrengend, doch mirgends subsetztiv lawinengesährlich, objektiv höchsens unter dem Glodnerkamp wegen etwa abbrechender Wächten bieses Grates und des Grates vom Teuselskamp zur Hosmannsspie, welches Stüd man sedoch bei lawinösem Schnee insoweit umgehen kann, als man sich vom Ramm entsernt.

wärmenden Morgenlichte wurden die treuen Bretter an die Küße geheftet. Und die schöne Bergsahrt begann. Unser Anstiegsweg lag uns gegenüber klar und prächtig aufgebreitet. Während bem einformigen Borfchieben ber Fuge auf tnirfchendem Schnee manbelten die Gedanken rubelos den Anftieg voraus bergan, und manches Spaltengewirr ichien von der Ferne gefeben, Schwierigkeiten zu bieten. Im Unterbewuftfein schlich zagend die Sorge mit, ob uns auch gelingen werde, was unser fester Wille sich vornahm. Doch unser Leitspruch lautete wie im schweren Fels, so auch hier im Eis: "Hingehen, anseben! Zum Umkehren ist immer noch Zeit!" Und wir taten gut baran. Wir zogen ben bekannten Weg zur Unteren Obenwinkelscharte. Die bereits erwähnten Gletscherabbrüche des Obersten Pasterzenbodens umfuhren wir fo knapp als möglich und wandten uns dann in ruhiger, schöner Fahrt, uns inmitten des breiten Gletscherstromes haltend, dem Kleinen Buraftall zu. Bor Erreichen bestelben saben wir am fanft geneigten Bletscher ungezählte Eistrümmer liegen, darunter viele von gang gewaltiger Größe, alle von den ungebeuren Abbrüchen oberhalb der fcwargen Wandfelfen ftammend, die für die pastergenfeitige Glodnerflante gang eigenartig find. Der Gletscherstrom, der von der Romariswandflanke zur Pafterze zieht, hat eine dem Glodnerkamp parallel angeordnete steile Rippe zur Geite, über die der Bletscher in mehr als 100 m boben fentrechten und jum Teil ausladenden, blauschillernden Abbrüchen überhängt 1). Etwa 50 m nach einem gang vereinzelt baliegenden mächtigen Eisblod wandten wir uns aufwärts, uns schon mächtig auf kommende Arbeit und listiges Wegsuchen freuend. Da waren wir in unserem Element! Eine steile Flanke locke uns hinan. Etwas leichter dürste es fein, noch eine Viertelflunde nahezu horizontal talab zu wandern 2) und dort, wo der Gletscherzusammenfluß am flachsten ift, in nabezu entgegengesetter Richtung bergwärts anzusteigen, stemlich parallel bem zur Linken emporftrebenden Glodnerkamp fich haltend. Diefer Weg sei Nachfolgern als der jedenfalls angenehmste empfohlen, da er sicherlich der Mube des Stufenhauens enthebt und an Spalten armer fein dürfte als unfer Unstieg. Wir jedoch gehörten auch im Hochgebirge nicht der jeht modern gewordenen "arbeitsicheuen Menichenklaffe" an.

Da an der fteilen Flanke auch blankes Eis jutage trat, wurden die jusammengenommenen Schneefdube mittels Traggurt an ben Leib gebunden und feitwarts über ben Firn nachgezogen, indes wir stufenschlagend fcräg aufwärts strebten. Mein Freund, mit tadellofen Bergichuhen verfeben, ging voran, durch doppelt genommenes Seil gesichert. Das feitliche Nachschleifen ber Laufschienen erwies fich als prattifc, nur hin und wieder war es notwendig, eine oder bie andere ber widerspenstigen Schienen durch einen Rud am Zugfeil gur Ordnung zu mahnen. Rach etwa 50 Stufen hatten wir das stellste Stild hinter uns gebracht und stiegen auf eine flachere Gletfcerftelle, jur Linken ein Eisbruch, aus, die ein Unichnallen ermöglichte. Ein Schiffoderl wurde nun an den Rudfad gebunden, mabrend die jeweils bergwärts befindliche Sand fich bes Pidels bediente. Dadurch batten wir genugend Sicherheit, um im Falle eines Ausrutschens auf dem ftellenweise verbarfchten Firn nach befannter Methode rasch anzuhalten und nicht ein Opfer ringsum lauernder Spalten zu werden. Judem achteten wir stets auf gespanntes Geil. (Siebel will ich bas Beständnis machen, daß ich zuerft ben Pidel verschmähte, aber im Borangeben einmal am barten Firn rutichte und mich mit ben "Stoderln" allein am Sang nicht mehr balten konnte. Ich raffelte feitwarts einer offenen Spalte zu und konnte nur mit aller Mübe im letten Augenblide fteben bleiben, wobei auch bas gefpannte Seil be-

1) Siebe Anftiegeffigge, punttiert eingezeichnet, G. 43.

¹⁾ Siebe Jahrbuch 1913 bes D. u. O. A.-V., Vollbild nach S. 216, Großglodner vom Großen Burgstall, auf dem die ganze Anstiegsrichtung auf den Romariswandsattel deutlich zu ertennen iff.

reits in Wirkung getreten war.) Ich übernahm nun die Führung und war sehr angenehm überrascht, eigentlich nirgends auf Schwierigkeiten zu stoßen. Den nicht verschneiten Spalten war leicht auszuweichen, und immer sand sich ein Durchschlupf, der die Schneeschuhe nicht als Hindernis, sondern als Borteil empfinden ließ. Wir kamen inmitten einer prächtigen Gletscherlandschaft, die in den Ostalpen sicherlich kaum ihresgleichen findet, rasch und mühelos höher; und se höher wir kamen, um so flacher wurde die Neigung, um so weniger wurden der Spalten.

Wir wandten uns nun ziemlich stark nach links und querten nahe an den Glodnertamp beran, beffen fieile Flanken, felsburchfest und eisgepanzert, zu uns berab. schoffen. Darunter konnten wir in febr fanfter Reigung mubelos aufwärtspilgern. Die berrliche Eiswand zum Teufelstamp rudte näher und näher. — an feiner fonelbig zum Gipfel emporstrebenden Eistante tamen wir fnapp vorbei - ba warf aus bem treulofen Guben eine neidige Göttin bleiche Fohnfeben über den Eisgrat, Bafchlappen gleichend, die an ber beißen Gonne trodnen follten. Es wurden der Fegen mebr und mehr. - es war wohl große Walche ba brüben im "Deutschen Stallen" und gar bald maren wir vom strablenden Sonnenschein in's trube Nebelawielicht einer bampfenden "Bafchtuche" eingegangen. Wir faben nur mehr bie ichlanten Linien, die unfere Solger unentwegt ichufen, und die immer fanfter und fanfter anftiegen. Allüberall tauchte ber Blid ins endlos scheinenbe Grau. Und boch möchte ich diefen Gegenfat jum blinkenden Sonnenfdein in der Erinnerung nicht miffen. Plöglich ichien es uns, als ging es bor uns bergab. Wir mußten bemnach auf bem Sattel fein. Da ftanden wir nun und warteten. Ein wuchtiger, rauber Windftof blies plöklich in das Nebelgezücht und warf es auf die Pasterze, frei ward die Sicht: tiefblauer himmel überwölbte ben Romariswandsattel. Mein Freund mar vor vielen, vielen Jahren als blutjunger Student einmal, von der Stildlhutte fommend, beroben gemesen und suchte nun begierigen Blides unfern weiteren Begweifer bei ber Umfreisung bes Ronigs, ben Wächter Bramul. Er fand ibn nicht. Da rig es auch plotlich im Weften auf und eine berrliche, foneeweiße Schituppe zeigte fich uns, fonnig umfloffen: mit einer filbern fdimmernben Saletraufe angetan, bob fic bas Saupt bes Romariswandkopfes in den tiefblauen Frühlingshimmel. "Der Bramul!" rief mein Freund freudetrunten aus. Der himmel, ber im Begenfat zu ben flüchtigen weißflatternben Bolichen fo tiefblau ericbien, und bie gange Stimmung, die in all bem Treiben ber Clemente lag, hatte wohl meines Freundes Richtungelinn aus bem Beleise gebracht. Die Rebel hoben sich zu weißglanzenden Wolken, die der Söhensturm hinwegführte, und die in Fegen fich an den zerriffenen Saden der Glodnerwand verfingen; nun wurde es auch im Guben frei. Ein unscheinbares Berglein, gang wingig in weiter Ferne, wie ein Swerglein gegen die machtig fich entfaltende Glodnerwand baltebend, wies ber Gramul uns ben Weiterweg. Doch bachten wir nicht fo raich an Weiterwandern, denn zur Linken wie zur Rechten lockte uns unsere Fee — Bergeinfamteit -- ju langerem Berweilen. Bur Linken erhob fich ber Teufelstamp, binter feinem breiten Rüden die Glodnerwand und den Glodner bergend. Ich schlug nun por, dem Teufellamp einen flüchtigen Besuch abzustatten, um den berrlich geformten. wächtengefronten Gilbergrat gur Blodnerwand einer naberen Befichtigung gu untergieben. Wir stapften bas steile Schneefelb binan und stiegen einen grünlichen, gusgeaverten Blimmerfdieferweg binauf, ber auf machtigen, lofen Platten ein fpielenbes Forttommen gestattete. Gar bald standen wir auf dem breiten, fanft geneigten Ruden bes Teufelstamps. Und wieder umgab uns nebeliges Grau. Ein fteiler Eisgrat fturzte aur Linken in die Tiefe und verband fich mit bem Rebel zu unbestimmten Formen. Wir warteten. Denn launische Aprilstimmung lag in ber frühlingsgeschwängerten Quft.

Ploglich gerrif vor uns ber Borhang und ein bezauberndes Bild wurde frei: ber

überwächtete Eisgratzur Hofmannssspihe, mit dem aus großer Tife zur Linken herrlich und schneidig ansteigenden Glodnerkamp, stand unmittelbar vor uns in dem Nebelgudloch. Buchtig ausladende Wächten hingen da hoch über der Pasterze, und über das schimmernde Eiskleid gudte tiefblauer Himmel durch zerrissene Wolken, die, tanzenden Feen vergleichbar, ihre schimmernd besetzten Faltenröde gar zierlich über die zersägten Grate legten. Ja, sind wir wirklich in den Ostalpen? Das ist zu vergleichbar den Schneegraten an der Dent Blanche oder zenen der Firnwelt des Monarchen der Alpen! Wahrlich, mein bergkundiger Freund Richard Weihenböd hatte recht, als er einst sagte: "Wenn man einen der Berge unserer Ostalpen in die Westalpen versehen würde, so könnte es ohne Verlust seines Ansehens nur der Glodner sein!" Jeder andere Verg würde durch die Schweizer Riesen sowohl an Höhe, als an Adel der Form erdrückt werden. Der Glodner allein könnte standhalten! Ich wollte es damals nicht glauben, troßdem ich wußte, daß mein Freund ein gründlicher West- und Ostalpenkenner war. Nun, da ich in die entlegeneren Gebiete des Glodners tieser einzudrinaen Gelegenbeit sand, stimme ich völlig seinem tressenen Ausspruch zu.

Es toftete uns Uberwindung, umgutebren und ju unferen Bretteln gurudjugeben, denn gar berelich mare das Wandern über den Wächtengrat gewesen. In die flache Scharte gurudgefehrt, wandten wir uns jenseits bergan, ben Romariswandlopf gum Biel febend. Mein Freund brettelte bergwarts, indes ich den Firngrat ju Guß auf. warts strebte. Der Schnee trug anfangs gut und ich gewann Borfprung. Doch bald war's umgekehrt. Einige am Gipfelgrat auftretende Spalten und Eislöcher gaben mir gewaltig Arbeit. Mein Freund batte icon längft den Gipfel durch ichlängelnde Rebren gemeistert, als ich schnaubend auf dem Romariswandtopf anlangte. Die Aussicht war prächtig, jedoch nicht viel umfaffender als von der Scharte. Einzig das Bewuftfein, wieder einen Gipfel unter fich gebracht ju haben, erhobte bas Freudegefühl ber Umfchau von ihm. Dann tam für mich bas Unangenehme bes Burudwatens in meiner Spur, bas mir eine gefürzte Mittagsraft auf ber Scharte eintrug, benn mein Freund hatte schon beinabe sein Mahl beendigt, bis ich mich zu ihm gefellte. Es blieb nur mehr wenig Seit, benn ber Benediger hatte fich tief eingehüllt in - burch die Schneebrillen noch unbeimlicher aussehendes - Grau und Schwarz, von beren much. tigen Maffen fich ab und ju ein großer Woltenball lofte, um ju uns herüberschwimmend, an bes Glodners wilden Jaden bangen ju bleiben. Roch fcbien berrlich warm die Sonne. Doch der schwarzen, fonnenlosen Fleden im Sale murden mehr und mehr und immer näher tam die bräuende Wolfenbant, ein mächtiges Frühjahrsgewitter in fich bergend. Fahlgelb leuchteten im Sintergrund Die weiten Schneefelder, die mubfam mit der Sonne Licht rangen und unerbittlich ins Grau der Bolfen gezogen wurden. Ein fernes Grollen icheuchte uns auf und trieb uns talmarts. Bohl vertrauten wir im Falle eines einbrechenden Gewitters auf unferen Bligableiter, ben herrlichen Blodner, unter beffen Schut wir uns giemlich ficher wahnten. Aber weiß man es gang ficher? In fanfter Fahrt hielten wir, über bas Frusnittees fahrend, Richtung jum Bramulfattel. Die gewaltige Boltenmaffe rudte mit unbeimlicher Beschwindigkett naber und nahm dafür an Farbentiefe ab. Des Glodners ebles Gudprofil trat hinter der Glodnerwand in Sicht, die fcmarzen, überzuderten Felfen des Studigrates noch rein vom blauen himmel abbebend. Doch icon war bas Dorftal eingesponnen in den grauen Schimmer, der als schleichender Trabant dem Gewitter voranzog und einen leisen Wind mitbrachte, ber febr balb in Schneetreiben ausartete.

Wir zogen bereits unsere Spur dem Gramulsattel zu, die Randkluft an einer geeigneten Stelle auf einer schmalen Spaltenbrücke meisternd, da fing es dicht zu schneien an. Große Floden sielen schwer zur Erde. Der Wind ließ nach. Wir hodten uns unter einem Felsüberhang des Gramuls zusammen und blicken schweigend — jeder eigenen Gedanken nachhängend — in den Wirbeltanz des weißen Gestöbers.



Danns Barth phot. Pela de Vit vom Sattel zwischen Tschisles- und Aschleralpe gegen Sellagruppe



Birbenhain bei der Regensburger Hutte gegen Langkofel





Furchetten und Torkofel von der Regensburger Hutte im Winter

Des Glodners Sildwestgrat verfcwand im Nebelgrau, nur fein Fuß, im Bletfcherwelh wurzelnd, verriet noch fein Vorbandensein. Müdigkeit umfing unfere Glieder, und zum lautlofen einschläfernden Flodenfall gefellten fich Die Beilter unferer Eraume. Wir nidten fisend ein. Ein fernes Grollen gemahnte uns öfters an das Gewitter. Ploblic raffte ich mich gewaltsam auf und ward mir bewußt, bag in nächster Rabe von unferem Standplat ein Gipfel zu bolen war. D. du edle Gebnsucht nach Gipfelrast und Gipfelruh! 50 m unterhalb des unbetretenen Gipfels gibt es für einen "Grazer Turnerbergsteiger" keine Rast und Ruh'. Und so holte ich mir sie. 3ch stieg unweit unferes Planchens über steilen Schnee empor und kletterte über bruchige und plattige Felsen direkt zum Grat empor, um in wenigen Minuten vom Gratausstieg beides zu finden. Da faß ich am böchften Punkt, — ein Einsamer vom Brau umhüllt! In weiter Ferne rollte Donner. Der Grat verlor fich im Nebel. Ploblich schimmerten burch ben Nebel bell beschienene Gletscherflede in der Weite. 3ch wartete geduldig. Des Benedigers maffige Schneeflachen tauchten sonnenbeschienen durch ben Rebel auf, ber mehr und mehr zu ichwinden begann und fich über ben faftigen Sannen bes Dorfertales zum zarten Nebelgebilde gestaltete, aufwärts wie eine Elfe entschwebte und schließlich in ber Luft gerflog. Schonwetterzeichen! Und die blinkenden Flächen rüdten naber - auf uns zu und funbeten, noch für mich unfichtbar, blauen himmel an. Aubelnd lief ich ben Grat binunter und ftapfte in der Schifpur zu unferm gefcutten Platchen, die frohe Runde von anrudendem Sonnenfchein bringend. Mein Freund war eingenidt und starrie mich querft verständnistos an. Die Kälte brachte ibn aber bald beffer auf die Beine, als meine unwahrscheinliche Nachricht.

Wir alitten über ben Gleticher und nahmen Richtung jum Stüdigrat, hoffenb, an einer allnitigen Stelle raid überfenen zu konnen. Doch, o Schmerg! ber gefallene Reufchnee bildete ein unangenehm fühlbares hemmnis. Mühfam famen wir vorwarts und wechfelten im Bortritt getreulich ab. Ziemlich borizontal befuhren wie bas Teifdnisfees und erreichten, einige Meter ansteigend, eine Einschartung bes Luifenarates, den wir, an iener Stelle ziemlich barmlos, wenn auch auf fieilem Firn absteigend, überfegen konnten. Der blaue himmel rudte naber und naber, boch babinter braute es icon wieber gang greulich jufammen. Ein zweites Bewitter gog beran. Ein anderes rumorte gang machtig in ber Schobergruppe, von ber bin und wieder ein fonnenicheinübergoffener Gletscher zwischen Regenschwaden bangend, berübergrufte. Es maren prachtige, unvergefiliche Stimmungsbilber. Der vierte Bletfcher an biefem Tage, bas Robniblees, wurde nun betreten. Wir fuhren anfangs etwas abwärts und querten bald mäßig anstelgend eine mächtige, stehengebliebene Frühfabrelawine, zwischen gewaltigen Gonee- und Gisbroden babinfteuernb. Unfer Biel mar die fcone Mulbe an ber Geite ber "Blauen Ropfe", in die wir einige Rebren legen mußten, wobei unfer Schritt durch bas nachdrangende Gewitter febr beschleunigt wurde. Wir fühlten uns wieder gut bei Rraften und nahmen bementiprechend flottes Tempo. Der Blid auf den Stüdigrat von diefer Seite war so feffelnd für mid, baf ich trot aller Gile bei ben Spissehren mit bem Schwung ber Linie entalidt liebaugelte, bie mich als jungen Burichen eingeweiht batte in die edlen Gebeimniffe echten Berafteigens. Auf biefem Grat ftrebte vor Jahren ein bamals unerfahrener Berafreund mit einem noch unerfahreneren zur Robe und blieb feit diefer Beit ben Bergen verfallen. Der unerfahrene Freund fiel in den ersten Kriegstagen als eines ber erften Rriegsopfer auf Galigiens flachen Gefilben, ber andere feierte jest ein mebmutiges Wieberfeben.

Dumpfes Grollen rildte näher und näher. Der Wind hatte nachgelaffen, und bas war unfer Glüd. So tamen wir rascher bergan, als das Gewitter zu uns. Wir hätten das Ködnihfees bis zum Grat benühen tönnen, hofften jedoch auf dem gebahnten Felsenwege rascher vorwärts zu kommen. Die Bretteln auf den Schultern, kletterten

wir bin und wieder die zum Teil ausgeaperten Berficherungen benützend, rafc zur Sobe. Und bennoch jog sich ber Weg. Endlich erreichten wir bas Ausstiegsseil, marfen einen Blid auf die Tiefe, der mir entstiegen, und eilten unferer Rlubbutte auf der Adlersruhe, 3465 m, zu, die wenige Schritte vor uns plonlich aufgetaucht war. Erleichtert atmeten wir auf. Die Uhr zeigte frühen nachmittag. Es wäre uns leicht geworden, noch den Glockner zu besteigen, und bei schönem Wetter wäre es fogar möglich gewesen, auch noch am felben Tage abfahrend die Oberwalderbütte fpat abends zu erreichen. Die Umfahrung des Königs der Oftalven mit einer Belieiaung bestelben in einem Tage von der Oberwalder-Hitte aus ist also für möglich zu erklaren, - wenn bie Berhaltniffe gunftig find! Rach einer Starfung mit warmem Tee traten wir vor die Türe und überlegten die Glodnerbesteigung. Doch der bobe Herr hatte fich abweisend in dichte Rebel gehüllt. Bom Tal blies ungemütlich ein kalter Wind. Da zogen wir es vor, uns das Führerzimmer gemütlich warm zu machen, was wir in der Oberwalder-Hütte wegen Holzmangels entbehren mußten. Als das Abendeffen dann auf dem Rocher brodelte, faßen wir gemutlich am Fenstertisch und blidten hinaus durch die Scheiben. Da zogen leise Redelschwaden über die Bletscherflächen gleich Gespenstern und eine feine Linie tauchte ins Abendgrau bes himmels: Johannisberg — Wiesbachborn! Leichte Wolten zogen am Firmament rubelos mandernd dabin - geitweife bas Licht eines einsamen Sternleins durchlaffend, das matt zur Erde blinkte. Im weiten Westen zuckte es noch öfters auf und fernes Grollen dröhnte nach. Gemutlich warm war es in unferer hochgelegenen Stube, als wir die Matragenlager auffuchten, in behaalichem Beimgefühl trauten Geborgenfeins.

Rleinglodner, 3764 m, — Großglodner, 3798 m, — Großer Burgstall, 2965 m, — Riffeltor, 3115 m, — Woserboden, 1937 m.



Ablerstuhe vom Austieg zum Kleinglodner mit Blid auf die Schobergruppe

m frühen Morgen traten wir vor die Hütte und wiederum erfannten wir, daß bas Blud uns treu geblieben mar. Reines einzigen Wölkchens Flaum fleckte das helle Blau des Morgenhimmels. Zu früher Stunde schritten wir über ben barten Schnee, boch über all ben Bletfcherströmen ringsum. Des Glodners hehres haupt war bereits ins strablende Licht eines durch die Bewitterstürme wundervoll gereinigten Morgens getaucht. Schweigend manberten wir aufwärts, gut gangbaren Girn benütend. Später wurde er ungleichmäßig und des öfteren fank einer tief in ihm ein, wobei auch eine oder die andere Spalte durchzufpuren war. Wir nahmen beshalb das Seil. Ein Riidblid zeigte und unfere Klubbutte, wie fie tatfächlich an einen Ablerhorst gemahnend, sich zusammenkauernd an

die Felsen schmiegt. In blendender helle erstrahlte dahinter die Schobergruppe. Run strebten wir, des ungleichmäßigen Schnees halber — die Bretteln hatten wir in der Hitte zurückgelassen, — den wärmenden Felsen zur Rechten zu und fanden hier angenehmes Fortkommen. Durch einen, infolge der Bereisung nicht ganz harmlos zu nennenden Ausstitegsrif erreichten wir die Bersicherung, die an den warmen Urgesteinsplatten zum Seil bereits ausgeapert war. Der normale Anstitegsweg umgeht die Felsen links am Firn. Run erstiegen wir den Rleinglodner, 3764 m, der gar eigenartig sich uns darbot. Eine mächtige Firnhaube war schief über sein Haupt gezogen. In einsam durchschlafenen Wintersturmnächten mußte ihm die Mühe tieser ins Genick gerutscht sein und ein gewaltiger Zipsel hing nachlässig in die drohende Pallavicinirinne hinab. Nach überquerung der stellen Flanke, in der wir noch Spuren einer Pfingstpartie sanden, die dis zum Rleinglodner vorgedrungen war, erreichten wir den Stellabbruch des Rleinglodners in die Obere Glodnerscharte. Eine stelle Firnwand stürzte zur Scharte, so steil, daß wir dieselbe stellenweise mit dem Gesicht zum Schnee bewältigen mußten. Unser 30-m-Seil reichte hierzu gerade aus. Das Drahtseil lag seitwärts der Wand, zum Teil ties im Schnee, und spannte sich an einigen Stellen neugierig über dem Abgrund zur Pasterze. Nur der Ecständer ragte beim Aussiteg auf dem Borgipsel des Rleinglodners aus dem Firn heraus und bot prächtige Sicherung beim Abstiteg.



Sudfeite bes Grogglodners mit Unftlegelinie jur Ablerdrube

Das liberschreiten der Scharte war ein hochalpines Erlebnis. Die Wächte hing start über und war, wenn auch schmal, dennoch von sehr guter Schneebeschaffenheit. Zudem war eine gute Scherung des Vorangehenden und Folgenden möglich. Bollsommen sicheren Gefühles tanzten wir über sie hinweg. Ganz einzigartig war hiedei der Tiesblid auf die Pasterze, wobei der obere Teil des Pallaviciniweges gar mächtig lodte und Bergsteigerblut in Wallung brachte. — Auf's Ködnistees schos der Blid zur Linken, über blankgescheuerte Platten hinweggleitend. Insolge der Reihe schönster Tage, die die Urgesteinsselsen von der überlast des Schnees befreit hatten, bot der Aussteig aus der Scharte tein Hindernis mehr. Sehr bald betraten wir die Spize und konnten uns in der glanzvoll erstrahlenden Sonne zur Ruhe und Beschaullichkeit einer Gipfelrast sondergleichen niederlassen.

Unfer Pfingstwunsch war zur Ganze erfüllt worden und zwar in einer Schönheit, wie wir es nie geahnt hatten. Wohltwende Warme durchstrahlte unsere Körper. Rein leiser Luftzug rührte sich, leines Lebewesen leise Spur umgab uns. Wir waren allein: Nur Bergeinsamkeit, die wir suchten, umrauschte uns überall und brachte uns ein Ahnen einer ruhigen, schöneren Welt.

Das Kreuz war tief im Schnee vergraben, der Querarm hatte sich erst vor kurzem von des Winters Last befreit. Ein unvergestlicher Rundblid war uns zuteil. Der Körper rubte — und die Gedanken begannen zu wandern. Sie wanderten weit und

wanderten viel ! Vor fünfzehn Jahren stand ein junger Bursch staunenden Auges beim selben Kreuz und blidte verzückt, selig verwirrt in die blauen Wunder der Berge ringsum. Aus jungem Herzen wurde leise zagend ein Wunsch den Bergen übergeben. Nun ward er erfüllt. Wiederum stand ich auf dieser Warte. Die Hälste des Lebens war vorbeigezogen. Der Blid in die Ferne war geklärt vom gelösten Jauber geheiligter Berggeheimnisse. Ehemals unbekanntes Land, soweit die Blide reichten, schlingt sich beim zweiten Besuch eine strahlende Horizontsette der Erinnerung um den König der Ostalpen, kostbarem Geschmeide vergleichbar, das sich um den Leib der Mutter Erde legt. Der Zauber der Heimaterde strahlte um uns. Die Fahrtgenossen zogen im Geisse vorüber, die im ruhelosen Wandern mit mir Schritt gehalten hatten. Manch einer hat schon die letzte Wanderung getan —.

Nach dieser Glüdsstunde begann der Abstieg. Er verlief glatt. Auf dem Rleinglodner sogen unsere Augen nochmals das schöne Rundbild ein. Rasch waren wir über die Felsen hinweg und fuhren den steilen Hang hinab, der Hütte zu. Der Höhepunkt unserer Wanderung war hinter uns. Keine Steigerung war mehr möglich.

Darum beimmärts.

Die letten Efreste wurden zubereitet und mundeten herrlich. Mit dem Aufräumen und Platteneinlegen verging rasch die Zeit. Die schöne Fahrt über den Hofmannsgietscher verlief in bereits gewohntem Genuß. Seil hatten wir während der zahlreichen Absahrten nie benuht, denn siets lag vollsommen frei der Gleischer vor uns ausgebreitet. Bald erreichten wir die Einmündung des Sommerweges und stiegen, des spaltenreichen Endstildes wegen, die Brettel geschultert, zur Pasterze nieder. Nach Berlassen der Felsen mußte eine Eistrummerlawine gequert werden, die dem Körper harte Gleichgewichtsausgaben während der Fahrt zumutete, so daß ich einmal eine sehr unsanste Berührung mit solch einem barten Ungetüm erdulden mußte.

Dann querten wir die flach gewölbte Pasterze und hielten Richtung auf den Fels bes Mittleren Burgftalles zu. Infolge ber Krummung verfchwand die Randmorane unferen Bliden. Lang war ber Weg, doch Befdwerben wurden angefichts folch einzigartia schoner Umrandung nicht laut. Und wandten wir die Blide von der endlos erfcheinenden Spur zur lichten Sobe, da faben wir vieloris unfere Anstiegswege im Beift por und erfieben, und alle liberficablte unfere berrliche Linie, die fnapp rund um bes Königs hehres Haupt gezogen wurde, was uns tief befriedigte. Bald tauchte die Randmorane wieder auf und mit ihr zwei herrliche Frühjahrs-Eisfeen. Die tief traumerische, einfam-wilde Stimmung erinnerte mich an bes großen Malers Eugen Bracht so glänzend erfaßte und durchdachte Bilder idealer Bergwelt. Da lag ein einsames Gestade, in Glut getauchte Felfen zeichneten fich in den tiefblauen Mittagehimmel, ein weißer, herrlicher Leib fpiegelte fich im tiefblauen Mittelpuntt des Seeleins, beffen rubige Waffer gegen bie Ranber gu hellgrune Farbung annahmen, und Eisschollen fowammen gleich riefigen Sauberschwänen ruhig barin. Bom fieilen Seeufer jogen wir unfete Spur bergan. Schleife auf Schleife folgte, bann wurde Der Gletscher flach; vor uns an feinem Ende ftand auf Felfen feft gefügt ein Wert von Menschenhand, die Obermalder-Hitte.

Wir rufteten zum Abschied. Schon zeigten sich die ersten Streisenwollen, einen Wetterumschlag androhend, den wir Glüdlichen erst in der Bahn über und ergehen lassen brauchten. Über eine Stunde Zeit widmeten wir dem Aufräumen in der Hitte. Dann glitten wir mit erleichterten Rucksäden zum Rifseltor hinan. Der Johannisberg wehte zum Abschied mit wallenden Schleiern, die sich über seine Nachdarn legten und der Sonne reichlich Gelegenheit gaben, necksch Versieden zu spielen. Nur des Glodners edle Gestalt ragte undersihrt von all dem Wolfenspiel in die Luft. "Jeder Joll ein Rönig." Ein lehter Blid voll Abschiedsweh und des Dankes voll galt seiner Erscheinung — dann schosen wir jenseits zu Tal. Die Glite des Schnees nahm mit der Tiefe,

in die wir niedertauchten, merklich ab. Wir befuhren den Sommerweg und konnten fast alle stellen Stellen und Mulden in senkrechter Fahrt nehmen. Nur der lette Hang erheischte ein paar Wegkehren. Weich war der Schnee auf dem Moserboden — grundlos weich. Das war der schonen Turen unschönes Ende.



m Dämmerlichte eines Novemberabenbs fine ich allein im traulichen Schlafzimmer am Schreibtifd - im Dfen fniftert anheimelnd das Feuer — Scheite verglimmen - indeffen ein beulender Sturm an den Fenftern ruttelt. Ich richte meinen Blid auf die Band, die Otto Barthe farbenprächtige Bilder gieren, darunter mir eines besonders ans Berg gewachfen ift: das Morgengebet auf dem Großglodner. Es flammt in meiner Geele ein Funte gemeinsamen Bergverftebens auf und all bie Schönen Tage reinster Bergfreuden ber Glodneraruppe gleben im verklärenden Licht ber Erinnerung vorbei, "einem leudtenden Schiff mit gefdwellten weißen

Segein vergleichbar, das vom fernen Horizonte in ben Gesichtskreis tritt". — 3ch sine in Gedanken am Fuße des Glodnertreuzes, meine trunkenen Augen senken sich inst tiefe Blau eines unergründlich weit erscheinenden Himmelsdomes, und ich suble — die Es e i t e!

Ich fente meinen Blid ben Pallaviclniweg zu Tal, in bem eine Rinne von Steinschlag- und Cistrummern ausgeschliffen, tubn zur Pasterze niederstürzt, und ich empfinde — die Tiefel

Ich fühle, wie ich in endloser Fahrt auf den weiten weißen Flächen ins Tal gleite, zur Tiefe, näher rückt in der Sonne Glut das Schlangenmeer der Pasierzenspalten, staunend reißt sich der Blid vom grünschillernden Spalteneis zur schwindelnd hoben, edlen Form des Gipfels, und ich erfasse die Hobel

Mit dem wundervollen Dreiklang diefer Begriffe beladen, ziehe ich in Gedanken über weite weiße Flächen nochmals talaus, und freue mich des Frühlings, der meiner drunten wartet. Freudig wird wieder die erste Blüte begrüßt, das erste zartgrünende Laub mit Bliden gekost. Am grafigen Wiesenteppich, an sprudelnder Quelle lagere ich, den treuen Genossen zur Seite — und fühle in der Erinnerung das damals genossene Glüd mich wieder durchglühen.

Monographie der Geislergruppe

Ihre kletter= und wintersportliche Erschließung')

Von Hermann Amanshauser und Hanns Barth

Die Vilnösser Odla, 2800 m H. Die Vilnösser Odla wird von der Oberen Odlasche, fandige Schrosen nach rechts auf eine Gratrippe, die zu einer kleinen, rechts von ihr liegenden, kaminartigen Rinne führt. Von deren Ende links über eine kleine Wand und wagrecht nach links um die Gratrippe horum. In einer kleinen Rinne wieder auf den Grat und über ihn zum Gipfel.

Dies ist der einzige Weg, der auf die Vilnösser Odla führt. So leicht sie auf der Südseite zu besteigen ist, so wild stürzt sie nach allen anderen Seiten ab. Sie gleicht einem nach Norden hinausgebauten, ungeheuren Balkon. Der Tiefblid über ihre Nordwand ist berauschend; auch die anderen Berge der Gruppe zeigen sich ungemein

klihn, vor allem die Gran Odla, die ihre unersteiglichste Seite zeigt.

Von der Unteren Odlascharte aus, sieht man dem Berge zwei sonderbare Türme angegliedert, von denen der eine ein großes Fenster hat und einem mächtigen Nadelöhr gleicht, der andere ungemein schlank und kilhn dasieht. Menschen haben sich ihnen noch nie genähert. Diese Seite des Verges, die brüchig und wild zerklüftet in eine tiese Schlucht abbricht, ist wohl zu abschredend.

Saß de Mesdi und Rumedel, 2760 und 2755 m Der Saß de Mesdi zeigt sich, von der Regensburger Hütte aus gesehen, als ungemein schroffer Felskloh; an Kühnheit des Ausbaues ist er seinen westlichen

Nachbarn durchaus ebenbürtig. Um so mehr muß es verwundern, ihn im "Sochtourist" ganz nebensächlich behandelt zu finden. Der Brund dafür ist darin zu suchen, daß sich seine Ostseite in ganz leichtes Schrosenterrain auslöst, das wenig Reize bietet; seine Süd- und Westwände sind aber von einer derartigen Steilheit, daß sie erst durch die modernste Kletterkunst erobert werden konnten.

Der gewöhnliche Anstieg führt durch die Rinne, die aus der Scharte zwischen Mesdi und Kumedel durch die Ostssanke zieht. Man verfolgt den Südwestweg zum Saß Rigais dis dorthin, wo er aus der Rinne, die zur Mittagsscharte führt, nach rechts in eine Schlucht abzweigt. Nach links steigend, erreicht man einen Grastiden,

Der erste Teil bieser Arbeit ist im Jahrgang 1918 ber "Zeitschrift" enthalten. Berichtigend ware hierzu anzumerken, daß bort auf der Kartenstizze, S. 151, die Bezeichnung "Westl." und "Ostl." Fermedaschlucht verwechselt wurde, daß ferner das Jahn'iche Bild nur die gesamte Westl. Beistergruppe darstellt.

der eine kieinere Rinne von der ersteren trennt. Etwa 50—60 m höher oben quert man diese und erreicht so das etwas plattige Ende der vom Saß de Wesdi herabziehenden Rinne. In dieser geht es über Blodwert und kurze Stusen auswärts dis zum Grat. Den Rumedel erreicht man am besten, indem man etwas unterhalb der Gratscharte schon nach rechts leicht emportlettert und schließlich immer auf der Ostslanke, über schrosige Bänder zum Gipfel stredt. Etwas schwieriger ist der Mesdi zu erreichen. Man versolgt vom Ende der Rinne den nach Süden sührenden Grat und erreicht nach übersteigung einer unbedeutenden Erhebung den selssgen Gipfelblod, der über eine ziemlich kleingrissige Platte erklettert wird. Der Gipsel wird durch eine sielle, von Osten nach Wessen gerichtete Tasel gebildet, von der össlich ein Zaden abgespalten ist. Im Abstieg benützt man besser einen neben der Platte besindlichen kurzen Kamin, der durch diesen Zaden gebildet wird.

Sild o sig rat. Ein weiterer, nicht viel schwierigerer Anstieg auf den Saß de Mesdi führt über die dem Südostgrat benachbarten Schrofen. Den unteren, steileren Wandgürtel durchsteigt man am besten in der Nähe seines tiessten Teiles. Ich benützte einmal einen etwa 40 m hohen, schwierigen Kamin, der sich gerade gegenüber der Saß-Rigais-Abzweigung bestindet. Nach Ersteigung der leichten Schrosenzone nähert man sich dem Gipselblod von Süden her über einen Vordau, der, von der Regensdurger Hitte aus gesehen, sich als höchster Punkt darstellt. Die steile, etwa 15 m hohe, eigentliche Gipselwand lätzt sich direkt erklettern, man hält sich aber bester von dem südlich vorgelagerten Schartel halbrechts zu dem durch den abgespaktenen Zaden gebildeten Kamin und klettert an dessen linker Seite nicht gerade leicht empor. Schließlich auf der Nordositseite wie dei der gewöhnlichen Route zum Gipsel.

Bon ber Mittagsicarte. Ein febr empfehlenswerter, leichter Beg gum Kumedel geht direkt von der Mittagsscharte aus. Er ist zwar schon längst bekannt (vgl. Hochtourist III, S. 13), doch scheint die Route sich nicht gang mit der von uns benühten zu beden. Man fteigt von der Mittagescharte über Schutt und Schrofen nach links zu einer nach rechts führenden Rinne (bas ift die zur hauptrinne der Mittagsscharte parallele Rinne, von der schon früher die Rede mar). Gehr deutliche Steigspuren führen durch die Rinne empor bis an ihr Ende. Jenseits befindet fich nun eine fleine, gleich unterhalb abbrechende, von feinem Gand erfüllte Rinne. Diefe wird aber nicht mehr betreten, fondern es wird nach links eine turze, mittelfdwere Stufe erflettert. Go gelangt man wieder in eine flache, gegen ben Grat auslaufenbe Rinne, an die fich oben eine Schrofenmulde anschließt, die leicht jum Gipfel führt. Rach Norden und Westen bricht der Kumedel in bruchigen, außerordentlich steilen Wänden ab, tein Weg führt durch fie. Enzenspergers Weg von ber Unteren Oblascharte quert die Wand in ihrem unteren Teile von links nach rechts und erreicht ben aum Saft de Mesdi giehenden Brat. Enzenspergers Notiz in den "Mitteilungen" (1896, S. 23) ericheint insoferne untlar, als er ichreibt, er hatte ben Gipfelturm bes Sak de Mesdi von Gliden ber erstiegen, mabrend die Route jedenfalls nördlich desfelben auf den Grat mundet. Pfreimbiner nennt den Weg einen "großartigen und fcmierigen" (O. A.-3. 1902), ich habe mich aber nie verfucht gefeben, ibm nachzugeben. Offenbar ift die giemlich niedere Bandflucht an mehreren Stellen erfteiglich, fle macht aber einen recht brüchigen Eindrud.

Damit hätte ich die Wege, die auf einer älteren Erschließung beruhen, erledigt. Es ist flar, daß sie dem Bergstod keine Berühmtheit verleihen konnten. Erst die moderne Rlettertechnik hat an ihm Wege erschlossen, die ihn in die erste Reihe schwieriger Rletterberge stellen.

Die Gildwand. Am 22. August 1912 erkletterten Karl hannemann und Karl Holzhammer aus München die Gudwand bes Sah de Mesdi. Die Mauer gliedert sich in eine gelbe, steile Sipselwand und einen unter dieser ansehenden,

flacheren, sandigen Teil; links von diesem strebt ein mächtiger Pfeiler empor, gleichsam als Stütze der Kante, die durch die Süd- und Westwand des Gipfels gebildet wird. Ich nenne diesen Pfeiler in Hinkunst "Südwestpfeiler". Rechts von dem erwähnten flacheren Teile, zieht eine nach Südwest gerichtete, graue Platte empor, die Flanke eines Pfeilers, den ich "Südpfeiler" nenne. Er bildet mit der gelben Gipselwand einen schmalen, schiefen Riß, der nach oben in einen mächtigen Kamin übergeht. Das ist Hannemanns Route; der Riß wird seht als "Hannemann-Riß" bezeichnet. In der Regensburger Hitte fand ich ein lächerlich diese Buch mit der Ausschrift "Südwand des Gran Saß de Mesdi" und darin die Namen von vier Partien. Aus mündlichen Mitteilungen konnte ich auch nicht mehr erfahren, als daß die Route durch den oben erwähnten Kamin gehe und ungeheure Schwierigkeiten habe. (Ein Bericht über die Erstersteigung dürfte im Jahrbuch der Sektion Baherland zu sinden sein, dieses war mir aber leider nicht zugänglich.)

Eine gewife Scheu und dienstliche Gebundenheit zogen mein Vorhaben, die Tur su wiederholen, lanae binaus. Um 28. Juli 1917 fam ich endlich dazu. Ich batte ben Respett vor sagenhaften Schwieriakeiten längst verloren, so machte ich mir auch wenig daraus, daß der einzige, der gerade die Laune hatte, mitzugehen, ein Kamerad war, der awar entschieden Eignung jum Rlettern befaß, aber für gang fcwere Sachen boch ju wenig geubt mar. Den besten Jugang zur Wand bildet ber Weg zur Odlaschlucht, bon deffen Ende man über eine turge, steile Schuttrinne auf einen Brasfattel gelanat, ber dem Sildwestpfeiler vorgelagert ist. Einige Schritte nach abwärts bringen zu dem Beröllstrom, der aus der Wandmulde herunterkommt. Um von einer gerade anwefenden "Inspektion" nicht gesehen zu werden, waren wir gezwungen, einen ungunftigen Weg zu benüten. Wir verfolgten ben Pfad, ber gur Mittagsicharte führt, verließen ihn in ber flachen Dulbe unter ben Gelfen nach links und ftiegen in die Scharte, die der der Gildwand vorgelagerte flibne "Rasnapoff-Turm" bilbet. Um jum Ginftieg ju gelangen, mußten wir aber wieder ein gutes Stud abfteigen. In ber fandigen Rinne rechts des Gudwestpfeilers zogen wir die Rletterschube an. Die Nagelichuhe bekam, wie gewöhnlich der Diener, um fie beim beabsichtigten Ausstieg aus den Felfen zu hinterlegen. 3d behielt nur Karabiner, Mauerhaken und Sammer, die, wenn fie in den Brufttafchen untergebracht werden, wenig hinderlich find. Es war ein fühler Sag, tiefliegende Wolfen bullten uns oft in Nebel. Das flachere Wandstild über uns fab recht unfreundlich aus. Erst im Jahre 1914 mar vom Gudwestpfeiler ein großer Turm abgestürzt, alles war mit Sand bedeckt, gefunder Fels burd die fallenden Maffen gang germurbt. Wir frochen in ber fandigen Rinne empor, bis fie nach rechts in Felfen führt. Über eine Felsstufe erreichte ich einen burch Schichtflächen gebilbeten, fcragen Ramin. Von beffen bruchigem Ende fletterte ich 20 m halblinks über kleingriffige Platten, bann über eine febr glatte, aber nicht fteile Platte an den Jug der gelben Bipfelmand, ben ich ungefähr an ihrer Mitte erreichte. Uber fandige Rafen gelangten wir, 20 m nach rechts ichwach absteigend, ju einem kleinen Beröllfied in dem Bintel, den die graue Plattenflucht bes Gudpfeilers mit ber gelben Wand bildet. Durch einen bruchigen, etwa 10 m hoben Einrift tam ich jum Beginn bes foragen Riffes, ber fich in ber Berfcneibung ber beiben Bande emvorzieht. Ein Ringhafen und eine berabhangende Geilfclinge verfündeten ben Beginn der Schwierigkeiten. Gine vorstebende Felsplatte brangte mich gleich zu Beginn nach rechts. 3ch batte gehofft, ben Rif benüten ju konnen, angefichts einer zweiten vorsiehenden gelben Felstafel jog ich es aber vor, über die unbeimlich glatte, etwas fandige Platte gur Rechten gu flettern. Die wingigen Griffe und abschuffigen Tritte swangen mich ju rafchem Tempo, bamit bie Rrafte bis jum nachsten Stand ausreichten. Nach etwa 15 m tam ich zu einem Stablhaken mit Geilring, ber aber an ungunitiger Stelle eingetrieben war. Einige Meter bober bat ber Rif eine fleine Er-

weiterung, in der durch ein verklemmtes Felsstüd ein kleiner Platz gebildet wird. Nachdem ich den Haken unter großer Mühe ausgeriffen hatte, stredte ich über die noch immer sehr schwierige Platte der kleinen Nische zu. Gerade reichte das Seil. Ich versuchte zuerst den mitgenommenen Haken wieder anzubringen, hatte aber schlieklich Angfi, der harte Stahl könnte ein ganzes Felsstück lossprengen. So verzichtete ich auf das minderwertige Instrument und ließ meinen Gefährten nachkommen. Das folgende Stud läßt sich im Rif erklettern. Bald wird diefer febr glatt und burch eingeklemmte Steine verstopft. Diefe Stelle machte mir febr zu schaffen, bis ich ben Rücken auf die rechte, ganz glatte Wand gab und so zum Stühen und Stemmen auf der linken Seite wenigkens einige Haltepunkte bekam. Es folgte ein fehr rauhes und anstrengendes, durch einen oben eingeklemmten Blod schwach überhangendes Stück. Aufatmend erreichte ich das Ende einer kleinen Rinne; noch hatte ich einige Weter Sell und ftieg weiter, bis ich einen Berficherungsblod fand. Als mein Gefährte bei mir war, nahm ich mir erst Zeit, den Weiterweg zu betrachten. Einige Schritte ging es noch leicht, dann führter ein kurzer moofiger Ramin auf eine kleine Rafe, auf der wir uns vereinten, um das nun folgende schwerste Stud anzugehen. Sehr weit klafft hier der Kamin. In feinem Grunde befindet fich ein abfolut glatter, mooliger Felssloh, der mit der rechten Raminwand einen wenige Meter hohen Spalt bildet. Oberhalb nähern fich die Raminwände stark und bilden mit einigen eingeklemmten Bioden ein richtiges Dach. Das war alfo die berüchtigte Stelle. Sagenhaft hatte ich gehört, meine Boragnaer hätten bier einen Mauerbaken benütt, ihn aber wieder ausgeriffen. Einige Meter ging es noch ganz gut bis zu dem berlichtigten Felsklop hinan. Soweit ich reichen konnte, war weder an den Kaminwänden noch sonst irgendwo ein Griff au finden. Alles sandig, moofig und feucht. Ich fühlte daher ein lebhaftes Bedürsnis nach Berficherung und schlug einen schönen langen haten in einen tiefen Spalt. Nachdem ich mich mit dem Rarabiner eingehängt hatte, fletterte ich bis zu dem letten Tritt, einem vorstehenden bunnen Felsplättchen am Beginn des engen Riffes, deffen Inneres ich forgfam nach Briffen durchfuchte. Ich fand nur schlüpfrigen Sand an feinen Wänden Neben, er war zu eng, um bineinschliefen zu konnen, zu weit, um die Sand gut ju verklemmen. 3ch verfuchte, ob es nicht doch gebe, ben weiten Ramin emporzustemmen. Indem ich an die rechte Wand nur den Naden anstemmte, erreichte ich mit ben Beben die gegenüberliegende Geite, mußte aber einsehen, daß jeder weitere Berfuch mich ins Ruischen bringen wurde. Es blieb also nur ber Rif übrig. Bu meiner Freude gelang es mir, ein fleines Loch foweit auszunligen, daß es mir für ben Mittelfinger ber linten Sand als Briff bienen fonnte. (Lieber Lefer, ich foneide gewiß nicht auf!) Einen letten Blid auf den Mauerbaken werfend, entschloft ich mich. weiterzullettern. Es ware nun der Augenblid gefommen, wo ich grimmige Zwiesprache mit dem in der grauen Tiefe grinfenden Tod halten follte, oder wenigstens mit tudifden Felsgeistern erregte Worte wechfeln mufte. Ja, ich fürchte gegen alles Berkommen zu verstoffen, wenn ich, an der schwerften Rietterftelle, die ich überhaupt gemacht habe, die mir fcwerer fiel als felbst die freie Erkletterung bes berühmten Uberhanges im Abangkamin, wenn ich hier nicht jum mindesten jubeinde Worte der Lebensbejahung finde. Aber, ich kann mich leider an gar nichts erinnern. Ich weiß nur, daß ich mich gewunden habe wie ein Wurm, daß ich scheußlich schnaufen mußte, daß ich einmal eine große Dampswolke um mich bemerkte, die von meinem Atem und Schweiß ftammte. Endlich konnte ich von unten den Blod erreichen, der ben Rift fverrt. 3d wand mich bober und bekam mit ber rechten hand ben Blod von oben zu faffen. Was ich mit ber Linken anruhrte, war bruchig. Die Rechte begann zu ermüben, es war Eile geboten. 3ch muß mich doch irgendwo mit der Linken gehalten haben, strampelte mit den Beinen und fand mich schlieflich mit bem Oberforper auf dem Blod liegend. Es war febr eng, mit Mube richtete ich mich auf. Ich wollte eigentlich hier verschnaufen, aber der Kletterteufel tried mich bald weiter. Spreizend gelangte ich an das immer enger werdende Dach und zwängte mich unter den Klemmblöden wagrecht heraus, dis ich liber sie kommen konnte. Gott sei Dank, der Kamin legt sich zurück, ich sinde auch ein Plätzchen, in dem ich mich so verstemmen kann, daß es zur Versicherung ausreicht. Vorsichtshalber lege ich das Seil beim Versichern um die Schultern. "Nachkommen!" Schweres Schnausen — eine Dampswolke steigt aus dem Spalt. Jest muß er an der schwersten Stelle sein; ich halte das Seil ganz strasse dem Spalt. Jest muß er an der schwersten Stelle sein; ich halte das Seil ganz strasse – ein kurzer Schrei, ein fallender Stein — ich spanne alle Muskeln und halte den Freund leicht. "Nachlassen!" ruft er aus deklemmter Brust. "Salte dich!" "Ich hänge ganz frei!" Ich lasse seil schwerzlich in die Schulter — ich preise die Vorsicht, mit den Händen allein verwöchte sich das nicht. Das Seil geht zu Ende, ich friege Angli, am Ende erreicht er den Voden nicht. Endlich läßt der Zug nach. "Jeht din ich wieder da!" Wie er nachher erzählte, hatte er mit Mühe und Not mit der ausgestrecken Hand einen Zaden erreicht.

"Rafte dich jest aus, dann probier' es noch einmal!" "Das bring ich mein Lebtag net 3'famm!" "Du mußt, bu mußt, es wird fcon gehn!" Mir wird etwas unbeimlich zumute, werde ich einen zweiten Sturz aufhalten? Ich versuche, einen Mauerhaken einzuschlagen, ich finde nicht die kleinste Rice — es gibt keine Wahl. "Ich probier's halt noch einmal." — Wieder schweres Reuchen. Ich ziehe jeden freiwerdenden Sentimeter Seil ein. "Halte, es geht nicht!" "Es muß gehen! Tauch an, ein kleines Stüderl noch!" Ich versuche zu ziehen. — "Nicht ziehn, du reift mich weg!" Eine beangstigende Paufe. Was fange ich an, wenn er noch einmal pendelt, dann sind wir beide mit unserer Kraft fertig. "Schau, es muß gehn, ho, rud!" — Wenn ich nur ziehen könnte! Verzweifelte Geräusche - atemlos: "Jest bin ich auf'm Blod!" Mir war fo frei, als hätte ich Flügel, jest war's gewonnen. Nach außen wird ja der Ramin enger, wenn er pendelt, bleibt er von felbst steden. Schinden wird er sich freilich noch, der arme Rerl. Langsam kommt er höher, schon zwängt er fich unter dem Blod hervor. Jeht kann ich auch wieder lachen. Gein Zigarrenbehälter ist ihm aus der Tasche gefallen, darum hält er ihn im Mund, fo daß er fast um ben lehten Atem gebracht wird. Aber alles Irbifche nimmt ein Ende, und so waren wir schließlich wieder glücklich vereint.

Während wir einige Minuten rasteten, überlegte ich den Weiterweg. Ein tieser, moossiger Spalt bildet die Fortsehung des Kamines. Unter anderen Umständen hätte ich ihn aus sportlichem Interesse erstiegen, so aber zog ich es vor, in die gutgestufte Wand zur Rechten zu klettern, die ums nach etwa 50 m zum Südostrand brachte. Feierlich drehte sich mein Freund dem Abgrund zu und sprach im Tone des echtesten Vierbürgers: "Hannemann, du siehst mich nimmer, so ein Nödsssinn, akrat da mußt ausst!" Ich tröstete ihn, daß auch ich seine Lust hätte, die Tur zu wiederholen; nicht etwa der Schwierigkeit halber, sondern weil die Kletterei durchaus nichts Schönes hat. Sand, schwierige Platten, Feuchtigkeit und Moos, das sind gerade keine "Attraktionen". Jeht, wo ich auf diese Tur zurückenke, auf eine unter vielen anderen, erinnere ich mich nur der überwundenen großen Schwierigkeiten, die die Freude an der eigenen Leistung und wohl auch den Ehrgetz befriedigt haben, an sonst aber nichts. Ich bin auf dem Sipfel gesessen, habe meine gedörrten Zweischken verzehrt und weiß heute nicht mehr, ob Nebel war, oder Sonnenschein. (Zeit 2½—3½ Stb.)

Variante der Südwand. Die graue Platte des Südpfeilers, rechts der Hannemann-Route, wurde am 5. Juni 1917 durch die Herren Jahn, Huter, Miller, Richter und Dr. Merlet erklettert. Die Route, die bei großen Schwierigkeiten noch weiter vom Gipfel mündet, als die Hannemanns, konnte mein Interesse nicht erweden, ich bringe daher den Bericht der Erstersteiger. Hinzusügen will ich aber, daß die Herren die Kletterei als schön bezeichnen, vor allem soll die Platte nicht sandig sein,

wie ich nach ben Erfahrungen meiner Gubwanderlletterung vermutete. Die Serren berichteten: "Bon ber kleinen Grasfculter am Fuß ber Gudwestkante bes Gaf de Mestl (westlich bes Kasnapoff-Turmes) nach rechts in die Schlucht, die höher oben in ben hannemann-Rift übergeht. (Die Bezeichnung "Schlucht" ist wohl nicht gang am Plate. H. Al.) Über sehr schlechten, verfandeten Fels empor, dann nach rechts an bas untere Ende der Plattenwand, die den Sannemann-Rif rechterhand begrenzt. Aber die steilen, glatten Platten schwierig hinauf und ungefähr 30 m unterhalb des überhangenden erften Gürtels gang nach rechts an die Rante. Der bis hierher verlaufende Uberhang wird sehr schwierig und ausgesett rechts umgangen oder mittels eines Riffes (noch fowieriger) dirett erklettert. Hierauf wieder forag links in die Plattenwand. Man kommt so dem unteren Teile des Hannemann-Riffes bis auf ungefähr 30 m nabe, biegt aber an geeigneter Stelle nach rechts und Nettert nicht vollständig an den die Plattenwand oben begrenzenden Wandabbruch hinan, sondern wendet sich etwa 20 m tiefer horizontal nach rechts an die Rante der Platte. Hier über gutgriffigen Fels hinauf und burch turge Riffe auf bas Schrofendach des Turmes, ber öfilich vom Trenter-Ramin, westlich vom Sannemann-Rif begrenzt wird (b. i. ber "Güdpfeiler"). Run gerade hinan und vom Gipfel des Turmes über ben Gudosigrat weiter dur Spipe. (2-4 Std.) Gehr schwierig, einige Stellen außerst schwer.

Bariante Erenter. Der in der vorhergehenden Beschreibung erwähnte "Trenker-Kamin" begrenzt den Sildpfeiler auf der Oftseite. Er ist ein langer, im oberen Teil schluchtartiger Ramin, der durch ein Loch auf das nordöstliche Schrosendach des Berges führen foll. Diese Route, über deren Begehung ich Näheres nicht ersahren konnte, mag zwar große Schwierigkeiten haben, entbehrt aber wohl jeglicher

Bedeutung.

Damit hätten wir von der Südwand alles gesagt, wir kommen zur Südwestkante und zur Westwand. Außer dem vorerwähnten Wege Enzenspergers gab es im Jahre 1916 noch keinen Weg durch die Wandslucht. In diesem Sommer wurde durch Leutnant Victoris ein Weg eröffnet, der vom Ausgang der Odlaschlucht zu der Gratscharte zwischen Mesdi und Kumedel führt, dei der die normale Route auf den Grat mündet.

Bietoris . Ramine. Einstieg etwa 20 m rechts vom Ausgang ber Oblaschlucht burch einen weiten Ramin, der bald burch große Blode gesperrt wird. hinter diefen, burch ein febr enges Loch friechend, gelangt man in eine fleine Rinne, welche bie Fortfetung bes Ramins bilbet. In biefer empor, bis ju einem taminartigen Stellabfat und gleich barauf auf ein Schartel. Jenfeits einige Schritte auf ein Schuttband binab und wieder in eine turge Geröllrinne, Die in eine enge Scharte führt, Die burch einen gegen die Odlaschlucht vorspringenden Turm gebildet wird. 8-10 m tiefer zweigt aus der Rinne rechts ein Ramin ab. In diesen quert man von links her und gelangt durch ihn zu einer fchrofigen Verbreiterung, oberhalb welcher wieder ein anfangs tiefer Kamin aufett (weiter links oben ift noch ein Kamin). Der Ramin wird oben weniger geneigt und befist eingeklemmte Blode. Best ift man auf ber hobe bes Gudweftpfeilers; rechts zweigt bas Schotterband, bas auf den Pfeiler führt, ab. Uber ein weiteres Raminftud in einen tiefen Spalt amifchen Bergforper und einem Felfen. Durch Diefen und jenfeits über ein schotteriges Band weiter. Rach etwa 30 m balt man fich nach rechts und gelangt über plattige, schuttbebedte, nicht steile Felfen in ein kleines Schuttlar. Aus diesem durch einen brüchigen Ramin nach links auf ein Schartel und links von der bas Schartel bildenden Rippe durch eine fleine Rinne auf die dem Rumedel nachftliegende Graticharte. Stellenweife fdwieriger, empfehlenswerter Unftieg, ba man baburch die Rinne jur Mittagsicharte vermeibet. (Beit: etwa 2 Stunden.)

Eine Bariante zu biefer Route (nach mundlicher Mitteilung) wurde burch beren

Berfehlen ausgeführt. Dort, wo nach rechts bas Band auf ben Pfeiler abzweigt, beginnt ein von rechts nach links ziehender Kamin, der auf die Scharte sublich des Sah

be Mesdi führen foll. Schwierig und unbedeutend.

Die West wand. 3weite Ersteigung. Die Löfung eines Droblems, bas ich ffir unmöglich gehalten batte, gelang am 26. Juni 1917 Jahn und Benoffen. Es ift bies Die Dirette Westwand des fildlichen Borgivfels. Oft batte ich sie von ber Rute aus und von ber Cisteter Odla, aus nächfter Rabe, betrachtet: an biefen gelben Manben ichien fein Weitertommen. Aber auch bier bemabrheitete fich ber Gat, baf man Drobleme nur mit den Fingerspiten anschauen foll. Ich batte folden Refpett por biefer Wand, daß ich mich zu ihrer Erstelaung erft auffordern laffen mußte. Frang Barts und Rudolf Raufchfa bewogen mich dazu, es war am 18. Juli 1917. Wir fletterten in ben "Bietoris Raminen" empor, bis au ber Stelle, mo bas Schuttband nach rechts auf ben Pfeiler führt. Barth mar voraus, ich etwas migmutig als letter. Da ich gewohnt war, als erfter au flettern, fühlte ich mich als letter am Getle bochft unbebaalid. durfte aber dem alteren und erfahreneren Rameraden den Dlan nicht fireitig machen. Etwas auf- und absteigend, querten wir bas Band, immer unter Aberhangen. Es bat zwei bochfte Stellen, Die durch abgefpaltene Welsplatten gefront werden, Die Routenbeschreibung wies uns gur füblichen, Die etwas höher ift. Sier bielten wir eine turze Rafi. Ein ausgesprochener Uberhang gerade oberhalb des Felsnadens bezeichnet ben Beginn ber Schwierigkeiten. Den Rletterteufel in mir aber intereffierte er nicht febr, benn bas follte ja boch nicht meine Arbeit fein. Um fo mehr war ich erfreut, als Barth mich aufforderte, vorauszugeben, weil ich ber viel Jungere fei, meinte er. Das lieft ich mir auch nicht aweimal fagen. Auf einem ber Jaden ftebend, erreichte ich unter Ausstredung meiner gefamten Leibeslänge einen guten Briff und hatte balb barauf biefe febr ichwierige Stelle binter mir. Einige Meter bober fand fic ein Raden, so dak die Berficherung bes Nachkommenden aut vor fic geben konnte. In einer turgen Schleife nach links erreichte ich eine fleine rote Rifche und über fie binaustletternd, bas fcmale Band, das febr ausgesett, jedoch in febr gutem, griffigem Bestein, nach links führt. Rach ungefahr 40 m erreichte ich eine grafige Einbuchtung, oberhalb beren ein enger, wohl ungangbarer roter Rif emporgiebt. Rechts von biefem fiel mir ein fleines, treisrundes, gelbes Loch auf. Unter wachsenden Schwierigkeiten stieg ich noch etliche Meter weiter nach links, bis gangbarer Fels gestattete, halbrechts emporzukommen. 3ch erreichte ein kleines Postament, gur Rechten erfannte ich fofort die in der Beschreibung ber Ersterfieiger erwähnte afdlecht aussehende Traverfe". 3ch ichlug bier einen Mauerhafen ein, und nachdem einer ber Befährten nachgefommen war, machte ich mich an ben Quergang, ber abet, wenn man fic tief genug balt, weit leichter ist, als er auslieht. Jeht war ich unter ber enticheibenden Stelle: Ein gelber, weiter Rif, oben von brüchigen Felsmaffen gesperrt, ber fich aber gegen meinen Stand ju gang verflacht. Raufchfa war nachgekommen. Wegen der mangelhaften Sicherungsmöglichkeiten wollte ich abermals einen Mauerhaten anbringen, fand aber feinen paffenden Spalt. Go mußte ich unversichert weiter. Anjangs ging es, etwas links, gut empor. Jest handelte es fic barum, nad rechts in ben Rif zu tommen. Das war eine Sache von außergewöhnlicher Schwierigfeit. Es ift fein Rlettern mehr, mit Briff und Tritt, es ift ein Gleichgewichtstunftfind; ber herrliche "Gertener" Rletterschub wird jum Saugapparat. Dur im Bollgefühl des Könnens vermag man ruhig au bleiben. Langfam löft fich eine Sand vom Saltvunkt, reinigt die nachfte Raubigteit vom Sand, ber Fuß taftet weiter - jest erreiche ich einen eingeklemmten Blod mit der Rechten, ein Rlimmzug, ber Ellenbogen ift eingebenkt - gewonnen! Raich fpreize ich einige Meter bober, bis mich die gelben Klippen nach rechts brangen. 3d umtiettere die rechte Begrengungstante bes Riffes. Sier beginnt festerer Bels. Eine icarfe, steile Leifte bildet ben einzigen Salt für ver Jände. Ich halte atmend inne und werse einen Blid nach unten. Eine Ausgesetzteit von schauerlicher Kühnheit; teine Stuse, kein Absah, eine gelbe Mauer! Rasch kettere ich weiter, erreiche die Fortsetung des Risses, die erst jest einen richtigen Ris darstellt, und eiwas nach rechts gebogen ist. Sein Ende bildet einen schönen Standplat. Gerade war das Seil (20 m) zu Ende, ich konnte mich hinter Blöden gut verankern. Während ich das Seil Stüd für Stüd einzog, konnte ich einen kurzen Blid auf die Umgebung wersen. Eine kleine Schrosenmulde tut sich hier auf, nach unten in einen Kamin übergehend, der sich in den tief unten gequerten, roten Ris verliert.

Iwanzig oder dreißig Meter kletterten wir in der Schrofenmulde empor, dann verstehen wir sie nach links über sehr steilen, aber sesten und griffigen Fels. Es war ein prachtvolles Klettern, nirgends leicht, aber immer schön und sehr ausgesent. Iwei oder drei Seillängen stiegen wir etwas links haltend an, dann hielten wir und rechts gegen eine oden rote Einduchtung, die uns auf den sonnigen Grat knapp neben dem südlichen Vorgipfel des Saß de Wesdi führte. Wir hatten eine herrliche Kletterei dinter uns, die an Schönheit ihresgleichen sucht. Ihre Dauer beträgt etwa 2½ bis 3 Stunden, die entschedende Stelle ist als äußerst schwierig zu bezeichnen. Von allen Turen in der Geislergruppe möchte ich diese vom Standpunkt des reinen Kletterns die schönste nennen. — Zum Abstiteg benützten wir die Vietoris-Kamine. Der Einstieg ist nicht zu versehlen, wenn man den Grat zum Kumedel bis zu jener Scharte verssolgt, von der nach Osten die große Rinne abwärts zieht.

Sild we fit ant e. 3ch habe nun als lette Anstiegslinie, die berzeit am Sah de Mesdi erschloffen ist, die Gudwestkante zu erwähnen. Diese ebenfalls hervorragend schöne Route wurde von Jahn, Huter, Eller und Dibona am 23. Juni 1917 erstmals erklettert. Das die Westwand durchziehende Band wurde dabei auf neuem Wege über den Gudwestpfeiler erreicht, und zwar gerade an dem Punkte, wo die Westwandroute

abaweigt, ein Unftieg, ber auch fur bie Weftwand febr zu empfehlen ift.

Die Route verläuft wie folgt: Vom Grassattel westlich des Kasnapoff-Turmes Aber ein Band nach links und über fandige und grasdurchfeste Felfen immer etwas links haltend, jum Teil fdwierig, empor (etwa 60 m). Unter einem engen Ramin fints um die Ede (von bier weg fehr gutes Bestein) und in der Westwand des Pfeilers fteil und schwierig immer nach links empor. Ein Absat, jum Teil Band, Rift ober Berfchneidung, vermittelt ben Weg. Einige Meter vor feinem Ende über eine fowarze, mulbige raube Wand (in ber Salfte Mauerhalen) febr fowierig empor, in eine fleine Mulbe, die wieder etwas nach links auf das große Band in der Westwand führt. Nun nach rechts auf den füblichften Punkt des Pfeilers, der bier durch einen tlefen, in die Mulde der Gudwand absinkenden Kamin losgetrennt wird. Einige Meter noch leicht über Schrofen gerade an ber Rante hinauf, bann, oberhalb eines großen Aberhangs febr ausgefest auf rotem, bruchigem Geftein, febr fcwieriger Quergang nach rechts und auf befferem Fels zu einem turzen Rig, der auf einen schon vom Sale aus fictbaren begrunten Schrofenteil (Ebelweiß) leitet (20 m). Run etwas rechts baltend in eine rote Berfchneibung, die links in einen tiefen Ramin leitet. Entweber in feinem linken Aft, ober rechts weiterfletternd auf Schrofen und jum letten Turm bes Gudoftgrates. (Beit etwa 2 Stunden, febr fcmierig.)

Rasnapoff. Turm. Der Sildwand des Saß de Mesdi liegt ein außerst kihner Turm vorgelagert, der durch Führer Zelger und Frau Kasnaposs erstmals bestiegen wurde. Früher hieß er bei den Grödener Führern "Jungfrau", die Goldaten haben einen "Rayenkopfturm" aus ihm gemacht. Der scharfe Zaden, der freilich ben Ramen "Berg" nicht verdient, bildet tropdem ein hübsches Kletterobjekt. Geine einzige schwache Stelle befindet sich auf der Westleite. Von der Scharte, die der Turm mit der Südwand des Saß de Mesdi bildet, wendet man sich nach rechts und ersteigt eine

kleine Felsrippe. (Links befindet sich ein tlefer, breiter Spalt.) Jenseits einige Meter auf einen kleinen Geröllplatz hinunter. Von dessen äußerstem Ende 6—8 m über die graue, sehr steile und kleingriffige Wand empor zu einem Mauerhaken und von diefem 2—3 m äußerst schwer, in vollständiger Ausgesehtheit, um die Ede. Weiter (50—60 m) über die steile, gutgriffige Sildwand, ansangs rechts, später links haltend.

Abstieg entweder auf demselben Weg, oder (10 m) über den kurzen Nordgrat bis zu dessen Abbruch, sodann 25 m hohe, überhangende Abseilstelle, bis zum Fuß des

Turmes. Gehr intereffantes "Rlettertunftftild"!

II. Rlettersportliche Erschließung des öftlichen Teiles

Der Saß Rigais, 3027 m Der Haupt- und Hüttenberg der Gruppe. Zwei versicherte Wege machen ihn sast sür jedermann zugänglich. Der Weg über die Südslanke, dessen Weschreibung ich mir erlasse, ist recht langweilig. Der Ostweg ist immerhin interessanter, doch wird auch dieser im Sommer den Kletterer nicht anziehen. Im Winter kann allerdings eine Besteigung des Saß Rigais von Osten, mit Unstieg durchs Wasserrinnental, aufs wärmste empsohlen werden. Der Südgrat des Verges, der vielleicht manchem in die Augen sällt, verliert sich oben in einige Zacken und anschließendes Geschröse. Einige "Ersteiger" sind ihm schon auf den Leim gegangen!

Breit und behäbig steht der "Hüttenmugel" inmitten all seiner schlanken Rachbarn. Wer ahnte da wohl, daß sich hinter seinen grasigen Flanken eine Klettertur verbirgt, die weit und breit ihresgleichen fucht, die die Hochtur der ganzen Gruppe ist? Die Nordwand! Aus braunen Erdabbruchen erhebt sich die riefige Wand, von Eisschluchten durchzogen. Ich hatte aber nicht viel Lust, fie zu ersteigen und ich muß gefteben, daß es das in ber Befchreibung vortommende Wörtchen "außerst schwierig" war, das mich reizte. Ich wußte ja nichts von dem Lobe, das die Erstersteiger Frh. v. Saar und Bolf von Glanwell, fowie auch Gg. Leuchs diefer Band fpenden. Sonderbar, daß foldes Lob diefer Tur nicht mehr Freunde zu verschaffen vermochte. Um 7. Sept. 1917 war es. Rein Ramerad hatte fich bereit erklärt, mit mir zu geben. Alle scheuten den weiten Weg, den Schaften des Nordens. Mein getreuer und schneibiger Bursche, Johann Holzmann, aber war voller Begeisterung, als ich ihn fragte, ob er mit mir gehen wolle. Wir stiegen mitsammen zur Mittagsscharte an. Rasch kamen wir auf dem seinen Schutt der Nordseite springend und absahrend zu der Rasenterrasse, die sich zwischen die Nordwand und die tiefer unten liegenden Erdabbrüche einschiebt. Wir hielten uns anfangs zu boch, erkannten aber bald, daß man dem dichtbegrünten Teil der Terraffe zusteuern muß. Eine Ede entzieht noch die eigentliche Nordwand dem Blide. Ich wußte das aber nicht und steuerte, der Beschreibung folgend, der ersten Rinne zu, die aus den Wänden berunterkommt. Bald sah ich aber meinen Irrium ein und nach einem Berlust von einer halben Stunde waren wir wieder auf der Rasenterrasse. Als ich um die Ede kam, war mir alles flar. Ich sah die Einstlegsrinne, links ober ihr einige scharfe Zürme, hoch oben in der Wand die breite Schrofenterraffe.

über Geröll und Schnee gelangten wir zu der Eistinne, die ersie, die jenseits der Ede heradzieht. Gleich anfangs hat sie einen Abbruch. In der Kluft, die hier der Schnee bildete, fand ich ein totes Gamstih, das armselig in Sand und Schnee eingebettet lag. Wir umgingen den Abbruch links über plattigen Fels und arbeiteten uns dann recht mühfam am linken Rande des Schnees empor; Pidel hatten wir keinen mitgenommen. Der Rüden, der die Rinne begrenzt, bildet in einiger Höhe einen schotterigen Absah, der von mehreren Türmen gekrönt wird. Wir verließen die Rinne

nach links und kamen, den Absatz querend, links um den untersten Turm herum. 10—15 m gerade über Schutt hinaufsteigend, erreichten wir ein enges Schartel zwisschen zwei anderen Türmen. Eine alte Konservenbüchse benahm uns jeden Zweisel über die Richtigkeit des Weges. Zugleich gewannen wir den ersten Einblid in die Gliederung der Wand. Mächtige Bänder ziehen nach links gegen die breite Schrosenterrasse. über dieser erhebt sich eine rote Wand, rechts von einer klaffenden Eisschlucht begrenzt, die gegen die Bänder herabzieht. Mit näher öffnet sich eine andere Schlucht. Weißer, brüchiger Fels droht in ihrem oberen Teile; ersullt von schmuchigem Eis und Schnee stürzt sie in die Tiese. Alle Dimensionen sind riesig. Brüchigkeit, Feuchtigkeit und Schatten erweden den Eindruck von Weltverlassenheit und tödlichster Wildheit.

Um diefes Bild vollständig zu machen, begannen Rebel die oberen Teile der Band gu umfpielen. Uber fehr brüchigen Fels erreichten wir, nachdem wir und guvor angeseilt hatten, nach rechts 10 m abwärtssteigend, einen tiefen, engen Spalt zwischen dem einen der Türme und der Bergwand. Ein einnenartig vertieftes Band führt nach links 20 m steil aufwärts und endet bei einem kleinen Abfat, mit aufliegendem Blod. Weiter gieht ein meist breites, etwa 40 m langes Schuttband in den schneeerfüllten Grund der großen Schlucht. Bon Steinfall spürten wir nichts, doch beeilten wir ung, bem drobenden Rachen zu entkommen. Um rechten Rande des Schnees tamen wir gang gut hinauf und an der Stelle, wo der Schnee an einem Abbruch der Schlucht endet, nach links auf eine terraffenartige Berbreiterung des Bandes, das nun eiwas ansteigend nach Often führt. Balb tamen wir ilber Schutt und feinen Sand, balb über Schrofen. Das Band verbreitert fich, um an einer Ede wieder schmal zu werden. Es war ein schöner Gang über gewaltigen Abbrüchen unter noch gewaltigeren Wänden. Wir querten unter ber großen hauptschlucht durch — ein nufgroßer Stein schwirrte zu Sal, brüchiger Fels und Spuren großer Abrutschungen waren aber fiberall zu feben. Freiherr von Saar nennt den Gang über diefes große Band — das fibrigens febr an die Bander der Bahmann-Oftwand erinnert - "nirgends leicht". 3d muß fagen, daß ich gang im Begenteil nirgende mefentliche Schwierigkeiten fand. Wir bewegten uns fast burchwegs gleichzeitig, indem wir das Gell in Schlingen in ber hand trugen. Das Großartige diefes Ganges fand ich in der überwältigenden Szenerie, bem Tiefblid und bem gang aufgeschloffenen Eindrud ber Wand, bie, mächtla aufragend, doch in jedem Teil Zerfall zeigt, zerklüftet und zerfeht ist, von Eis aleichsam aufammengefittet, von feinem Gonnenftrabl gefüßt.

Die Reihe der Bänder endet an einer Keinen Eisschlucht, die wir querten und somit die Schrofenterraffe erreichten, die etwa in Drittelhöhe des ditlichen Teiles der Wand liegt. Wir stiegen auf ihr über sandigen Fels soweit empor, die wir leicht über der soeden gequerten Schlucht zu der senkrechten, rotgelben Wand queren konnten, die

sich ober der Terraffe erhebt.

Nun begannen die Hauptschwierigkeiten, denn es galt, diesen ungeheuren Absturz zu erklettern. Daß dies nicht direkt möglich ist, sah ich natürlich sosort. Der einzig mögliche Weg ist der der Erstersteiger: ein etwa 50 m langes Schuttband, das nach rechts an die Pseilerkante führt, die die Wand mit der Hauptschlucht bildet. Wir legten hier Kletterschuhe an, sahen aber hernach, daß wir es bester erst am Ende des Bandes hätten tun sollen. Gleich am Beginn des sehr ausgesehten Querganges ist ein wagrechter Spalt zu überwinden, an dessen Ende man sich an guten Griffen ganz ausdängen muß. Hierauf folgt eine sandig-plattige schwere Bandunterbrechung, die viel ruhige Vorsicht kostete. Dann ging es leicht weiter dis zum Ende des Bandes. Über die pseilerartige linke Begrenzungsrippe der Schlucht muß man nun empor. Ein anfangs ziemlich flacher Kamin gestattet ein — wenn auch schwieriges — Weiterkommen. Oben geht er in einen tiesen Spalt über, der durch einen von der Wand losgetrennten Jaden gebildet wird. Wäre dieser Jaden nicht, würde es wohl schwer sein, die hier

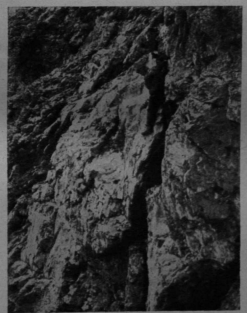
Aberhangende Wand zu erklettern. Der gütige Felszahn aber reicht gerade bis zu threr einzigen ersteiglichen Stelle. Zwifchen Wand und Jahn kletterte ich (8-10 m) auf beffen bochfte Spige. Die "fcmerfte Stelle" der Tur mar erreicht. Rach turgem Aberbliden der Lage erkletterte ich die Wand etwas rechts haltend, ohne meine Kräfte bis jum Außersten zu gebrauchen. Wenige, aber gute Griffe maren vorhanden, die auferordentliche Luftigfeit machte allerdings diefe Stelle zur eindruckvollsten bes ganzen Weges. Der Fels legt sich nun zwar zurück, aber die nach abwärts geneigten Briffe und Tritte zwangen mich zur außersten Bebutfamteit. Ich erreichte bie fleine Rifche, die die Erstersteiger ermahnten, jog es aber vor, bier nicht ju versichern, da ich wegen der grofien Ausgesetiheit einen gang sicheren Plat haben wollte. Etwas leichterer, plattiger Fels leitete nach links unter überhängen zu einem guten Stand. Mein Diener hatte unterdeffen icon auf die Spite bes Pfellers nachkommen muffen, nun langte bas 20 m Geil gerade, um biefen Plat zu erreichen. Ich ftand am Fuße des weißlichgrauen, engen Riffes, der den Weiterweg vermittelt; über die Route war ich mir also völlig im klaren. Soviel ich aber fuchte, ich fand keinen Zaden zum Berfichern. Das Geil lief forag über die Felfen; wenn mein Buriche fturgte, mußte er in die fenkrechte Wand hinguspendeln. Raum batte ich mich fest aufgestellt, bekam ich auch schon einen tüchtigen Rift. Glücklicherweise fand bas Seil am Felsen so viel Rauhigkeit, daß es nicht abrutschte. Ich war froh, als mein braver Holzmann erhist auftauchte. Er hatte die Stelle schlecht angepact und war wieder auf den Zaden zurüdgeruscht. Der Berlust feiner Rappe war die einzige böse Folge des Misgefchides. Indesten batten sich Nebellchleier über die Wand berabaesenkt. Alle Orienflerung im großen war unmöglich geworden, nabe. Fleine Felfen erschienen wie große Abbrilde. Mir däuchte zwar, daß der Rift, vor dem ich stand, weiter links sich umgeben ließe, doch ich wollte vom sicheren Weg nicht abkommen. Außerst anstrengend awängte ich mich in dem senkrechten Rife empor. Mehrmals mußte ich mich umdreben, was mir große Schwierigkeiten machte, weil ber enge Spalt für meine Suffen gu schmal war. Rach 20 Metern vertieft fich ber Rift zum Ramin, so bag ich mich zur Berficherung leidlich verstemmen konnte. Holzmann batte feine fowere Mibe, mit dem Rudfad, der zwei Daar Ragelschube enthielt, heraufzukommen. Run folgte ein etwa 10 m hober, schoner Ramin und anschließend eine ebenso hobe, sebr schwere, plattige Berschneibung, über bie wir eine größere Schrofenzone erreichten. Bei dem bichten Rebel war es recht schwierig, fich zurechtzufinden, zumal in der sonst vorzilglichen Beschreibung gerade hier Distanzangaben fehlen. Wir ketterten eiwa 50 bis 60 m liber die Schrofen empor. Dabei fiel mir auf, daß bier ber Gels Korallen enthalt. So erreichten wir eine fleine Rinne, die, links ansteigend, zu einem Schuttfled führte. Ein breiter Plattenfduß, von mächtigen Aberhängen überdacht, zieht hier rechts embor. Im Grunde des ichluchtartigen Einriffes floß rotschmutiges Eis berab. Eine Undeutlichteit der Befdreibung verurfachte, daß ich fiber biefen Plattenfchuf emporfletterte. Alles war überaus brüchig und mit rotem Schlamm bedeckt. ober fünf Seillangen tamen wir, awar nicht febr fcwierig, aber nicht ungefahrlich höher. Ich erreichte eine Rippe, von der ich jenseits durch trübe Nebel in die schauerliche Hauvischlucht hinunterblicke. Das oberste Ende der Schlucht, in dem der Plattenschuß mit ihr zusammenstöft, bildet ein feuchtdufteres Loch, in dem weiße Eiskristalle glänzten. Darüber erhoben fich große Aberhange, rechts und links sesten ähnliche Einriffe, wie der, den ich heraufgekommen war, an, aber noch wilber und wahrldeinlich ungangbar. Der Rebel, ber sonderbar mit dem rotbraumen Fels verfowamm, lieft keinerlei Busblid zu. 3d enticloft mich, umzukebren, benn bier war kein Weiterkommen. Als wir uns dem Schuttfled wieder näherten, erblicke ich durch ben fich etwas teilenden Rebel die beiden Parallellamine, von benen die Ersterfteiger berichten. Einige Meter ober bem Schutt querten wir au ihnen binfiber. 3m rechten



Hanns Barth phot. Ober der "Platte" an der Großen Fermeda



Sanns Barth phot.
In der Südwand der Kleinen Fermeda



hanns Barth phot. Schwere Stelle am Oftanstieg der Gran Odla



Derm. Amanshauser phot. Abseilstelle in der Westl. Fermedaschlucht



Olpl.-Ing. 3. Sieger phot. Iltal mit der Litznergruppe vom Weg dum Madlener-Haus



Rich. Bifinger phot.

Rleiner und Großer Piz Buin vom Bal Tuoi



stieg ich etwa 10 m empor, querte bann in ben linken, um ihn aber sofort wieder nach links zu verlaffen. In einer Schleife über febr brüchigen, plattigen Fels kehrte ich in die Bereinigung der beiben Ramine gurud (10 m). Sier wird der Ramin tiefer, ber anfangs ziemlich flach ift. Uber zwei eingeflemmte Blode ging es binmeg, bann in schöner Stemmarbeit unter einem großen Blod burch und von hinten auf ihn binauf (30-40 m). Ich war burch bas lange Rlettern ohne febe Raft etwas mube geworden. Sier aber überkamen mich neue Lebensgeister, die Rletterei war prachtig, und ich witterte ben naben Bipfel. 10 m ging es leicht weiter, bann tam ich zu einer Stelle, bie in ihrer Eigenart unvergleichlich ift. Ein fehr tiefer, schräger, parallelwandiger Ramin tut fic auf. Geine Wande find fenfrecht und fo weit voneinander entfernt, daß sie ein Emportommen durch Spreizen gerade noch erlauben. Das Merkwilrdigste ift aber, ban ben Grund bes Spaltes ein blanter Eisftrom einnimmt. Uber bem ichillernden Eisstrom spreigte ich empor auf einen Klemmblod, der ein luftiger und in biefer Szenerie eigenartiger Versicherungsstand mar. Das Ende bes Ramines bilbet eine fentrechte Stufe, von der icone Eiszapfen berunterbingen. Einige Löcher im Fels machten bas hinauffommen leichter, als ich bachte. So tam ich auf einen gerölligen Abfat, ber nach einigen Schritten in ein enges Schartel im Oftgrat bes Berges führt (30-35 m vom Beginn bes Eistamines).

Wie eine Hölle lag die Wand unter uns: brodelnder Nebel, distere Glut roter Felsen, mit Feuchtigkeit durchmischt; kalte Eisschluchten und heißes Menschenringen nach oben. Eine Hölle, wie von einem Dichter erdacht. Rennst du, Leser, Strindbergs "Inserno"? Golches Erleben, in einen Tag gesaßt, lag hinter mir: Grenzenloser Blid in die Tiese, Nebel, die das hirn umhüllen, heftiger Rampf, qualende Pein vergeblichen Suchens in Schmut und Schlamm, Schönheit des Schredlichen, unmittelbare Berührung mit dem Dämon der Natur — endlich ein Weg — eine Gasse

nach oben - freies Land.

Mübe schaute ich nach dem Süben, der von Nebel frei, aber doch von trübem Himmel überspannt war. Zehn Minuten brauchten wir noch, dis der Gipfel des Berges über leichte Schrosen erreicht war. Über den Südhang eilten wir zu Tal, ohne einen Blid zurüdzuwersen in die schaurige Wand, die uns freigelassen hatte. Den Ureindruck, den die Berge auf die Menschen machten, den der schau er lichen Erhabenheit und Schönheit, den hatte ich wieder gelostet. Ihr Modelletterer, kennt ihr ihn?

Um ein sachliches Urieil über die Nordwand zu geben: ihre Schwierigkeit reicht nicht an den modernen Begriff "äußerst schwierig" heran, doch bleibt sich nicht allzuweit unter diesem. Die schweren Kletterstellen haben sestes Gestein. Die Tur verbient sedenfalls unter die Turen ersten Ranges eingereiht zu werden. Sie übertrifft Langsosel-Nordosswand (ober Pseiler) in seder Beziehung. Hochtor-Nordwand und Rosengartenspitze-Ostwand, denen sie Freih, von Gaar gegenlüberstellt, kenne ich leider nicht. Zeiten: Hittausscharte 1 Stunde, Einstieg 1/2 Stunde, Großes Band 1 Stunde, Oberes Band der Schrösenterrasse 1/4 Stunde, Schutissed unter den zwei parallelen Raminen 12/4 Stunden, Ausstieg 1 Stunde, Gipfel 10 Minuten. Gesamtdauer der Kletterei 5—7 Stunden.

Die beiden Furchetten
Die beiden Furchetten

Der östliche, gleich hohe Nachbar des Saß Rigais ist die Große Furchetta. Während aber der Saß Rigais massig sich aufbaut, besidet diese einen schlanken, blodartigen Gipsel. Bon der Scharte zwischen diesen beiden Bergen zieht ein nicht sehr steiler, plattiger Schrosenhang zur gelben, sass sehre Gipselwand empor. Diese wird von einem aufsallenden Kamin durchzogen, der bei der ersten Ersteigung des Berges schon als Weg ins Auge gesaßt wurde, sedoch heute noch immer nicht begangen ist (s. Mitteilungen 1881, S. 302). Vielleicht schlägt auch für ihn noch das Stündlein; ich habe ihn einmal "angeschaut",

habe aber schon bei seinem Beginn vorgezogen, den "Mut zur Umkehr" zu haben. Das horizontale Band, das die Gipselwand durchzieht, wurde von mir von Westen ber begangen bis zu einer Stelle, wo es ungangdar wird. Ich hatte gehofst, auf ihm in die Scharte zwischen Großer und Kleiner Furchetta gelangen zu können, mußte aber nach recht gefährlicher Kleiterei die Unmöglichkeit dieses Weges einsehen.

Der alte, und dis 1916 einzige Weg auf den Gipfel führt von Westen her. Man steigt, von der Scharte zwischen Saß Rigais und Furchetta etwas links haltend, ansangs über Schutt empor. Die Rinne, die vom Furchettaschartel (Scharte zwischen Großer und Kleiner Furchetta) herabzieht, wird ein kurzes Stüd dis zu ihrem ersten Abbruch erstiegen. Dann wendet man sich sofort nach links und überquert so einen steileren Felsriegel. Die jenseits desselben erreichte Rinne wird ebenfalls sogleich nach links verlassen. Nun geht es über flache, schuttbedeckte Schrosen, immer links ansteigend weiter. Die Rinne, die von einem, dem Gipfel westlich vorgebauten Jacken herabzieht, wird knapp am Steilabbruch des Gipfels gequert. Gleich darauf erreicht man einen einem Hinengrabstein ähnelnden Felsblock. Ober diesem vorbei geht man über Schuttbänder, die nahe an den Westgrat. Rleine Stusen und Schuttbänder sühren von hier rechts unter dem Vorzacken durch, in das Schartel zwischen ihm und dem Gipfeldau. Schwach ansteigend quert man von dem Schartel auf mittelschwerem Fels nach rechts (10—20 m) zum kurzen Stpfelgrat. Über diesen zu einer flachen Platte (20—30 m), deren höchste Stelle den Gipfel bildet.

Eine Besteigung der Großen Furchetta ist entschieden lohnender, als die des Saß Rigais. Die Aussicht ist sast ebenso umfassend wie von diesem, der Gipfel aber weitaus kühner und luftiger. Der Tiefdlick siber die bis heute noch unerstiegene Nordwand ist sehr schön. Auf der scharfen Schneide zwischen Side und Nordwand hat man ein ausgesprochenes "Gipfelgesicht", das durch die große Höhe des Berges noch verstärkt wird. Der Geologe sindet auf ihm manches Interessante, so Muschel- und Ammonitenabdrilde, am ganzen Weg und auch am Rande der schägen Gipfelplatte.

Wie schon erwähnt, gab es, als ich 1916 in die Gegend kam, auf die Große Furchetta nur einen Aufstieg. Die "Aberschreitung" von der Großen zur Kleinen wurde so durchgeführt, daß man unter der senkrechten Gipfelwand auf den Schrosen der Südseite durchquerte und durch einen eiwa 25 m langen, schwierigen Ramin auf das südsissliche Schrosendach der Kleinen Furchetta stiea.

Da dieser Aufstieg auch nur eine Abart des gewöhnlichen Weges bedeutet, kann man sagen, daß auf beide Gipfel nur je ein Anstieg existierte. Es reizte mich daher sehr, zu versuchen, ob nicht eine richtige Aberschreitung der beiden Gabelzinken möglich sei.

Die erste Uberschreitung der Furchetta Am 21. August 1916 stieg ich mit meinem Bruder Otto und Leutnant L. Vietoris durch das Wasserrinnental und die steile Schneerinne zur Porta an. Der Aufstieg auf die

Kleine Furchetta war uns schon wohlbekannt. Man geht auf dem schotterigen Gratrücken, der die Scharte bildet, an die Felsen des Berges. Der ganz niedere Abbruch einer Rippe zur Linken wird nicht gerade leicht erklettert. Noch einmal wendet man sich nach links und klettert über die Ede in die Südslanke des Berges. Auf sestem grauen Fels geht es einige Meter horizontal hinaus, dann in einer kleinen Mulde gerade empor. Das ist die einzige schwierige Stelle des Weges; weiter steigt man, meist etwas unterhalb des Südostgrates, über leichte Schrosen zum Gipfel.

Auf diesem angelangt, standen wir vor der Aufgabe, einen Abstieg zum Furchettaschartel zu finden. Der Nordwestgrat schien aussichtslos, die Nordwand schug, von oben gesehen, jeden Gedanken ab, so blieb uns nichts übrig, als es mit der Westwand zu versuchen. Gom Gipfel stiegen wir 5—8 m zurud, bis zu einem Felsblod, der am

Rande der Wand liegt. Ein ichiefer Rift, der bier von links nach rechts binabziebt, fchien gangbar gu fein. Erft ftiegen Otto und Bietoris binunter. Unfangs aina es raich, dann aber um fo langfamer. Ich wurde icon recht ungeduldig, als mein Bruber erklärte, er muffe zur Bersicherung einen Mauerhaken einschlagen. Endlich konnte ich nachkommen. Ein Stud ging es recht gut. Der fcone Rif borte aber auf und es aab eine recht boje Rietterstelle. Bon bem Reufchnee, ber einige Lage vorber gefallen war, hatte fich hier noch etwas gehalten, die Sonne war noch nicht da — meine Kinger wurden gang gefühllos. Mit Mübe und Not tam ich zu den Gefährten, die in einer tleinen Rische unter ber schweren Stelle versicherten (15 m vom Blod). Wir überblidten nun eine etwa 30 m bobe Schrofenwand, die etwas nach rechts hinunterzieht. Der Abstieg fiber diese war aber infolge der Brüchigkeit recht schwierig. Dazu tam eine große Ausgesettheit, hervorgerufen durch einen vollständig überhängenden Abbruch am Rande der Schrosen. Etwas verdutt standen wir vor diesem. Go arg hatten wir es nicht vermutet. Da unten lag das breite, terrassenartige Band, von dem man wohl leicht in die Scharte kommen konnte. Es blieb uns nichts anderes übrig, als uns abzuseilen. Ein fester Jaden für die Seilschlinge war bald gefunden. Das doppelt genommene 34 m-Seil reichte gerade. Es folgte eine abenteuerliche Luftfahrt. Mehrere Meter bom Felfen entfernt, ichwebte ich frei hinunter. Un der roten Band hingen Eiszapfen, die im Streiflicht der Sonne aufblinkten. Ein eigentümliches Empfinden, fo frei au fcmeben! Ein fonderbares Gefühl im Ruden erfaßte mich ba, als hielte mich jemand umflammert - Tod ober Schutengel.

Als wir auf dem Terraffenband alle vereint waren, betrachteten wir die Große Furchetta genauer. Schauerlich sah sie aus, wenig Hoffnung erwedend. An der Südositante zog eine Reihe von Verschneidungen in die Höhe; sie stellten den einigermaßen denkbaren Weg dar. Aber, gelbe überhänge drohten dort. Run, frisch dran!

Die Schartemar erreicht, ein enges Tor, von dem man in die fiefe Nordwand binab. blidt. Eine schwierige Wandstufe (8-10 m) bireft über der Scharte brachte mich in eine Mifche, in der eigentumliche, runde Sinterbildungen, die vermoderten Menichenschäbeln ähnlich faben, mich einen Augenblid fcredten. Ein machtiger überhana bing nun über uns. Bing es bier nicht, war alles umsonst. - Es griff mir ordentlich and Berg. Ein fleines Loch in ber Platte gur Linken nahm einen Mauerhaken auf ber Lette nahm ihn wieder mit. Die erwähnte Platte bilbet mit dem Aberhang einen fleinen Spalt. hier tam ich bober, bober als ich bachte. Schon lag ber eigentliche Aberhang mir zu Füßen, aber ich fand mich durch eine drängende Wand vom Weiterweg abgeschnitten. Borfichtig befühlte die rechte Band den glatten Fels. Da — ein Loch — ein prächtiger Griffl Der Mut schnellte empor — begehrlich tastete ich weiter - ein ähnliches Loch auch für die zweite Sand! lächeln ob der überraschenden Silfe. Alles Beitere war felbftverftandlich. "marimaler" Spreigfdritt nach rechts und ich batte bie Fortsetzung der Rifchen erreicht. Das Gestein ist hier zwar gelb, doch ist die Bruchigleif nicht so arg, wie sie sonst in der Begleitung dieser Farbe auftritt. Roch gab es zwar einige schwere Stellen, aber fraglich war keine mehr. Dafür mußte ich mich redlich schinden, um bas schwere Seil nachzuziehen; erst als die ganzen 34 m abgelaufen waren, fand ich Stand in einem fleinen Schartel, von bem ich in die große Nordwand hinunterfah. Ein Blid um mid gab mir bie Abergeugung, daß wir gewonnen hatten.

Die Nettergewandten Gefährten kamen flink nach. Ich konnte ihr Nachkommen kaum erwarten, so sehr freute ich mich auf den nahen Ersolg. Eilends kletterte ich weiter. Ansangs ging es etwas links von der Kante, darauf über eine gegen die Nordwand zu geneigte Platte. Ein prächtiges, ausgesetztes Rettern war es noch, aber ohne übermäßige Schwierigkeit. Nach 25—30 m schwang ich mich über den schafen Glefelrand. Ein Juhichrei verkündete den Freunden den Siea.

Bie berrifc blicken wir beute über die Berge um und, wie stola in den Abgrund. bem wir entstiegen waren, wie bein und frob fühlten wir unfere Körper ! -- -

Der Aufstiea auf die Grofie Furchetta wurde feither mehrmals wiederholt, alle erklärten ibn als auferst fcwer, aber schon. Im Abstieg von der Rleinen wurde von ben Nachfolgern ein Ramin benlitt, ber vom füblichen Schrofenbach gegen bas fildlichite Ende der Bandterraffe führt.

Neugufftieg zur Rl. Aurchetta, 3000 m

Die große Abfeilstelle in dem oben geschilderten Abstieg war ein Mangel meiner neuen Route. Die Tur wurde badurch in umgekehrter Richtung nicht ideal möglich. Ich wollte einen Auflitea finden, der vom Aurchettaschartel birett zum Ginfel ber Rleinen

Furchetta führt. Das gelang mir am 29. August 1916 mit Leopold Bietoris.

Wir trennten und im Bafferrinnental von einer größeren Gefellichaft, die ben Berg auf bem gewöhnlichen Wege besteigen wollte. Uber bas große Schrofenbach erreich. ten wir ben obersten Teil der Rinne, die vom Furchettaldartel berabzieht und nach einiger Rletteret Dieses selbst. Etwa 10-15 m gelang es mir an der Graffante binaufzukommen, bann fverrten überbange ben Weg. Die Westfeite mar mir ichon von jenem Abflieg ber befannt, es blieb nur die Nordwand übria. Die ichquerliche, ungebeure Nordwand - freilich nur ihr oberfter Teil. Auf ungemein bruchigem Band querte ich in fie binaus. Rach 12 bis 15 m erreichte ich eine febr fteile Schichtplatte, im Winkel rechts von einer senkrechten Stufe begrenzt. Lange brauchte ich, bis ich einen Mauerhaken angebracht batte, der eine Sicherung ermöglichte. Nun weiter: Un winzigen Tritten und Griffen ging es bin und ber über bie Platte. Gin Stura batte bier obne Aufschlaa viele bundert Meter tiefer geendet. Gang frei, ohne jede Gliederung lobiefit die Wand zu Tall

Immer wieder hatte die Wand fleine Leiften, flache Tritte; es wurde nicht schwerer — nicht leichter. 3d empfand Sebnsucht nach Sicherung. Balancierend nahm ich den Rudfad berunter, hielt ihn mit den Jahnen, um hammer und haten berauszunehmen. Ich verichwendete viel Rraft in biefer veinlichen Lage, aber der haken war nirgende anzubringen. Erst einige Meter bober fand fich ein guter Spalt. (Die Saten wurden burch ben 3meiten wieder entfernt.) Der Rarabiner wurde eingehängt, und weiter ging es mit frifder Sicherheit. Etwas links haltend, erreichte ich über febr gefährlichen, von einem Abbruch verfandeten Gels eine turge Runfe, die dirett auf den Gipfel führte. Ich war froh, das lange Seil (34 m) mitgenommen zu haben, eine Bersiderung auf biefer Strede ware wohl ausgeschloffen gewesen. Frober Juruf der eben von Guben berauffommenden Rameraden begrüßte uns.

Wanderer, wenn du auf diesen Berg kommst, blide hinunter über die Rordwand!

Der Tortofel bilbet einen Seitenaft ber hauptkammlinie. Tortofel, 2970 m Gein Gratruden ftreicht von Rord nach Gub. er nach Often in vielzerklüfteten Schrofen fich jum Waffertal abfentt, fturgt seine Westwand in gewaltiger Flucht gegen das Wasserrinnental ab. Der Gipsel des Berges wird am leichteften von La Porta aus erreicht, indem man über Schutt und Schrofen der Oftflanke, meist etwas unter der Gratlinte ansteigt. Die Ersteigung bes etwas steileren Gipfelblodes ist von taum erwähnenswerter Schwierigkeit. bodite Gipfel bietet verhältnismäßig wenig Plat. Die Ausficht ist von großer Schönheit. Untergeordnete Bipfel haben baufig einen iconeren Ausblid als überragende, benn nicht allein ber Fernblid macht alle Schönheit aus; wird er nicht burd nabe, machtvolle Geftalten unterbrochen, wirft er meiftens eintonig. hier ift es vor allem die Furchetta, die fich von der schönften Geite geigt. Im Often feffelt die Nordwand der Pizza Doleda mit ihrem reichen Bänderschmud und satten Farben

den Blid. Die Osiflanke des Berges ist turistisch ohne jede Bedeutung.

Der Stidgrat hat infoferne Interesse, als die "Umrahmung des Wasserrinnentales" zu den großen Turen der Geislergruppe gehört. Man überschreitet den Torfosel von Süden nach Norden, anschließend beide Furchetten, dann den Saß Rigais Ost dis Südwest. Den fast wagrechten Südgrat erreicht man über die grasdurchsetzen Schrosen, die von ihm zum Col da Cruz herabziehen. Man hält sich aber sast gar nicht auf der Gratlinie, die sehr zerklüftet ist, sondern weicht auf die Ostseite aus. Dieser Weg ist sehr mühfelig und wegen einiger Gräben, die starke Höhenverlusse kosten, auch zeitraubend. Der Gipsel wird von Osien her erreicht.

Die West wand. Seitdem Gabriel haupt die direkte Erkletterung der Westwand am 7. August 1909 ausführte, hat die alte Route O. Schusters wohl keinerlei Bedeutung mehr. Ihre Beschreibung, die übrigens im "Purtscheller" vollständig un-

verftändlich ift, will ich mir baber fchenten.

Haupts Weg, der mitten burch die gewaltige Wand führt, wird vom Erstersteiger

folgendermaßen beschrieben (5. 21.-3. 1910, G. 68):

Man verfolgt den Weg: Regensburger Hatte—Wafferrinnental zunächst soweit, bis er nach der letten Gerpentine, zwischen zwei kleinen, blodbefäten Rafenbudeln, ben oberen Boden des Wafferrinnentales erreicht. Weiter noch etwa 100 m eben taleinwärts gegen die Furchetten. Run orientierungshalber gegen die Wand gekehrt, bemerkt man von rechts (fublich) beginnend: eine Schlucht mit etwa vier furg übereinanderverkeilten Bloden, welche, von einer Scharte bes Sudgrafes ausgehend, bas fübliche Stild ber Wand abspaltet; weiter links (nördlich) einen großen gelben Fled, vom Fuß der Wand beginnend, mit etwa 40 m Durchmeffer (diefer Red ift von der Regensburger Hitte beutlich fichtbar): Unts von biesem Fled einen schmalen, schwarzen, vom Grat herabziehenden Streifen, schliehlich links von diefem einen dunnen, von rechts unten nach links aufwärts ziehenden Riß. Hier der Einstleg. Die durch rechtsber hereinhangendes Gestein verursachten Abschnürungen des Riffes sind febr schwer links herum zu umklettern. Rach ungefähr 90 m führt der Rift in eine breitere Rinne: mittelfcwerer Fels. Man verfolgt biefe Rinne mehrere Geillangen, steigt dann nach links über eine Rippe und beliben in einer zur vorigen parallelen Rinne auf, bis diese durch eine Wandstufe gesperrt wird. (Links davon ein schwarzgelber Uberhang, an deffen Juf Moospolfter.) Über bie Wand querft von links nach rechts, bann von rechts nach links forag empor und in der Fortfebung ber Rinne hinauf bis zum Grat. Aber bie folgenden Gratturme nach Norden entweder direkt oder knapp neben ber Schneibe. Auch ber Gipfelturm fann aus ber Scharte fublich bavon bireft erklettert werden (außerst bruchige, zweimal überhangende Wand, ungemein schwierig und gefährlich), doch ist hier eine östliche Umgehung anzuraten. Gehr schwere Tur.

Gusiav Jahn und Genossen fanden bei der zweiten Ersteigung der Westward am 22. September 1917 eine bedeutende Wegänderung, die sie solgendermaßen schildern: "Mehrals 100 m links vom "Hauptriß" Einstleg in die Wand. Sehrschwierig nach rechts auf ein ganz kleines Schartel. Dann langer Quergang über die von unten sichtbare Plattenzone, welche eiwa 80 m oberhalb der Schutthalden die fast senkrechten Wände durchzieht. Die sehr schlecht aussehenden Platten sind meist gut gestuft und vermitteln einen sehr vorteilhaften Jugang in die Steilschlucht, welche G. Haupt durch den außerst schweren Riß direkt ankleiternd erreichte. Aur im untersten Teil sehr schwere Stellen, dann meist leichte Kletterei, Vorzikaliches Gestein. Bis zum Grat 2—2½ St."

Eine Ersteigung der Westwand wollte ich am 27. Juli 1917 unternehmen. Hätte ich haupts flare Beschreibung besessen, würde ich sie nicht versehlt haben, so aber führte mich der "Purtscheller" an der Rase herum und es wurde eine "Erstersteigung" baraus. Ich lletterte durch den schluchtartigen Kamin, der den füblichen Teil der

Wand durchreißt, in sehr schwerer Rletterei empor und erreichte über Rinnen und Schrosen den horizontalen Südgrat an seinem südlichsten Punkt. Von hier brauchte ich mit meinen Rameraden noch 1½ Stunden bis zum Gipsel.

Unbenannte Spige und Baffertofel, 2942 m

Die "Unbenannte Spitze", ca. 2910 m, ein schotteriger Rücken, der an die Kleine Furchetta anschließt, ist von Süden ohne Kletterei erreichbar, nach Norden stürzt sie

aber in mächtigen Wänden ab. Sie wurde von den "Bergführern" "Befta-Spite"

getauft (Bergführerturs-Gpige), nicht febr gur Ehre bes Rurfes.

Der Bafferkofel wird aus dem oberen Wassertal leicht über die Südslanke erstiegen, indem man links von der Fallinie des Gipfels schräg zu einer breiten Schuttzone emporsteigt, diese nach rechts quert und dann links haltend zum höchsten Punkt ansteigt. Wieder ist der Blid über die Nordwand überwältigend. Auch die Nordwand der Furchetta zeigt sich in ihrer schauerlichsten Steilheit.

Der zum Wafferjöchl herabziehende Sit b grat (Rampillergrat) wurde von Ingenieur Ed. Pichl mit 3 Genoffen am 18. Juli 1918 erstiegen. Er berichtete darüber

in O. U.-3. 1918, S. 191/192, wie folgt:

Nördlich vom Wasseralpsoch steigt ein runder Kopf auf, den ich (Pichl) "Rampillerkopf" benenne. Wegen eines tiesen, durch den ganzen Berg gehenden Spaltes, der den Unstieg von der Jochöhe aus verhindert, steigt man östlich des Joches etwas ab und erreicht von links her über leichte Schrosen den Gipfel des Rampillerkopses. Nun stets auf der scharfen Schneide oder knapp links (westl.) von ihr steil hinab, dann über die vielen Graferhebungen oder oft dicht unter ihnen auf der bogenförmig ausgeschnittenen Grafstrede weiter dis zu dem schnabelartigen Einschnitt im Abbruch des ersten großen Grafturmes. (Von dier an zähle ich die Türme, dzw. Erhebungen.)

Links von der Grakkante zieht eine brüchige Verschneidung herab. Von ihrem unteren Ende wird in der steilen Wand nach rechts angestiegen und mit Hilse einer herausstehenden Platte auf diese und nach rechts an die Grakkante geklettert. Jenseits (östl.) hart neben der Schneide steil, aber gutgestust, auf die Höhe des ersten Turmes. Es solgt eine Iwillingserhebung (2. und 3. Turm) und nochmals eine Doppelerhebung (4. und 5. Turm). Die 6. Erhebung bricht in eine Scharte ab, die links leicht umgangen werden kann. Der 7. Turm trägt auf seiner Spise ein natürliches Felsgebilde, das einem Steinmannl ähnelt. Auf die unbedeutende 8. Erhebung solgt hinter einem Köpfel eine schmale, scharf eingeschnittene Scharte, die nördlich von der senkrechten Kante eines dreiteiligen, des 9. Turmes, begrenzt wird.

Der Grat steigt nun über den großen 10. sum schlanken, gabelförmigen, gelben 11. Turm auf, der mit unnahdaren Wänden in eine tiese Scharte abstürzt. Um die Gratsortsetzung zu gewinnen, stiegen wir von der erwähnten schwalen, scharf eingeschnittenen Scharte durch die glatte Ostwand des Grates ab. Zuerst einige Meter leicht adwärts, dann sehr steil und schwierig, aber gut ketterdar, zu einer kleinen Höhle, die gute Versicherung ermöglicht. Nun steil und schwierig durch einen seichten Ris mit guten Grissen und Tritten ungesähr 15 m hinab und über die glatten Platten nach links in der Richtung gegen die Scharte hinüber. (Vom Versicherungsplat die in die von der Scharte abstreichende Kinne sast 25 m.) Mit wenigen Schritten hinauf in die Scharte. Die Herren Kauda und Kalder folgten uns nicht durch die Ostwand, sondern seilten sich von einem großen Felsblod, in der leicht erreichbaren Scharte nördlich des großen 10. Turmes, süber die dort eiwa 22 m hohe Plattenwand ab.

Von der erreichten tiefen Scharte steigen noch drei Türme, der 12., 13. und 14. auf. Entweder sehr steil auf die Höhe der nächsten beiden Türme (vom 13. ganz leicht herunter) oder unter der Grathöhe nach links (bedeutend leichter), um diese zwei

Türme herum zum Gilosuß des letten (14.) Turmes, den ich "Rampillerturm" nenne. Es ist jener interessante Turm, der von der Regensburger Hütte gerade noch als nördlichste Erhebung des Rampillergrates zu sehen ist, und der beim Betreten des Wassertales sosort durch seine abenteuerliche Form und seine zwei Fenster auffällt. Der Gipsel besteht aus drei Spihen; ein zwischen der westlichen und mittleren Spihe ausliegender Blod bildet mit dem Turmkörper ein Fensterl, von dem ein sehr hübscher Ramin durch die Sildwand herabzieht. Durch diesen Ramin in sestem Gestein etwa 30 m sehr anregend empor und durch das Fensterl auf die Spihe. Jenseits, nach Norden, einige Meter ganz leicht hinab und nach links zu einem Röpsel (sehr guter Sicherungsplat). An guten, sesten Griffen und Tritten durch die Westwand etwa 10 m hinab, zuleht siber ein stelles Wandl auf ein Vand, das auf die Scharte nördlich des Turmes und damit wieder auf den Grat leitet. Run auf dem Grat über Schutt und Schrosen leicht auf die höchste Erhebung des Rampillergrates, der damit in den Schutthalden des Wasserloses untergeht.

Von ben als "Türme" bezeichneten Graterhebungen verdienen eigentlich nur die Türme 10 bis 14 diese Bezeichnung. Die Brüchigkeit der südlichen Grathälfte war bei der ersten Begehung ziemlich groß, ist aber seither durch eine Mannschaftsbegehung und südung wefentlich behoben worden. Die Tiefblicke sind besonders nach Osien ungemein schön und ergreisend. Die Tur ist im allgemeinen schwierig, der Abstieg über die Osiwand zur Scharte hinter dem 11. Turm sehr schwierig. Als reine

Rletterzeit für ben Grat bürften 4 bis 5 St. hinreichen.

Die Nordostwand bes Waffertofels murbe burd G. haupt, P. Mapr und E. Leon-

hard erstiegen (O 21.43. 1910, G. 68). hier ber Bericht:

Bom Juf der Nordoftwand des Bafferkofels zieht ein langgestreckter Sporn nordöstlich gegen das Kreuxioch (auf Freytags Überfichtskarte der Dolomiten 1:100 000 aut fichtbar). Man verläßt den Weg Schlüterhutte-Egafcarte öfilich diefes Sporns fungefähr bei f des Bortes Baffertofel ber Uberfichtstarte) und erfteigt weftnord. westlich ben genannten Sporn. Auf feinem Ruden, ben man am besten nabe bem Fuß der Wand über grasdurchfesten Fels gewinnt, südlich an den Fuß der Wand, die von hier als fpiges Dreied erscheint. Etwas rechts (nordweftlich) von bem Bafismittelpunkt beginnend, gieben unter fiberhangenden Banden gangbare Gorofen, von Riffen burchfest, bandartig nach links (füdöstlich) fowach aufwärts. Man verfolgt sie, bis fie bei mehreren aufliegenden Bloden abbrechen. Run fiber einen boppelmannshoben Aberbang (Steigbaum ober Geilmerfen) empor und außerft fower querft gerabe, bann fowach rechts aufwarts. Muf fomalen, festen Leisten gunächt horizontal, bann fchrag rechts empor auf ein Röpfel. Von bier einige Seillangen an durchaus fentrechter Wand febr fdwer empor bis auf bas unterhalb ber gelben Gipfelwand horizontal laufende Band. Rnapp rechts (nordwestlich) von der Stelle, wo man bas Band erreicht hat, fieht man über einer nischenartigen Söhlung einen seichten Riß gerade aufwärts durch die Gipfelwand ziehen. In die Rische, sehr schwer rechts oben hinaus und fchrag rechts aufwarts ju einem Felstopfel (Stand und Sicherung febr gut). Bon diefem nach links zu dem Rift queren und mit feiner Silfe über äußerst brüchiges Gestein empor. Nach etwa 90 m bringt der Rift in eine breitere Rinne. In beren Beroll tura aufwarts, bann fiber bie aukerft bruchigen Schluffelfen links (im Sinne des Aufstleges) birekt zur öftlichen Gipfelerhebung.

Wandhöhe etwa 300 m vom Ruden des Sporns. Außerst schwere Tur.

Die Kanzeln In weiterem Sinne gehört der Stod der Kanzeln, der den Talschlich des Tschislestales bildet, noch zur Geislergruppe. Auch geologisch dürfte er innig mit ihr zusammenhängen. Selbst das Laienauge bemerkt, daß mit Pizza Doleda und Col dalla Pieres eine andere Formation beginnt. Aus dem Gewirre von Gipfeln und Jaden des Kanzelmassivs heben sich fünf Punkte hervor, die nach Westen gewendet sind, während nach Often ein Gipfel vorgebaut ist. Letteren tauften wir "Rampillerkanzel"; diese ist vom Kampillerjöchl leicht zu erreichen und hat eine schone, eigenartige Aussicht gegen den Wasserkofel.

Die fünf anderen Gipfel bezeichneten wir von Süden nach Norden als erfte, zweite, dritte, vierte und fünfte Ranzel. Zwischen der 2. und 3. Kanzel zieht von Westen eine breite Schuttrinne empor. Die 5. Kanzel bildet den Edpfeiler gegen das Wasser-

alpjöchl.

Die fünfte Rangel, auch "Söchste Kanzel" genannt, etwa 2800 m, erreicht man von Süden leicht, indem man in dem Winkel, den der Hauptkamm (der übrigens von Südost überall erreichbar ist) mit der Rampillerkanzel bildet, über Schutt an-

fteigt. Eine turge Felsstufe, bann wieder über Schutt jum Gipfel.

Nord kamin. Eine Kletterroute, direkt vom Wafferalpjöckl zum Gipfel, fand ich am 20. August 1917 mit A. Sonvico, W. Köllensperger und K. Stöger. Diefer Anstieg, der turistisch recht interessant wäre, wird leider durch sabelhaft brüchiges Gestein sehr entwertet. Landschaftlich ist er prächtig. Welche Veränderungen der Schneebelag des Frühsommers in der Schlucht hervorruft, vermag ich nicht zu beurteilen.

Etwas westlich bes Wasseralpjöchls ziehen zwischen brei mächtigen Türmen, die dem Massiv der Höchsten Kanzel angehören, zwei große Kamine herab. Durch den Iinken der beiden erfolgte der Anstieg. Einstieg durch einen nassen, sehr schweren, schief nach Iinks überhangenden Ramin (6—8 m). Es folgt ein zweiter, tieser, ebenfalls sehr schwerer und überhangender Kamin (10 m). Nun weiter in dem slacker werdenden, glatten, sandigen Grunde des Schluchtsamines. Unter einem ungeheuren, eingeklemmten Blod beginnt äußerst brüchiger Fels. Wan arbeitet sich dis nahe an den den Kamin hier sperrenden überhang und klettert auf allmählich besser werdendem Fels schwierig erst nach links, dann gerade empor auf eine steile, oben eisbedeckte Schutthalde. Nun auf die rechte Seite der sich auslösenden Schlucht und etwas nach links über eine kleine Verschneidung und Blöde auf den Grat, der zum mittleren der drei Türme zieht. Weiter über den viel zerklüsteten und stellenweise äußerst brüchigen, aber leichten Grat zum Gipfel der 5. Kanzel. Dauer 1½—2½ Stunden.

3 weite Rangel, 2728 m. Während ber 4. und ber 3. Kanzel keine turistische Bebeutung abzugewinnen war, ist es mir gelungen, an der ersten und zweiten je einen bubschen Kletterweg zu entdeden. Beide Gipfel stürzen nach Westen mit schönen

fteilen Kanten ab.

Die Westkante ber zweiten Ranzel war es vorerst, die mein Interesse erwedte. War auch der Gipfel von untergeordneter Bedeutung, so reizte doch die kühne Linie des Abstuczes zu einem Versuch. Der untere Teil der Rante bricht sehr steil ab. Auf ihn sehr sich sich eine flachere Schrosenzone auf, die durch den senkrechten, gelben Gipselabbruch gekkönt wird. Die Ersteigungsmöglichkeit des letzteren erschien mir recht fraglich. Ich ging daher mit jenen gewissen zweiselhaften Gefühlen an diese Ersteigung, die einen Ersolg erst zum rechten Sieg werden lassen.

Um 26. Juli 1917 wanderte ich mit Leutnant Immo Reiniger von der Regensburger Hütte taleinwärts. Das schöne Steiglein, das jeht bis an den Fuß der Kanzeln gebaut ist, gab es damals noch nicht; so kostete uns der steile Rasen- und Schutthang bis zum Fuß der Felsen viel Mühe. Als Offiziere konnten wir es uns leisten, daß ein Diener hier unsere Nagelschuhe übernahm und durch die große Schuttrinne, die nördlich von unserer Kanke emporzieht, auf den Gipfel brachte.

Etwa 20 m links ober dem tiefsten Punkt der Felsen war unser Einstieg. Gogleich war ich angenehm überrascht; das Gestein war vorzüglich, griffig und fest. Etwa 10 m kletterte ich halbrechts zu einem kleinen Zacken. Eine schöne, nicht sehr steile Verschneidung führte 7—8 m gerade in die Höhe an den Fuß einer gelben Wand. Einige

Meter tam ich noch nach rechts auf einen fleinen Abfat, bann fuhr mir ein Schred ins herg. Sollte ich bier ichon ftedenbleiben? Es fab fehr ichlecht aus. Gine fleine Ede gur Rechten mar die einzige hoffnung. Gie betrog mich aber nicht; einige Meter aina es über die steile Wand sehr schwer binauf, dann kam fehr schöner, autariffiger Fels. Nach 40 m fanden wir die eigentliche Rante wieder durch eine gelbe Band gesperrt. Aber rechts unter ihr befand sich eine Mulde, aus der zwei parallele, etwa 8 m hohe Ramine emporzogen. Ich stieg zu dem rechten empor und erreichte durch ibn ein fcones Felspoftament. Etwas links haltend tam ich dann in eine fleine Schrofenmulbe, die mich auf die icon von unten ertannte, flachere Schrofenterraffe führte. Leiber wurde bier das Geftein bruchia. Wir hielten uns immer nabe an ber linken Rante. Raich näherten wir uns bem gelben Gipfelabbruch, der mir immer mehr Sorge machte. Die Schrofengone fpitt fich in einen fleinen Brat gu, ber ichulterartig an ber fenfrechten Wand enbet. Durch ein boblenartiges Loch, rechts unter biefer, kamen wir auf ihn hinauf und hielten furg Rat. Ein enger Ramin, ber mitten burd bie Stirne ber Wand giebt, war unfer Weg. Um feinen Beginn zu erreichen, spreigte ich über dem Loch, das uns beraufgebracht hatte, nach rechts auf graugefärbten Kels. Tuchtia mußte ich mich reden, um binliberaufommen. Rach einem turgen Quergang nach rechts konnte ich halblinks jum Beginn bes Ramines klettern und fand bier zu meiner Freude einen iconen Berficherungszaden.

Mein Ramerad folgte nach und voll Spannung padte ich ben Ramin an. Wider Erwarten war bier bas Geftein febr fcon, obzwar bie Wand felbst febr bruchig schien. In prachtvoller, schwerer Rletterei erreichte ich nach 10 m eine Keine Boble. über welcher fich ein großer Uberhang wölbte. Ich froch in ihren hintergrund und versicherte, binter einem Blod verstemmt. Bon der Dede der Soble farrte bruchiger

Fels: — das lette hindernis — ob ich darüberkomme?

Ich wechfelte mit dem Gefährten den Plat und spreizte am aufersten Rand der Soble empor. Berade erreichte ich noch die gegenüberliegenden Banbe. 3ch beugte den Ropf gurud, um gu feben - o meb, ba droben war ein Spalt, und barüber bildete ein eingeklemmter Blod einen zweiten Uberhang. Doch bie Sand fant in bem Spalte Griffe. Ein Rlimmang und icon fiedte ich verklemmt in bem fleinen Loch bes Spaltes, freilich arg nach außen gedrängt durch ben zweiten Uberhang. Es war aber boch leichter gewesen, als ich gedacht batte. 3ch griff über den Klemmblod und fand wieber reichlichen Salt. Langfam, nach außen bangenb, richtete ich mich auf. Eine flache Schutterraffe lag vor mir. Ein Stein, ber abrutichte, flog, mehrere Meter von ber Wand, die wir heraufgetommen waren, entfernt, in die Tiefe und schlug erst etwa fünfzig Meter tiefer auf. Ein rascher Zug, und schon kroch ich auf allen Bieren über ben Schutt, um mich an beffen oberem Ende gut ju verantern. Mein Kamerad Reiniger war nicht wenig erstaunt, als er über die Kante der Wand emportauchte und fab, daß wir alle Schwierigfeiten binter uns batten. Den Felsen ober bem Schuttfled umgingen wir links und erreichten in wenigen Minuten über den bruchigen, ebenen Grat den Gipfel. (Rletterzeit 11/2-2 Stunden.)

Eine balbe Stunde lagen wir wohlig in ber Sonne und freuten uns unferes Erfolges. Die Turme und Zinnen der Geislerspigen faben neidisch berüber zu ihrem Nachbarn, ber auch fo viel Schones ju geben hatte. Den Abstieg vollgogen wir über die Nordseite, wo Schutt zu einem nach rechts führenden Band leitet, über bas wir, nach Aberwindung einer febr brückigen, aber nicht schweren Unterbrechung, in bie Scharte zwischen zweiter Ranzel und bem nächsten nördlichen Zaden lamen. Immer ctwas rechts baltend, eilten wir bann über bie fteilen Graslehnen hinunter. 3m Tal Forces de Sielles hatten wir noch ein bubsches Erlebnis: Eine Schneehenne mit ihren Jungen sprang gerade vor unseren Rufen auf. Die erboste Mutter mit ben

piepsenden und unter die Flügel eilenden Rüden war ein luftiger Anblid.

Erste Ranzel, 2612 m. Erste Ersteigung über die West kante. Die erste Kanzel hat einen ähnlichen Bau wie die zweite, nur daß der obere Teil ihrer West-kante durch einen äußerst scharfen Grat gebildet wird und der Sodel noch steller abfällt. Beide Kanten werden durch eine wilde Schlucht getrennt.

Um 18. August gelang es mir, mit den Rameraden R. Sonvico, R. Stoger und W. Röllensperger, auch über biefe Linie einen Weg au finden. Die Westfante ber erften Ranzel hat einen felfigen Borbau, der mit ihr ein Schartel bildet, von dem eine fleine Schuttrinne herabzieht. In diefer stiegen wir an, bis etwa 15 m unter die Scharte. Ein von der Kante rechts abgespaltener Pfeiler bildet hier eine etwa 70 m lange Raminreibe, die mit einem Wandl abbricht. Wieder fanden wir bier fconen, festen Fels. Steil ging es zum Ramin empor. Deffen erster Abfat machte mir gleich orbentlich ju ichaffen. Es ift ein recht glattes Stud mit Rlemmblod, bas einige Abnlichkeit mit dem "gefprenkelten Blod" im Schmittkamin bat. Weiter aina es febr fcon und fcwierig bis zu einer Stelle, an der ich entdedte, daß der obere Teil bes Ramineseinen Spaltdurch ben gangen Berg bilbet und fo ben Pfeiler völlig lostrennt. Da ich mir ben mutmaglichen Weg von der zweiten Rangel angesehen hatte, war ich ber Meinung, den bier beginnenden gelben Abbruch links umgeben au sollen. Ich versuchte nach links zu klettern, es murde mir aber zu schwer; so kehrte ich wieder in ben Ramin gurud und erkletterte in luftiger Spreig- und Stemmarbeit ben restlichen Teil bes Spaltes. Bon ber Spite bes Pfeilers fat ich, bag ein Ausweichen nach rechts leicht möglich fei. Un einer gelben Nische borbei ging es rechts um die Ede, bann ein Stild aufwärts und halb links wieder auf den Grat zurlid. Von hier an blieben wir immer auf der Gratschneibe. Die Kletterei war nicht gerade schwer, aber febr icon. Bu beiben Geiten bricht der Fels unvermittelt ab, fo daß wir alle an der luftigen Kletterei unsere Freude hatten. Ein brobenber Aberhang, durch einen tiefen, wagrechten Spalt gebildet, erwies fich als harmlos; rafcher als wir gedacht hatten, war der Gipfel erreicht (1½—2 Stunden), deffen Anblid von Often freilich begreiflich macht, daß, wie die Sage erzählt, fein erster Besteiger ein verirrter Ochse war.

Unbang.

In den Wänden, die das Hufeisen um die Regensburger Hitte schließen, aber nicht mehr zur Geislergruppe gehören, wurden während des Bergführerkurses auch verschiedene Ersteigungen ausgeführt. Ich sühre sie nur kurz an: Montigella von Norden, Pela de Bit (Pitgipsel), direkte Nordwand; Pela de Bit (Mittel- und Südwessigipsel) je die Nordkante. Die bedeutendste dieser Turen ist die direkte Nordwand der Pela de Bit. Bei diesem Anstieg erreicht man durch die össlichste emporssührende Schlucht das große Band, das unter der großen, roten, von einem seinen Ris durchschnittenen Gipselwand durchzieht, man quert das Band, und steigt über die steile, graue Wand, rechts von der vorerwähnten, in sehr schwerer, ausgesehter Kletteret zum Gipsel.

III. Die sportlichen Winterverhältniffe der Geislergruppe

H. B. Die Jugehörigkeit der Geislergruppe zu den Grödener Dolomiten, jenes Bereiches von Tirol, dessen Winterpracht schon zu einer Zeit begeistert geschlidert, gepriesen und in Bildern gezeigt worden ist (siehe Beröffentlichungen von E. Terschaf und Dr. F. Benesch), da man von der Bedeutung und Entwicklung des Wintersports noch

kaum eine Ahnung hatte, läßt mir dieses Gebiet nach zwei darin erlebten Wintern als das beste für sportliche Winterbetätigung in den Dolomiten erscheinen. Um so mehr, da es während dem Kriege die langersehnte und im Frieden heiß umstrittene Bahnverbindung erhalten hat, die von Klausen am Eisad ausgehend, dis nach Plan, also in den hintersten Winkel des Grödentales hinaufsührt und seine Erreichbarkeit rasch und angenehm macht.

Schon vor vielen Jahren, als ich noch ein blutzunger Anfänger in der Alpinistikt war, hatte mir der damalige Restor der Führerschaft von Sulden, weiland Peter Dangl, anlählich eines schlechten Sommers den Rat gegeben, lieber im ersten Viertel des Jahres, etwa zwischen 15. Jänner und halbem März dorthin zu kommen, weil um diese Zeit wochenlang andauerndes Schönwetter genußreiche Vergsahrten er-

möglichte, die bann fogar meift leichter feien als im hochsommer.

Und diese Behauptung, deren Richtigkelt ich damals, wo das winterliche Hochgebirge noch als unnahdar galt, bezweiselt hatte, ich habe sie nun durch die Ersahrungen meines Kriegsaufenthaltes in Südtirol besicktigt gesunden, denn sie trisst nicht nur für die Ortlergruppe zu, sondern hat für das gesamte Tiroler Gebiet der Südlichen Kalkalpen Gültigkeit. Alle Berge, jede Gruppe, die dort frei nach Süden schauende Felsssanken haben, werden um diese Zeit aper und troden und können wie im Hochsommer begangen werden; je praller, desto bessert Sind sie aber reich gegesliedert, durch Mulden, Schluchten, Rinnen oder Kamine, so kann auch ein im Sommer leicht zugänglicher Berg unnahdar, oder zumindest sehr schwierig werden.

Und die Geislergruppe kann in diefer Beziehung als Ideal gelten. Mit Ausnahme des schon wegen seines brüchigen Gesteins schwierigen Bilnösser Turmes, der Gran Obla und etwa des im Sommer harmlosen Saß Rigais, der nur zweimal von uns Winterbesuch hatte, wurden in den Wintern 1916—1917 und 1917—1918 alle Gipfel dieses Gedirgsabschnittes sehr ost und von einer größeren Anzahl Menschen bestiegen. Obige beiden ersteren, die ausgestellte Regel bestätigenden Ausnahmen aber nur deshalb gar nicht, daw der Saß Rigais selten, weil erstere durch ihre verstedte, vorgeschodene Lage zuviel von ihrer Umgedung beschattet werden, was ihnen ihre Winterlungsräulichteit wahren hals ih, lesterer sust wegen seiner zahmeren Gestaltung, die die lawinenfordernde Schneeanhäufung, besonders in der großen Stidmuldung und Gipfelrinne, worin die Steiganlage hinansührt, begünstigt.

Und nun seien die Winteranstiege auf die übrigen Gipfel der Geislergruppe in berfelben Reihenfolge wie bei Amanshaufer, kurz gekennzeichnet, die sich im großen und ganzen an die gedräuchlichen Sommerrichtungen halten, denn die absonderlichen Anstiege verbietet schon die Kurze der Tage mit ihren daraus sich ergebenden ungünstigen Folgerungen.

Die Kleine Fermeda Der Jugang erfolgt, wie im Sommer, unter den einwestlich vorgeschobenen Schulter Fermeda de Soura entlang, über die stellen Hänge
hinan, bei deren etwaiger Ausaperung Steigeisen sehr angenehm sind. Mit Erreichen der Westseite der Schulterabbrüche bei gutem Schnee, wie im Sommer, nach
links und im Zickack, sonst besser gerade längs der Felsen, empor zum von der Jochscharte her anschwellenden Kamm. Wo dieser an den Westabsat der Schulter sicht,
quert der Sommerweg deren Nordseite auf bandartigen Schrosen leicht die in den
Sattel hinüber, aus dem mit lotrechtem Ausschluss der westliche Ecturm der Kleinen
Fermeda ausschlichen Im Winter kann dieser schattige Quergang recht unangenehm

¹⁾ Nachträglich erfahre ich, daß die Gran Obla einmal im Winter von L. Trenker und Genossen erstiegen wurde, wobei es erfrorene Finger gab.

84

werden und man tut daher besser, gleich nach den ersten paar Schritten in der kalten Nordseite der Schulter in wenigen Minuten schräg auf ihren sansten Grat hinaufdusteigen, der, gewöhnlich frei geweht, sonnig und mühelos zum Fermedasattel hinabspazieren läßt, was eigentlich auch im Sommer ganz empsehlenswert ist. Während
dem ganzen Weg hierher ergöht die Augen eine prachtvolle Fernsicht, anfangs nach
Westen über den Schlern und seine Jacken hinweg auf den zusammengeballten
Vrentawall, auf die klar gesonderte Abamello- und Presanellagruppe, auf die Ortlerriesen und den Wirrwarr der Ohtaler Ferner; nach Süden durch die Vresche des
Sellasches zwischen Langkofelgruppe und Sellaterrassen dis zu den kühnen Schattenrissen der Paladolomiten; später mit dem plöhlichen Tiesblich über den Nordabsturz ins Vilnösser Tal auf die Kette der Jillertaler Verge: eine Aussicht, die
mancher Gipfel nicht schöner bieten kann, die auch vom Scheitel der Kleinen Fermeda nur wenig umfassender sich darbietet.

Der weitere Anstieg zu ihr empor vollzieht sich nun streng auf dem Sommerweg (Issch. 1918, S. 159), nur muß man gesaßt sein, je schneearmer die Felsen und Rinnen sind, desto eistger den Ramin vorzusinden. Überhaupt kann im Winter die Rleine Fermeda später und schwerer zugänglich sein als die Große Fermeda. Dies trat besonders deutlich in Erscheinung dei meinen Ersteigungen am 2. Februar 1917 und am 19. März 1918. Bei der erstzitierten Bergsahrt, waren troß dem außergewöhnlich schneer eich en Winter die Felsen sommerlich frei und der Ramin die vereist, dei der zweiten, in einem schnee arm en Winter, der Ramin fast eisfrei, dafür die Felsen spärlich ausgeapert und die untere Schlucht wie die oberen Rinnen steil mit Schnee ersüllt, somit die Tur bedeutend schweiziger als im Vorsahre.

Die Große Fermeda Für einen Winterbesuch dieses beliebtesten Gipsels der Gruppe kommt hauptsächlich der Sildanstieg in Betracht. Während der eingangs betonten Schönwetterperiode sind seine Aletterstellen nicht schwieriger als zur normalen Turenzeit, ja die beiden Kamine in der Einstlegsschlucht sind zumeist leichter, weil sie entweder ganz zugeschneit, oder durch die Schneeanhäufung niedriger gemacht werden.

Sollte aber von den Kaminen der obere (der mit dem liberdachten Blod) vereist angetrossen werden, was seine Aberwindung recht schwierig macht, so kann er sehr vorteilhaft in der orographisch linken Schluchtwandung umgangen werden, indem man von allem Anfang an gleich die Schrosen rechts der Schlucht zum Anstieg benüht und, durch eine Rinne und über ein Schartel, erst ober den Kaminen die Schlucht betritt.

Die Schlucht ober der sogenannten Platte, die auf die Scharte im Gipfelgrat hinaufführt, kann hingegen recht bösartig sein, besonders beim Abstleg. Darum hatten wir für unsere militärischen Vergführerkurse ein sicherndes Drahtseil darinnen angebracht, das sich besonders beim Anbehalten der Kletterschuhe sehr angenehm erwies.

Auch der Sidossigrat kann bei fehr gunstigen Verhaltnissen als Winteranstieg benützt werden.

Der Odlassod Aus drei in südnördlicher Richtung hintereinander aufragenden Gipfeln, der Tschisles-, der Gran und Vilnösser Odla und der nordwestlich vorgeschobenen höchsten Erhebung dem Vilnösser Turm, bestehend, ist sonderbarerweise die nördlichst gelegene Vilnösser Odla am frühesten und besten zugänglich. Allerdings vollzieht sich der Anstieg streng auf der Normalrichtung — über ihre Südslanse — aber insolge des fast immer vereisten Kamines schwieriger als zur Sommerszeit.

Der nächste zugängliche Gipfel ist dann die Tschisles-Odla. Gowohl auf ihrem leichtesten Anflieg durch die Rinne von Often ber, sicherer über den schwierigen Gudoftarat.

Durch die im Winter als flinke Abstiegsmöglichkeit gut brauchbare Odlafclucht getrennt, folgt wieder ein Drillingsgebilde: ber Gafede-Mesbi-Stod.

Seine haupfaipfel: San be Mesti und Rumedel werden im Winter am beiten von Often ber bestiegen aus ber breiten Schlucht, die von der Mittagsicharte abfinft. In deren oberen Sälfte ift ein Ball der Oftflanke obgenannter Berge vorgelagert, über den hinüber man entweder die zwischen den beiden Gipfeln berabstreichende, wenig ausgeprägte Unstiegsrinne erreicht, ober auf den Ball hinansteigt, bis er gratgrifg wird und zur Benützung der engen Rinne zur Linken zwingt. Sterher tommt man bei guttragenbem Schnee rafcher und leichter liber die Mittage. icharte. Run weiter wie im Gommer (G. 61).

Bei all ben ermahnten Besteigungen bilden bie Schier ein vorzügliches Bertehrsmittel, indem fie bei ber Unnaberung rafcher und mubelofer jum Ginftieg heranbringen und nach ber gelungenen Bergfahrt eine flinte, genufvolle Beimtebr ermöglichen, benn bie barmlofen Salben und Matten erforbern bei gutem Schnee feine befonderen Runftfertigkeiten, find ichlimmftenfalls im unmittelbaren Bereich der Relfen lawinengefährlich, ober können an sonnenarmen, windigen Tagen in ben Früh- und Abenbstunden durch Berharschung ärgerlich werden. Normale Berhältniffe voraus. gefest, konnen balbwegs fturafichere Schilaufer in 15-20 Minuten bei ber Butte landen, ober, das Bergnugen ums Doppelte bis Dreifache verlangernd, in einem Zug weiter bis ins Tal hinab nach St. Christina gleiten; eine Schisahrt von 5—6 km Lange mit 900 bis 1000 m Sobenunterschied! Rur lagt man bann am beften ben Hüttenweg links liegen und fahrt von der Butte gwischen ben molligen Ruppen gerade füdwärts jum Auslauf eines ichutter bewaldeten Riegels und, fiets bas Prachtbild bes Langtofels por Augen, ilber bie offenen Biefen binab, die rechts vom Tichislesbach fanft abdachen, bis zu der Steilftufe, welche ber Almweg mit einer Serpentine überwindet, ber von Beugiehern meift ausgeschlittelt ift. Dem Weg folgend, oder links bavon im Schuf binunter ju einer Butte und jur Brude fiber ben Tichiglesbach. Run das glatte, meift vereifte Stranchen am linten Bachufer ein Stud befahrenb, verläft man es fobald als möglich und gleitet burch ein Zauntor über die Wiefen zwifchen bem Weg gur Linken und bem Bach gur Rechten, auf zwei Hütten los. Rechts von diesen modelt fich ein larchenbestandener Sügel aus ber Talung und, lange feiner Oftabbachung babinfabrend, erreicht man bie erften Saufer ber hier gufammenftogenden Siedlungen St. Chrifting und Wolfenftein.

Die Cafur ber Mittagsicharte, nebfibei bemerkt: die beste Ubergangsmöglichkeit amifchen Regensburger Butte und Bilnoffer Sal im Winter, ichneibet ben aus phantaftifden und ftarrenden Türmen und brauenden Schluchten befiehenden westlichen Teil vom bebäbiger gestalteten öftlichen Teil ber Beislergruppe. Bei einem Winterbefuch biefer in einer nach Guden offenen Salbellipfe angeordneten Bergrunde find die Schier noch vorteilhafter zu verwenden, weil die beiden durch die machtige Achfe bes Cortofelmalles gefchiebenen Erennungsfurchen, westlich bas Wafferrinnen-

tal, öftlich bes Baffertal, weit binauf gute Bufahrt ermöglichen.

Erfteres vermittelt ben Jugang jum Gag Rigais und gur Großen Furchetta, letteres ben gur Rleinen Furchetta, gur Bergführerturg. Gpipe (turg Gag Beffa), jum Baffertofel und Tortofel, die alle auf ihren üblichen Commerrichtungen beftiegen werben tonnen. Rur mare gu beachten und gwar:

beim Gaft Rigais, baf ber gewöhnliche Gilbanftleg megen Lawinenmoglidfeit beffer unbetreten bleibt und ber von Nordoft jum Bipfel führende SchulgeWeg infolge fast ständiger Beschattung viel Eis und Schnee hat und daber eine

anftrengende, bennoch aber febr fcione Unternehmung ift:

bei der Großen Furchetta, daß der Anstieg über die steilen Schrosenhänge bis zum trügerisch überwächteten Schartel in der Nordseite, wo die Querung zum Westgrat beginnt, durch Schneedretter sehr gefährlich werden kann; hingegen ist die Rleine Furchetta das günstigste und angenehmste Gipfelziel im Winter:

bei ben gunftig guganglichen Gipfeln Gaf Befta und Baffertofel, baf

auf Brat- und Gipfelmachten nicht vergeffen merbe:

endlich beim Tortofel, der fteile Schneequergange bat, daß der turge Ubergang

vom öftlichen Vorgipfel aum Sauptgipfel nicht immer möglich fein kann.

Die Zufahrt zum Wasserrinnental verläuft am besten, wenn man den Graben ober der Regensburger Hütte ziemlich hoch quert und den senseitigen, seicht überwächteten Hang schräg anfährt, droben immer in Nordrichtung am Gehänge dahinspurt, später folgt man einem kurzen Graben, aus dem man über eine Kuppe den saste ebenen Auslauf der Mittagsschartenrinne erreicht, den ein Brunnentrog kennzeichnet. Nun schräg rechts unter dem Güdsodel des Saß Rigais zur Mündung des Wasserrinnentals hinan und über seinen untersten Steilabsall im Zickzack in seine gassenartige Enge hinauf. Darin empor dis auf den meist apergewehten Sattel zwischen Saß Rigais und Furchetta.

Die von der La Porta absinkende Schneeschlucht ist günftiger vom Wassertal her im

Abftieg zu benüten.

Wer in das Wasser al will, tut am besten, wenn er in den tiefen Graben ditlich der Hitte horizontal hineinquert und sodald als möglich jenseits am schütteren Waldgehänge ansteigend, auf das große ebene Schneeseld unter dem Montigella hinaussährt. Über dieses hinau zur unteren Stufe des Wassertales, welche man in langen Spissehren am Gehänge unter den Kanzeln überwindet. Werden die Serpentinen gleich anfangs entsprechend hoch hinauf fortgesetzt, erreicht man dann auch die Höhe der zweiten Stufe angenehm, und zwar im Sattel unter der Wasserscharte, zu dem der Sommerweg senseits unter dem Col da Eruz hinaufsührt. Nun spurt man das sanster geneigte Wassertal vollends hinan dis zur Scharte zwischen Wassertosel und Saß Besta, wo man die Schier zurückläßt.

Genufpvolle Abfahrt wird man aber nur haben, wenn man fie nicht zu spät antritt, weil die beiben Täler bald Schatten friegen und dann lästiger harscht einen um das

Bergnügen prellt.

Besonders günstige Winterziele sind die Gipfel im Bereiche der stets reich mit Pulverschnee gesegneten Siëllesmulde. Vom früher erwähnten großen Schneefeld im östlich, zwischen Montigella und Südlicher Kanzel sich öffnenden Tal hinan. Die tiefe Runse der Sohle besser undersihrt lassend, weil sie der Absahrt eine prächtige Schußbahr bietet, gelangt man rechts davon in langen Serpentinen mühelos und sicherer in den malerischen Kessel von Forces de Sielles hinaus, der von der Mauer des Col dalla Pieres, der Pizza Doleda und den Iinken der Kanzeln großeartig umrahmt wird. Inmitten dieser winterpräcktigen Arena angelangt, muß man sich nun entscheden, ob man die steile Aufsahrt zum Siellesjoch, das ganz droben lawinengesährlich sein kann, einschlagen will, um einerseits die aussichtsreichen Puezsspischen zu besuchen, anderseits den kurzen, aber durch Schneebretter gefährdeten Ansitteg auf den Col dalla Pieres zu wählen, oder ob die Kanzeln bestiegen werden sollen.

In letterem Falle halt man fich nordlich und fpurt über mollige Schneehligel in die oberfte Mulde unter dem Rampillerjoch hinan und bei gutem Schnee über den Steillegel dis auf dieses hinauf, wo fich ein Prachtblic auf Jillertaler, Rieferferner und Tauern enthüllt. Vom Joch ist in einer halben Stunde die Rampiller. Ranzel erreichbar, indem man wefilich die breite Schneerinne bis zu ihrem Sattel

hinaussteigt, dann nördlich über mehr oder minder ausgeaperte Felsen den Gipfel gewinnt.

Wer auf die nordwestlich von ihr aufragende Große Ranzel will, kann auch von der Rampillerkanzel über den Berbindungsgrat hinüberlavieren, tut aber besser, in der Mulde unterm Joch schon abzuschnallen und eine auffallende Schneerinne zum Anstieg zu benützen, die rechts von der unterm Gipsel eingebetteten breiten Schneeterrasse absinkt.

Von dieser Schneeterrasse ist auch die Mittlere Kanzel, aber weniger leicht, zugänglich. Die zwischen Mittlerer und Südlicher Kanzel aufragenden Zinken sind heitler zu besteigen, da lange, der Sonne reichlich ausgesetzte Steilrinnen versolgt werden müssen, die nicht immer sicher sind, und schließlich ein sehr schwieriger Nordabruch zum Rüdzug zwingen kann. Hingegen ist die Südliche Kanzel wieder ein nettes Bergl, das über seinen Südkamm gut zugänglich ist und jenseits durch eine lange Schneerinne rasch zu den Brettln zurücksommen läst.

Lind nach den Besteigungen sommt das herrlichste des Siëllestessels: die stäubende Genußsahrt zu Tal, die eine der schönsten im Gebiet ist. Der noch in dem Bereich der Geislergruppe liegende Stod der Stevia alpe, von den Randgipseln des Col dalla Piëres, Montigella und Pela de Bit bestönt, ist eigentlich das südwestlichste Borgebirge der Puezgruppe. Da aber seine Westabstütze unmittelabr zur Tschislesalpe abbrechen und gewissermaßen in die Fenster der Regensdurger Hütte guden, muß hier von ihnen doch die Rede sein. Das Steviagebiet wird zwar im Sommer nicht gar häusig besucht, obwohl eine markerte Alpenvereins-Weganlage von der Regensdurger Hütte hinaufsührt, deren Zickad in der Bresche zwischen Montigella und Pela de Bit den Rand der Steviahochsläche erreicht, wo als Kennzeichen der kede, kleine Felszahn La Pizza ausstält, der von der Hütte aus wie eine Miniatur des berühmten Campanise di Val Montanala dasteht.

Von der La Pizza führt die Markierung einerseits nördlich im Bogen zu der Felsbarre des Col dalla Piëres und durch ihre niedrigste Stelle zur Schotterkuppe des Gipfels, anderseits über die abdachende Almfläche zum Silvester-Kreuz und von dort hinab zur vorgelagerten Stufe der Schuazalpe und ins Tal von Wolkenstein. Diese Richtungen kann auch der Schiturist im Winter einschlagen, nur muß er die alpine Schitechnik völlig beherrschen, wenn ihm diese Fahrt Vergnügen bereiten soll.

Landschaftlich bietet sie prachtvolle Bilder, deren man auch billiger teilhaftig werden kann, wenn man nur die harmlose Schisabet über die Schuazalpe macht, die als Abwechslung dei der Absabet von der Hütte ins Tal vorteilbaft in Betracht kommt.

Man fährt dann von der Hutte querft in den Graben des Efcislesbaches hinab, quert jenfeits fanft ansteigend unter den Pela-de-Vit-Abstützen gegen Guben, dis man die fansten, hindernislosen Abdachungen des Schuazalmbodens vor sich hat, die eine leichte Genuffahrt nach Wolfenstein hinab ermöglichen.

Wer fich aber völlig der Wonne des feligen Gleitens hingeben will, der wende fich den Auskaufern der Geislergruppe zu: der Setscheda und dem Pitschberg.

Beide kommen als selbständige Fahrten in Betracht bei zweiselhaftem Wetter ober für Rasttage, da sie in drei dis vier Stunden gemächlich auszusühren sind. Sie sind das Gegenüber der Steviaalpe und umschließen mit dieser und dem Zinnenkranz der Getslerspissen die idealen Schimulden der Tschisses- und Aschlieralpe, welche ein von der Piera Longia, den Bergsturztrümmern zu Füßen der Fermeda entspringender Scheiderüden trenut. Bon der Regensburger Hitte ausgehend, und gegen Westen spurend, wird dieser Scheiderüden in einem Sattel unter dem südlichen Triangulierungszeichen (P. 2205) überschitten und nun, im Falle es der Setsch ed a gilt, Kurs auf die Jochscharte zu genommen. Bei den obersten Heuhltten ist aber wieder

westlich auf den Setscheda-Südkamm loszusteuern und in langen Serpentinen — aber ja nicht an den Rand hinaus, Wächten! — die flache Scheitelkuppe zu gewinnen.

Much vom Gipfelzeichen nahere man fich nicht zu fehr ben Randabstürzen, ba bort

gegen Norden und befonders gegen Westen tudifche Wachten lauern.

Die Aussicht ist eine der schönsten, die ich kenne; bei der geringen Höhe von verblüffender Weite und Reichhaltigkeit und ungemein lehrreich für den Aufschluß der Geislergruppe. Schließlich kommt die berauschende Absahrt mit ihren flugfeligen Schwung- und Schußmöglichkeiten zurück zur Hütte und mit verdoppelt langem Schwelgen, statt über den Scheiderücken der Senke des Aschlierbaches folgend, hinab ins Tal nach St. Christina.

Eine fast ebenbürtige Genußsahrt bietet der Pitsch berg. Vom Sattel des Scheidrückens quert man die mit etwas Höhenverlust erreichte Mulde der Aschleralpe soviel als möglich in der Horizontalen bis zu einem aufsallenden Zirbenhain und steuert nun dem Nordsuß des Pitschberges zu. Da der vom Rukasattel aufschwingende Nordwestkamm in seinem felsigen Mittelteil sich gratartig verengt, und dort wächtengefährlich sein kann, hält man sich besser an den Nordostrücken des Pitschberges, neben und aus dem zum Scheitel hinangespurt wird. Dieser besteht aus mehreren Ruppen, deren höchste ein Gipfelzeichen krönt. Wächten sind nur am Westadbruch zu beachten. Die Aussicht steht der von der Setsched nach, schon wegen des sehlenden prachtvollen Tiesblicks nach Vilnöß, ist aber dennoch von großer Schönheit und Neichhaltigkeit; der Glanzpunkt wie immer und überall in Gröben, der schönste gotische Berg, den es gibt: der Langkosel und seine würdige Vasallenschar!

Auch beim Pitschberg läßt sich die Schiwonne verlängern, indem man statt der Aussatzsspur zurück zur Hite solgend, vom Gipfel auf der Südabdachung seines Westkammes absährt. Dierbei ist iedoch zu achten, daß dieser nordseits scharf abbrechend, Wächten über einen wilden Trichter hinaushängen hat und seine südliche Steilbschung sehr günstige Lawinenbildung ermöglicht, daher gewissermaßen zwischen Stylla und Charydols durchzuspuren ist, die auf den breiten Sattel hinad vor der Rücksalluppe der Bran Roa. Diese mit mit einem Wandgürtel umwallt, der eine breite Terrasse um den südlichen Gipfeltegel des Pitschberges dieden hilft. Auf dieser erfolgt die weitere genußreiche Abfahrt und zwar: vom Sattel immer in süddistlicher Richtung und längs der obersten Bäume dis zu einem Graben im Südabsall des Pitscherges, der sich die ins Tal hinab fortsest. Nach dessen überschreitung südlich durch schiltteren Jungwald zu einem Kreuz hinunter am Weg St. Jakod-Regensburger Hütte. Nun am höchstgelegenen Gehöst vorbei, ein kurzes Stüd dem oben gequerten Graben solgend, dann links über den Jaun auf die Wiesen und zwischen den verstreuten Gehösten in lustiger Fahrt zum Dossewirt hinab.

Nüchtern und sachlich haben wir vorsiehende Erfahrungen und Ratschläge niedergelegt, die wir Erlebnissen während unserer Tätigkeit als militärische Lehrer für Kriegsalpinistik verdanken, die nur das Iwedmäßige gelten lassen durste. Was uns einst Sport und Spiel gewesen, ward nun Dienst und Pflicht, und dieser Iwang hat uns dennoch die Verge nicht verleidet. Mögen daher alle, die ihnen gleich uns in unwandelbarer Treue ergeben sind, daraus Nuten ziehen, damit sich die alte Glüdseitzt und Vegeisterung beim Wiedergenuß der ewigen Schönheit der Natur ungetrübt einstellen könne, wenn die Dolomitenherrlichkeit dereinst uns Deutschen wie-

ber zugänglich fein wird!

Pis Buin gegen Pis Linard und Berning



. Bibinger, Münden, phot.



Dito Steiner phot.

Edhornlüde, Sonntagshorn, Silvrettahorn, Schattenspiße von der Fuorcla Buin



Piz Fliana und Fuorcla Buin vom Anstieg auf den Piz Buin

Aus der Silvrettagruppe

(Die Berge um Madlener-Haus und Wiesbadenerhütte)

Bon Dr. Karl Blodig, Bregenz

(Fortsetung und Schluß)

Auf den Bergen ist es icon, Doch jollft du es recht verstehn, Aus den Tiefen zu den Soh'n Muß auch unfre Seele gehn. Rosegger

Der geneigte Leser sindet die ersten Aussase über meine Wanderungen in der Silvrettagruppe im weiteren und engeren Sinne in den Jahrgängen 1912 und 1914 unserer "Zeitschrift". Damals dachte ich nicht, daß viele Jahre vergehen würden, die smirgelänge, meine Arbeiten im Gediete des Madlener-Hauses und der Wiesbadener-Hitte zum Abschluß zu deringen. Daß dies auch in der Zeit des Weltkriegs möglich war, verdanke ich vor allem dem bereitwilligen Entgegenkommen des Hecresgruppenkommandos der Südwestsfront. Sodann din ich den Herren Oberstleutnant Lude, Oberleutnant Böhm, Major Cichelter und Leutnant Rizzi zu Dank verpflichtet; auch Unterjäger Egg, sowie die Jäger Wallner und Ulrich Tschosen trugen das Ihre bei. Nun wieder Frieden und Freizügigseit herrscht, wenn wieder Hunderte und Tausende erholungsbedürftiger, bergbegeisterter Männer und Frauen aus den Donau- und Rheingauen unseren schölnen Alpen zuströmen und so manche an der Hand meiner Schilderungen das Gediet der Sestion Wiesbaden durchstreisen werden, mögen auch sie jener gedenken, die mir in hochernster Zeit diese Wanderungen ermöglichten.

Rleine, Bordere und Mittlere Cobfpise, 2609 m, 2808 m und etwa 2780 m (erfte Begehung des Oftgrates der Rleinen Lobfpise) Seit Erbauung der Wiesbadener- und Saarbrüder-Hütte ist das gemütliche Madlener-Haus zum Stieffind der Turisten geworden; freilich nicht gänzlich mit Unrecht. Lassen sich doch alle Haupterhebungen der Silvretta-

gruppe — etwa mit Ausnahme der Nördlichen Echörner und der Lobspihen — weit bequemer von den beiden obgenannten Schuthlitten aus besuchen. So mag es gekommen sein, daß sich niemand die Mühe nahm, die unmittelbare Umgedung des Madlener-Hauses einer genaueren Durchsorschung zu unterziehen, da ja im Hintergrund des benachbarten Fermunt- und Cromertales ganz andere Ziele winken. Und doch birgt die südlich vom Madlener-Hause aufragende Gruppe der Lobspisen besonders in sportlicher Hinsicht ganz hervorragende Reize.

Es war am 26. August 1913, als ich in Gesellschaft meines Freundes cand, ing. Karl Powondra um 5 Uhr nachmittags von Gaschurn taleinwärts wanderte. Der Position hate die Strede von Schruns nach Gaschurn größtenteils "im sausenden

Schritte" burchfahren, wobei er noch bei jeder Reigung der Strage von auch nur einem Bruchteile eines Grades höchst überflüffiger Weise die Bremse anzog. Ich wußte meinen Freund in Gafdurn oder Parthenen, und meine Bedanken eilten der Schnekkenpost ungeduldig voraus. Infolge meiner lang niedergehaltenen Wanderluft kam es dann, dag wir — wir waren nahezu unbelastet — den Weg von Gaschurn nach bem Madlener-Saufe in drei Stunden gurudlegten. Nur 10 Minuten rafteten wir bei der gegenüber dem Eingange aum Cromertale gestifteten Bank. Hintere Lobfpise, Glötterspise, Groß-Ligner, Groß-Geehorn und Rlein-Ligner bilden da einen Talabichluß von großartiger Wirkung; die von einem Felsvorsprunge des lettgenannten Berges herabgrußende Saarbruderhutte hebt fich prächtig von dem dahinter aufgetürmten Gleficherbruche ab. Dan gewinnt dabei ben Gindrud, als mußte die Hütte durch die Eismassen von ihrem Oläkchen berabaeschoben werden. Um 8 Uhr 10 Min. empfingen uns die freundlichen Leute im Madlener-Hause als alte Zefannte auf das beste. Powondra hatte mir gegenüber schon öfters das Matrapenlager bes Hauses als das vorzüglichste im ganzen Alpenvereinsbereich bezeichnet. Als er aber in das Bett ftieg, erhob er seine Stimme gar zu wahren Dithyramben.

Der Morgen des 27. traf uns um 3 Uhr 50 Min. auf dem Wege zur Brüde, die an das linke Ufer der Il sührt. über dem Kamme des Hohen Rades stand die Mondsichel und, mit ihr an Glanz wetteisernd, die strahlende Benus. Wir stiegen zwischen mächtigen Blöden über Grashalden und Trümmer an dem mit Alpenrosen-büschen bewachsenen Hang westlich von der mit 2156 m kotierten Kuppe hinan. Als dunkle, ungegliederte Masse ragte die Kleine Lobspike, 2609 m, zu unserer Rechten in steilem Ausbaue in den nächtlichen Himmel auf. Um 4 Uhr 30 Min. erreichten wir ein kleines Plateau. Geisterhaft tauchten über dem Fermunttale der eisgepanzerte Piz Buin, das zierliche Silvrettahorn, die wilde Schattenspike, sowie die schleier der Nacht, eine zarte gelbliche Färdung verklindete den allmählichen Undruch des Tages.

Wir raten jedermann, der früh zum Madlener-Haus kommt und dort zu nächtigen gedenkt, die kleine Mühe nicht zu scheuen, zum Sonnenuntergange zu diesem Plateau hinauszusteigen: der bequeme Abendbummel wird es ihm taufenbfach lohnen.

Hübsche Grasbänder führten uns von hier aus durch die Felswand zu einem zweiten Plateau, das wir um 5 Uhr betraten. Die Rleine Lobsvike erinnert, von bier aus gesehen, an den Sas Songher, wie er fich von Corvara aus darftellt. hier Frühltlicksrast und erwarteten zugleich das volle Tageslicht. Wohlgemut betrachteten wir den fühnen Aufschwung des Ofigrates der Schattenspipe sowie den zu den Edhörnern ziehenden gescharteten Ramm. Beati possidentes! Mit dem raschen Zunehmen der Helligkeit verlor die vor uns aufgetürmte Felswand der Kleinen Lobfpitse alle Schreden. Wir brachen um 5 Uhr 20 Min. wieder auf und ftiegen nahezu in der Fallinie über die guten Felfen binauf; nur bann und wann benütten wir eines der zahlreichen Grasbänder zu einem kleinen Quergange. So näherten wir uns einem scharfen Grate, ber zwei fiberaus ausgeprägte Felsnadeln trägt, die von unten aus nicht gut fichtbar find, ba fie fich von ber Maffe des Berges nicht abbeben. 10 Minuten vor 6 Uhr standen wir in der Scharte am Fuße der Nadeln. Der mit Recht berühmte Talichluß des Großen Fermunts kommt, von hier gefeben, au voller Wirkung. 3d tann mir nicht helfen: die Berge, benen Eis und Schnee fehlen, mogen fie noch fo boch und noch fo wild geformt fein, icheinen mir bes Urgewaltigen, Erhabenen zu entbehren. Die Rontrafte von Licht und Schatten, besonders die feineren Abstufungen der einzelnen Farben, kommen doch erft auf den Hochzinnen unserer Alpen, auf bem ewigen Schnee, jur vollen Entfaltung.

Um 6 Uhr 5 Min. festen wir unferen Unftieg fort und erreichten in geradezu ibealer Rletterei nach einer halben Stunde einen Borgipfel, ben wir mit einem Stein-

mann versahen. Das feste Gestein, der stelle Ausbau der Felswand und die schmalen Gesimse machten die Ersteigung zu einem hohen Genusse. Rur zu schnell nahten wir uns der Rleinen Lobspisse, die wir im letten Stild über einen messerscharfen Grat erkletterten. Es war 6 Uhr 50 Min. geworden, als wir uns auf diesem am weitesten gegen Norden vorgeschobenen Posten des Lobspitzgrates besanden. Die Aussicht zeichnet sich infolge dieses Umstandes durch sehr hübsche Talblide aus und unser Standpunkt gewährte außerdem einen belehrenden Ausblid auf die ganze Umrahmung des Fermunt- und Klostertales. Auch die zwischen Eromertal und Garneratal gelegene Rette wendet uns ihre volle Breitseite zu. Unternehmende Liebhaber von Erstilnasturen fänden da wohl ein volles Dutend neuer Anstiege.

Rach 10 Minuten wandten wir uns bann nach Gliben und nahmen bie Erkletterung bes zur Borderen Lobspitze ziehenden Grates in Angriff. Diefer Grat fentt fich vorerft raich zu einem Sattel, in bem ein febr markanter Felskopf fteht. Eingerahmt von dem dunklen Felfen des Bordergrundes erhob sich über dem tief eingeschnittenen Tale aleistend und aliternd der Herricher Buin. Um 7 Ubr 20 Min. fetten wir unferen Marich fort. über leichte Felfen gelangten wir in gehn Minuten auf die Sobe jones Felstopfes, ber, nach Suboft in fentrechter Wand absturgend, ein vielbewundertes Schauftud bilbet, wenn man, vom Madlener-haufe gur Wiesbadenerhütte wandernd, nach dem Rloftertale blidt. Bon der Unmöglichkeit eines Abstieges nach Guben überzeugt, hatten wir unfer Bepad im letten Sattel niebergelat. Wie waren wir aber überrafcht, als wir bei genauerem Zusehen die Wahrnehmung machten, bag ein Sinabfommen, wenn auch ichwierig, boch immerbin moglich gewesen ware. Um 7 Uhr 40 Min, standen wir wieder bei unferem Gepad. Nach Umgebung des Ropfes ging es fodann abwechfelnd auf bem Grate felbst ober wenige Meter von ibm entfernt, in der Oftflante bes Berges gu ber Borberen Lobfpihe, 2808 m, binauf. Sier wird die Rundichau noch burch den Blid auf die Geeborn-Libner-Gruppe vervollftändigt; auch die Redengestalten ber Berfiantlahörner treten in ben Gefichts. freis. Ferner erscheinen einige Gruppen des Graublindnerlandes. Bom Rücen erblidt man die herricherin Scefaplana, bann besonders wirfungevoll ben Gudabfturg ber Sulgflub, die Zimba und im fernsten Westen die ben Bodenfee umrahmenden Höhen. Das "Schwäbische Meer" selbst war leider trop des herrlichen Tages unter einer Dunfticidt verborgen. Begen Norden erhebt bas Bipfelmeer ber Borgriberger Alpen feine Ramme, im Nordoften erscheint bas Gebiet bes Ferwalls, Die Bugipite und einige Retten ber Ralfberge nörblich bes Inns. Bwifchen ben Bergen bes Inntales guden vereinzelte Bipfel ber Ontaler Eiswelt berüber. Den Glanquntt bilbet aber die Gruppe der Schattenfpise und der Edborner.

Nach einem Aufenthalte von einer Viertelstunde gingen wir, immer in süblicher Richtung, zu dem nächsten Sattel hinunter. Jenseits erhebt sich eine völlig ebenmäßige Pyramide, die als einziger bedeutender Gipfel zwischen der Vorderen und Hinteren Lobspitze aufsteigt. Wir nannten sie "Mittlere Lobspitze" und schätzen ihre Höhe auf eiwa 2780 m. Der Gang dahin gehört zum Hübscheften, was wir an senem Tage an kleinen intimen Klettergenüssen versosten dursten. Schmale Bänder mit reizenden Tiefbliden, mehrere ganz prächtige Aberhänge, die gerade noch ohne Benützung des Seiles überwunden werden konnten, ein und der andere kurze Kamin, das waren so die Lederbissen, die uns der Berg dot. Um 8 Uhr 40 Min. sianden wir in dem flachen Sattel; da der nach Süben sich ausschwingende Grat ziemlich gezacht war, wandten wir uns der westlichen Flanke zu, hatten aber da die Rechnung ohne den Wirt gemacht. Mein Freund war diesmal übungshalber ohne Pidel ausgezogen und nun erwiesen sich die Firnhänge als so hart gefroren, daß man sie ohne Stufen nicht queren konnte, und auch mit Stufen wäre die Sache ohne Pidel heikel genug gewesen. So mußten wir uns wieder dem Grat zuwenden, der uns denn auch nach

Umaehung der widerhaarigsten Türme in anregender, unschwieriger Aletterei um 9 Ubr 5 Min, auf die Mittlere Lobspipe brachte. Diefe ragt zwifchen ben Punkten, 2808 und 2645 bes Topographischen Atlasses auf, beffen Zeichnung fibrigens hier stemlich ungenau ift, wohl beshalb, weil fie fich auf die alte öfterreichische Spezialkarte stütkt. Diese verzeichnet an der Stelle der Aleinen Lobspike, 2609 m, eine mit 2740 fotierte Erbebung, die als Bordere Lobipitse benannt ift. Run find aber die Vordere und die Hintere Lobsvike nicht um 250 m an Höbe verschieden, sondern nur um etwa 90 m. Auch find die Vordere und die Rintere Lobfvise blog 1,2 km, und nicht, wie es nach ber öfterreichifden Rarte fein mußte, 1,8 km voneinander entfernt! Guten Aufschluß über die topographischen und Höhenverhältniffe gibt das von Siegliche Panorama vom hoben Rad. Un hand biefes Panoramas tann unfer Weg bis in die Einzelheiten verfolgt werden. Weniger aus Bedürfnis nach Rube, sondern mehr, weil wir uns einmal mit Muße umfeben wollten, blieben wir 50 Minuten auf ber Mittleren Lobspite, die wir etwa 25 Meter niederer als die Vordere einichanten, finen. Die Ausficht ber Borberen Lobfpige ift umfaffender, auch entbehrt bas Rundbild von der Mittleren der hilbschen Salblide. Rurg vor 10 Uhr nahmen wir Abschied von unserem hochfige und gingen größtenteils auf Schafsieigen zu bem mit 2645 m bezeichneten breiten Sattel binab, ben wir um 10 Uhr 35 Min. erreichten. Es ware uns ein leichtes gewefen, von bier aus noch bie hintere Lobfpipe au ersteigen, aber die hise war geradezu unerträglich geworden, auch brängte sest bie Beit, und wir mußten an ben heimweg benten, wenn wir nicht ben Stellmagen in Parthenen verfaumen wollten. Wir fuhren des öfteren über fteile Schneefelder ab und tamen nach einer Biertelftunde zu einem größeren Wafferlauf, der uns eine langentbebrte Labung bot. 3wifchen fleinen Wafferfällen ging es bann auf bem feuchten moosbewachsenen Boden, manchmal rafcher, als von uns beabsichtigt, jur Soble bes Rloftertales binab. Dann wanderten wir jum Madlener-Saufe binaus, beffen gaftliche Schwelle wir um 12 Uhr 30 Min. betraten. Rach gründlicher Erquidung bei ben Fleischtöpfen des maderen Jehly ichlenderten wir bem Sale au, unterwegs an den bekannten Rubeplaten ber "Litnerbant" und bei der "Solle" noch ein wenig berweilend. Ein prachtiger doppelter Regenbogen verschönerte ben berrlichen Bafferfall beute wesentlich. Lange noch begleitete uns bas Wahrzeichen bes Tales, bie mächtige Ballilla, bis zuleht auch fie hinter ben flacheren Borbergen verschwand.

Wessen Zett nicht so karg bemessen ist, daß er nur den berschmten Bergen des Gedietes, wie Buin oder Ligner, seinen Besuch widmen kann, dem möchten wir die hier geschilderte Besteigung als "Genustur" bestens empsehlen. Böllige Tritssicherheit und Schwindelfreiheit sind natürlich Erfordernis, allenfalls wird die Bensthung des Seiles sich als nötig erweisen. Bei der Kürze der Fahrt — man kann die Tur ersorderlichensalls im Sattel stildich der Vorderen Lobspise abbrechen, ohne auch die Mittlere zu ersteigen, — kann auch der "Nichttrainierte", sowie sede Dame, wenn sie mur schwindelfrei ist, die Rletterei ausssühren.

Die Vallisa, 2815 m Wenn wir etwa eine Wegstunde oberhalb Schruns die innere Fratte durchwandern, so fällt am Schlusse des von der Il durchströmten Tales eine mächtige, fast ebenmäßige Phramide auf, deren oberster Ausbau in zwei seine Spihen ausläuft. Wie Flammen züngeln sie in die Lüsse, und je näher wir kommen, um so tropiger tritt der Riesendau des Verges hervor, die er bei der obersten Siedlung des Montasons, Parthenen, alle seine Rivalen übertrifft. Es ist die Wächterin des Tales, die Vallisa, auch Flammspike genannt.

Mit dem Hohen Rade und dem Hochmaderer gehört die Ballila zu den vorzüglichsten Aussichtsbergen nicht nur der Silvrettagruppe, sondern ganz Vorarlbergs. Am Schnittpunkte des Montasons und Paznauns gelegen, beherrscht sie außer diesen

Talschaften noch das Zeinistal, das Klein-Fermunt, das Bielbachtal, sowie das Ochsen- und Alostertal. Odwohl der verdienstvolle Schilderer des Montasons, O. von Pfister, schon 1876 im XI. Jahrduche des Schweizer Alpenkluds diesem herrlichen Berge die gebührende Stellung in der alpinen Welt zu verschaffen versuchte, wurde die Ballila doch im Verhältnisse zu ihrer so überaus lohnenden Aussicht nur selten besucht. Das dürste aber künstighin anders werden, da die Sestion Halderstadt vom Madlener-Hause aus einen entsprechend bequemen Weg auf die Ballila herstellen läßt. Die Besteigung des Verges war nämlich bisher von keiner Seite ganz leicht. Die Literatur verzeichnet drei Unstiege, nämlich: über die Südwestslanke, über den Ostgrat und über die südlich gegen den Maisboden sich absenkenden Hänge. In der längsten Zeit kam noch eine vierte Unnäherung dazu: durch die Westwand zum Gipfel.

Nachdem ich bereits den größten Teil der Österreich angehörenden Gilvrettagruppe durchwandert hatte, wollte ich von dem mir lieb gewordenen Gebiet einen würdigen Abichied nehmen und bazu mablte ich ben Edpfeiler bes ganzen Gebirgsstodes, die isoliert aufsteigende Ballüla. Es war bereits der 15. Juni 1914 und noch immer lagen die Berge Borarlbergs bis 1800 m berab unter den alle Bochen wieder fallenden Reuschneemaffen begraben; eine neue Eiszeit Schien bereinbrechen zu wollen und ich zweifelte icon, meine Schilderung rechtzeitig jum Abichluffe bringen zu konnen. Da erbarmte fich Jupiter Pluvius bes "Ländles vor dem Arlberge" und am 21. Juni eilte ich bei prächtigem Wetter nach dem Illfale. Aber tros gunstiger Wetterprognose und dem steigenden Barometer umgog fic ber himmel immer mehr. Als wir in St. Gallenfirch ankamen, gudte gerade noch die oberfte Spite der Ballilla aus ben bichten Bolten beraus. Um 8 Ubr 40 Min. verlieften wir Partbenen. Mit fräftigem händedrude, aber topficuttelnd nahm Bater Ticofen von Dr. Frang Braun und mir Abschied. Über machtige Lawinenreste ging es neben der außergewöhnlich bochgehenden II taleinwärts. Eine Stunde noch behalfen wir uns ohne Licht, dann nötigten da und bort auftretende Schneefleden, binter benen Die jeweilige Fortfetung bes Weges bei der völligen Dunkelheit nur mit allergrößter Mühe auffindbar war, zum Gebrauch der Laterne. Um 12 Uhr 20 Min. ftanden wir beim Madlener-haufe. Unser träftiges Pochen wedte nach längerem Zuwarten des Wirtschaftspersonals leider auch einige Turisien. Um 1 Uhr lagen wir in den köstlichen Betten. Es batte im Augenblid unferes Eintreffens bei bem Saufe zu regnen begonnen; als ich um 2 Ubr 30 Min. von ber ploblichen Selliafeit erwachte und bas Genfter bffnete, war es völlig flat. Die Sternenpracht und bie frifche Morgenluft verfohnten auch Dr. Braun mit ber unwillfommenen Störung. Um 4 Uhr verlieften wir die galtliche Stätte und gingen, querft ber Bafferleitung folgend, in nordweftlicher Richtung gegen die Crefperspipe, 2659 m, hinan. Steile, mit fleinen Felsstufen burchfette Grashalden brachten uns rafc auf die erfte Terraffe; 5 Uhr. hier erblidt man ichon das gange Quellgebiet ber 30. Den Glanzpunkt bilbet ber von den scharfumriffenen Prachtaeftalten des Soben Rades und ber Schattenfpige flantierte Große Fermuntgleticher mit den beiden Buinen im hintergrunde. Abwechselnd über Schneefeiber und leichte Felfen stiegen wir jum Gudwestgrate ber Crefperfpite binauf und fianben 10 Minuten später auf der Spise bes Berges. Es war 6 Uhr 10 Min. geworben, man wird vom Madlener-Haufe 21/2 Stunden rechnen muffen, da die Schuttbange, wenn fie der Schneedede entbehren, tein fo rafches Fortlommen gestatten burften.

Wir blieben nur 5 Minuten auf dem Gipfel, dann fletterten wir in einer halben Stunde über die gut gestuften Felsen zum Sattel gegen die Bielerspise hinab. Auf einem aussichtsreichen Plätzchen nahmen wir ein zweites Frühltuck, dann seilten wir uns an, denn die ganz an Walliser oder Berner Oberlander Verhältnisse gemahnenden Wächten, die den Grat die zur Bielerspise, auch Griessopf, 2544 m, genannt, krönten, helschten gebieterisch diese Vorsicht. Einige Gemsen waren fast auf der Schneide

über den Grat gegangen; wir waren nicht so "schneidia" und hielten uns auch von den garten warnenden Riffen, Die den musmaklich nächften Abbruch der Dachten andeuteten, noch ein gebührendes Stud entfernt. Wir batten unferen Frühltudplat um 6 Ubr 45 Min, verlaffen und ftanden um 7 Ubr 50 Min, im Sattel amiliben Crefperund Bielerfpige, für ben ich ben Ramen "Crefperfattel" empfehlen möchte. großem Stil aufgetürmte Schneemächten befehten ben ganzen Grat gegen bie Rielerlvite bin; ba ber Schnee an ben gerade gegen Rorben abidieftenden Sangen bes öfteren recht hart war, gestaltete sich der Llufitieg stellenweise sehr fesselnd. Um 8 Uhr 20 Min, betraten wir die Bielerfpige, 2544 m. Bir waren nun auf dem füdlichften Duntte bes awischen Cresversvice und Ballitla fic bingiebenden Ramms angekammen. ber fich nun nach Nordoften wendet. Außerft abwechtlungsreich verlief die Meiterwanderung gegen ben letitgengnnten Berg. Schmale Schneegrate mechfelten mit Gelepartien; öfter fliegen wir nach Guden ab. um Gratfürmen gusauweichen: es wurde 10 Uhr 5 Min., bis wir im tiefften Gattel zwischen Bielerspitze und Ballula standen. Das nun folgende Graffiud. das im D. 2644 der Erturfionstarte (des G. A.C.) gipfelt, wies, von der Crefperspite ber gefeben, solche Einschartungen und wilde Gratnaden auf, daß wir von vornberein darauf vernichteten, fie alle zu überklettern. Wir wichen in die Ofifiante des Beraes aus und nach überquerung ungezählter Lawinenrinnen und Aberkletterung entiprechend gablreicher Reletippen erreichten wir um 10 Uhr 30 Min. die Ballulafcharte amifchen der Ballula und der Rleinen Ballula, wie der füdlich vom Hauptberge sich erhebende Gipfel genannt wird. Hier hinterlegten wir unfer Gevad und machten uns doppelt beschwingten Gufies an bie Ersteigung unferes eigentlichen Bieles. Die verschiedenen Rubrer geben an, daß man die G u d. we ft flanke zum Aufstieg benütt; bas ift aber nicht richtig, es muß vielmehr heißen: Silb flante. Bom lettgenannten Sattel aus ftiegen wir auf Lawinenschnee etwa 50 m aegen die obersten Maisböben ab und wandten uns dann den von auten, festen Felsen durchfekten steilen Grasbangen des eigentlichen Ballulaftods zu. ariffarme Granitvlatte verlangte einiges Uberlegen, wie ihr am beften beigutommen mare: allidlicherweise laa bier nicht das fleinfte Riedden Schnee: warm und troden waren Fels und Bras. In Unbetracht bes großen Relaungswintels der Bergflante felbst auf dieser feiner leichteften Sette mochte ich allen Besteigern ben mohlgemeinten Ratgeben, die Besteigung nur bei ausgesprochen gutem Wetter zu unternehmen. Wenn auch von den gablreichen Rinnen die meiften nicht allau ichwierig gum Gipfelgrate führen dürften, ist es doch geraten, nicht blindlings drauf loszustürmen. Einige Male aldubten wir dem Gipfelgrate nabe zu fein, wenn oberhalb eines Felszadens eine Bachte fich weiß fchimmernd und von der Sonne blendend beleuchtet vom blauen Himmel abhob; aber immer wieder erwies fich der Hang als recht bartnädiger Gegner. Endlich um 11 Uhr 40 Min. ftanden wir vor einer Schneemand von etwa 4 m Sobe; es war die ersehnte Gipfelwächte. Mit gegenseitiger Unterstühung arbeiteten wir uns hinauf und nun flog unfer Blid ungehindert von den Höben fenfeits des Rheintals im Ranton Appenzell bis zum Sichirgant bei Imft, und von den Oberfidorfer Bergen bis zu den Graubundner Retten; reizvoll unterbrechen Montafon und Paznaun die Sochgebirgsfenerie. Jubelnd klingen von Ganifer am Wege aum Zeinisjoch bie Jauchger ber Alpler, die uns erschaut haben, ju uns berauf. Leider konnten wir die theoretisch höchste Spihe bes Berges nicht betreten. Wir hatten bas Geil zurüdgelaffen und es geluftete feinen von uns, ohne Sicherung die unferen Standpuntt noch um etwa 3 m überragende, gegen Often fart überhangende Schneelupbe zu erklettern.

Immer und immer wieder wendeten wir unsere Blide von den Vergen und Tälern gegen Süden, nach den schimmernden Höhen der Silvretta. Da ragen sie alle in die Lüfte, diese glanzenden Eisdome und dunklen Felsenburgen, diese scharfen Grate und wilden Zaden, auf denen wir gestanden, die uns so oft unsere Träume verschönten.

Wohl stehen wir heute ausnahmsweise auf keinem beherrschenden Gipfel, vielmehr ein halbes Tausend Meter unter den höchsten Erhebungen des Bergkranzes, der uns umgibt. Aber um so erhabener dünken uns dafür diese! Heute begreisen wir es so recht, daß der Kult alter Bölker ihren Göttern den Sitz auf den höchsten Iinnen der Gebirge anwies, und wenn die nüchterne Neuzeit jene Götter auch entihront hat, den Hauch des Göttlichen konnte sie doch nicht von unseren Bergen nehmen. Weltsern, hoch über den menschlichen Wohnstätten, nahe den Wolken des Himmels weilken wir Glücklichen auf euch, ihr Riesen, die uns umstarren; ein höheres, stärkeres Ausleden war uns in eurer Mitte beschieden, unvergängliche Erinnerungen nahmen wir mit uns hinab in das Werktagsdasein; ja unser ganzes Leben wurde durch die an eurer Brust verbrachten Tage verklärt. Seid darum bedankt sur alse Wonne und allen Schmerz, den ihr uns bereitet habt! Dank aber auch euch, ihr trauten Freunde und Genossen, die mit mir nicht nur im Sonnenglanze auf freier Vergeshöhe, sondern auch im wütenden Schneesturm auf steller Wand Freud und Leid geteilt! Und nun: "Lebt wohl ihr Verge, ihr geliebten Tristeni" Wir kehren wieder!

Um 11 Uhr 55 Min, begannen wir den Abstieg. Mit bem Gefichte gegen bie Schneemand, an die fenfrecht eingetriebenen Pidel geklammert, kletterten wir langfam auf die unten hervortretenden Felfen hinab. Dann ging es schnell und doch mit aller Borficht von einem roten Beichen aum andern hinab au dem Schneehange, den wir um 12 Uhr 35 Min, betraten. 10 Minuten später ftanden wir bei unserem Gevad im Vallülafattel und gönnten uns eine viertelftilndige Mittagspaufe. Um 1 Uhr begann baserfehnte Verantigen der Talfahrt. Das ganze Gebiet des unteren Vallülabaches lag noch unter einer viele Meter betragenden Schneedede begraben. Stehend oder fitgend, wie es die Härte des Schnees und die Steilheit der Hänge gerade dienlich erfceinen ließ, fausten wir um die Wette hinab, bewunderten während unseres Dahinaleitens die prächtigen Felsgrate der Ballilla, dann die schöne Zavernaspite, 2328 m. und langten nach breiviertelftundiger Reife bei ber oberften Galthutte, 1716 m, an. Der faum kenntliche Steig bringt uns endlich an ben Rand bes gufammenhangenben Waldes. Hier beginnt der Pfad den Charafter eines Weges anzunehmen, aber die nabllofen Rebren und die frigen Steine wirfen bald ermüdender als die pfablofe Wildnis. Um so entsüdender kommt uns nach der langen Einsamkeit in Fels und Schnee die üppige Pflanzenwelt vor. Die fich wiegenden Farnwedel, das glanzende Laub der Beibelbeeren, die uralten Baumriefen, die moosbewachsenen Felsblode und die blauen Beratkmeinnicht verföhnten mit dem endlofen, steilen Bege. Um 3 Uhr 25 Min, begrüßte uns die wadere Familie Tichofen. Nur ungern nahmen wir Abfcied, batten wir doch über Lebende und leider auch über Tote fo viel zu plaudern gehabt. In Gafdurn gingen wir noch einmal vor Anter. Aus buntlem Gewölfe blitte ab und zu ein Flecchen Schnee und daneben wurde ein Felsgiebel sichtbar. Dann ichlug ber wogende Borbang wieder jusammen, mabrend wir, die fonnigen Bilber im Sergen, bem Bobenfeegeftabe queilten.

Die Bieltalergruppe.

Bordere Getschnerspise, 2983 m, Mittlere Getschnerspise, 2975 m, hintere Getschnerspise, 2961 m, Wadlenerspise, 2985 m, Borderer Sabgrat, 3025 m, 3026 m, 3028 m, Totenfeldfopf, 2942 m Der wasserscheibende Hauptsamm der Silvrettagruppe sendet vom Gipsel der Dreiländerspise, 3212 m, nach Norden einen mehrmals gebrochenen, etwa 25 km langen, reich vergletscherten Gebirgsast aus. Da er weder ein Sil-

von den umliegenden Talstationen kaum erblickt werden, wurde er bislang so wenig besucht, daß die darauf bezüglichen Namen bald hergezählt werden können.

Wir begegnen da E. Ihppris, der 1882 den Hochnörderer, 2758 m, und die Sedfisie, 2715 m, und 1884 den Hinteren Satzgrat, 3067 m, bestieg; E. Renner, dem 1883 die erste Ersteigung des Tirolerkopses, 3110 m, und 1884 die des Vorderen Satzgrates, 3028 m, gelang; Dr.. Haag, der 1893 die Haagspite, 3042 m, und den Rauhen Ropf, 3109 m, und 1899 den dis dahin jungfräulichen Nordgipfel des Tirolerkopses, 3109 m, bezwang. Die leicht erreichbaren Getschnerspiten dürsten school früh von Einheimischen besucht worden sein; den ersten nachgewiesenen Besuch statteten ihnen die Herren H. Eranz, E. Haug und El. Widmoser im Jahre 1905 ab.

Es ist tatfaclich feine Rleinigfeit, aus bem Wirrwarr, ber fich aus ben verschiebenen Auffaben in ben "Mitteilungen" und ber "Beitfchrift" unferes Bereins, ber "Erschließung ber Oftalpen" und dem Itinerar bes Schweizer Alventlubs ergibt, fich zurechtzufinden. Die einschlägigen Rarten und Panoramen bergen gleichfalls ein to finnftorendes Durcheinander von Ramen und Sobenzahlen, dag man es folieflich aufaibt, fich über die Wege ber einzelnen Rechenschaft zu geben. Man greift baber dankbar au dem Auffat des Beren Professors S. Crang und gur Rarte von E. Saug in bem Jahrgange 1909 unferer "Zeitfctift" als hochwilltommenen Rettungsanter. Was im besonderen das zeichnerisch auch den bochften Anforderungen gerechtwerbende Panorama vom Soben Rabe aus bem Jahrgang 1888 unferer "Zeitschrift" betrifft, deffen westliche Salfte ich in meinem Auffage im Jahrgang 1914 bes naberen beleuchtete, so bitte ich die Lefer vor bem Gebrauch noch folgende Richtigstellungen bezüglich ber Namengebung vorzunehmen: Man seine statt hennebergferner -Sp. 2679 m, Bordere Getschnerspine, 2983 m, Die nachfte fleine breiedige Spige gegen Guben ift die Mittlere Betfcnerfpige, 2975 m, bann folgt die Ginsentung ber Betichnerfdarte, 2843 m. Bon ihr flutet der Madlenerferner gegen das Bieltal binab. Die genau fentrecht unter bem O (Oft) ber Zeichnung befindliche Erhebung ift die hintere Getschnerspige, 2961 m; die fentrecht unter bem Worte Fluchthorn aufragende breite Berggeftalt ift bie Madlenerspithe, 2985 m. Der Berg gwifchen Krone und Borberem Saharat ift ber Weftgipfel bes Vorberen Saharates, 3025 m. Gildlich von Augstenberg fieht ber Totenfeldlopf, 2942 m, au feiner Rechten Die Ginfattelung ber Sotenfelbicharte, 2858 m. Bur Linken ber Bieltalerfpite bes Panoramas befindet fich die haagspige, 3042 m. Für Bieltalerfpige muß Rauber Ropf, 3109 m, gefest werden; Radfpise, 3094 m, mare durch Tirolertopf, 3110 m, au erfesen, gwifchen beiden liegt die Raubenkopficharte, etwa 2960 m, und zwischen ihr und dem Beschauer der Bieltalertopf, 2798 m.

Ich hatte den Besuch dieser hehren Gebirgswelt für den Sommer 1914 in Aussicht genommen, aber meine Verwendung als Militärarzt hatte alle Pläne vereitelt. Nach dem Ausbruch des Krieges mit unsern Nachbarn jenseits der Alpen war das fragliche Gediet für den turistischen Versehr gesperrt worden. Doch gelang es meinen Vemilhungen, im Hindlich auf die allgemeine Erspriehlicheit meiner Wanderungen, dzw. meiner Schilderungen, die Erlaudnis zum Vesuche der Gegend von der zuständigen Militärbehörde zu erlangen. Den kriegerischen Zeitläusten angemessen, verließ ich am Johannisabend 1917 nach vorgeschriedener Meldung beim Grenzschusskommandanten die Perle Montasons, Schruns, im leichten Steirerwägelchen — leider allein. Herr Leutnant Walter Ridzi, der verdiente Schristwart unserer Sektion Krain, konnte sich nicht, wie es ausgemacht worden war, an der Reise beteiligen, da er sich anläslich eines Dienstganges nicht unerheblich verletzt hatte. Von seinen besten Walnschen begleitet suhr ich durch das im suppigsten Pflanzenschmude prangende Tal meinem lodenden Ziele entgegen. Wohl hatte ich von den Verwisstungen gehört, die Wuren und Lawinen in jüngster Zeit an der Strasse hervorgerusen hatten, aber

auch meine ichlimmften Befürchtungen wurden noch übertrumpft. Statt wie gewöhnlich vor dem Frattnertobel, der von der neuen Strage in einem Tunnel unterfabren wurde, die Ill zu überschreiten, mußte man am linken Ufer bleiben, ba eine mächtige Lawine den Tunnel, sowie die Strafe in größerer Ausdehnung weggeriffen batte. Ruinenhaft standen noch einzelne Mauerpfeiler zwischen den Eismassen. Uber auch auf der linken Talfeite hatten durch den berüchtigten Maurentobel herabgestürzte Fels- und Schuttmaffen ben Fahrweg teilweise zerftort und es wird große Urbeit und Rosten verursachen, um die Strafte wieder am rechten Ufer sicher aufwärts zu führen. In Gafdurn murbe ich durch den Doften aufgehalten. Rach Borfprache beim Rommandanten erhielt ich einen gufällig anwesenden Bager vom Stande bes Madlenerhaufes als Begletter und mir fuhren nach Parthenen, bas wir fower bepadt um 9 Uhr 25 Min. abends verließen. Da wir uns in der gefegneten Zeit der Lichinachte befanden, konnte ich trot ber nächtlichen Stunde die außergewöhnlich großen Lawinen betrachten, die stellenweise bausboch aufgetirmt die ganze Taljoble erfüllten. waltige Felsmaffen und riefige Baumstämme entragten den mit Schutt bededten Schneefelbern und es ist mobl erft ber Sonne bes Sabres 1918 gelungen, biefe Eisberge ganz zum Schmelzen zu bringen. Um 1 Uhr 25 Min. ertönte unmittelbar bor bem Mablener-Saufe ein fraftiges "Salt, wer ba" aus bem Duntel. Jäger Wallner stellte bie nötige Berständigung ber, und gegen 2 Uhr lag ich in einem ber berrlichen Betten. 3d war aber taum orbentlich eingeschlafen, als mein Weder mich icon wieber an bie Pflicht mabnte.

Von Frau Lorenz aus Galtür mit einem guten Frühltlick versehen, verließ ich am 25. Juni um 4 Uhr 50 Min, morgens in Begleitung bes Bachtommanbanten Unterjäger Egg das gasiliche heim der Gettion Wiesbaden. Mein Weggenosse mußte bei bem Poften auf ber Bielerbobe nach bem Rechten feben. Er versprach mir einen geeigneten Mann mit meinem Gepad nach ber Wiesbabenerhutte zu senben, der am anderen Tage mein Begleiter fein werbe. Um 5 Uhr 20 Min. nahm ich von ihm auf der Bieltaler Höhe Abschied und betrat kurz darauf das heilige Cand Tirol. Ich muß gesteben, bag ich über bie Ramen der Berge oftlich bes Bieltales nicht aans im flaren war. Besonderen Eindrud machen da swei aus einem Firnselbe aufstrebende Relsbaupter, und füblich bavon eine überaus ichneidige Gpise. 3ch hielt sie für die drei Getschnerspizen. Bezüglich der beiden erstgenannten Berge blieb ich im Rechte, dagegen entpuppte fich im Laufe des Tages der scharfe Dreilant als eine Art Rudfalltuppe im Nordwestarate der Madlenerspitze. Rurze Zeit folgte ich bem rotbezeichnetem Wege, ber nach bem Soben Rabe führt, bann flieg ich gegen ben bas Bielbachtal burchftromenben Fermuntbach binab und weidete meine Augen an der entzlidenden Alpenflora. In einem geradezu übernafürlichen Farbenzauber leuchteten mir da die großen roten Polfter ber Gilenen, die Appigen Beliande bes ultramarinblauen Alpenvergifmeinnicht, die strablend weißen Gruppen ber Anemonen und Ranunkeln entgegen. Weiter oben gab es Maffen von Goldanellen und der abgetonteren blafferen Rugelblume. Bu Saufenden lugten großblumige Engigne groiichen ben immergrinen, sattgefärbten Beidenbulden berbor, mabrend bie Alpenrofen in ben vericiebenen, mehr ober weniaer vorgefcrittenen Billtenftabien ben Grundton beftimmten. Unwillfürlich warf ich mich vor einem und bem andern Blütenpoliter auf die Ante und fog den würzigen Duft mit vollen Bugen ein. O ihr Berge!

Um 5 Uhr 45 Min. übersprang ich den Bielbach an passender Stelle und stieg gegen einen mit einem großen Steinmanne gezierten Rundhöder hinan. Während das Wetter am frühen Worgen wenig vertrauenerwedend aussah, besserte es sich nun zusehends. Prächtig entfaltete sich die Aussicht auf die Umrahmung des Bieltalerund Madlenerserners; zahlreiche hörner und Nadeln schwingen sich aus den blenbendweißen, noch das Winterkleib tragenden Gletscherböden auf. Gegen Westen ex-

hebt sich die Gruppe des Hochmaderers und der zacige Valgragisgrat, dessen Türme mit den Liguilles um Chamonix wetteisern. Bald tras ich auf Schneeselder, die angenehm mit Felsboden und Grashängen abwechselnd mich rasch auswärts brachten. Es war 6 Uhr 25 Min., als ich, auf einer kleinen Hochsläche angelangt, geradezu wie gebannt stehen blieb: Dem Wontblanc, wie er sich von den Walliser Vergen aus zeigt, zum Verwechseln ähnlich, erschien der Viz Vuin über dem Vieltalergletscher; da sehlte nicht der Absturz des Vrouillard- und Peteretgrates und nicht die oberste Firnbaube. Ein überwältigendes Vild!

Auch meine Liele find nun in greifbarere Näbe berangerudt. Ein guter Hirtenpfad auerte den Steilbana der rechten Talfeite: taum merkbar ftiea er an und brachte mich bis 6 Uhr 35 Min, auf eine aweite Sochfläche. Run lag ber Madlenerferner mit feinen prächtigen Wellen por mir; mit mahrem Genuffe befrat ich um 6 Uhr 50 Min. bas erfehnte, blinkende, gut tragende Schneefeld. In 20 Minuten eilte ich hinauf gur zierlichen Randkluft und schob mich vorsichtia über die schmälste der zahlreichen Brükfen. Hier oben aber erwiesen fich die Schneeverhältniffe als wefentlich unaunstigere. Mühfam froch ich auf allen vieren über ben fehr ffeilen und tiefen lawinengefährlichen Schnee binauf und lanate etwas erichopft um 7 Uhr 35 Min. im Sattel awischen den beiden nördlichen Getfcnersvißen an. Ein wundervoller Blid auf die öftlichen Samtaler Berge von der Roten Wand bis aur abenteuerlichen Jamtalfernerfpipe ließ mich alle Müdigkeit im Augenblick vergeffen. Obgleich ich den "Sechzigern" bedenklich nabe bin, wirkt Fels und Eis bei mir stets noch wie Fausts Berfüngungstrank. In riefiger Bachte bing der Firn gegen das Jamtal hinaus. Schillernde Eisaabfen bildeten einen arokartigen Zadenrand: ich erinnere mich nicht, in verhältnismäßig fo geringer Sobenlage fold mächtige Bildungen gefeben zu haben. Der Rudfad wurde abgelegt und ich eilte beflügelten Fufies über die nicht gerade leichten Felsen auf die Bordere Getschnerspipe. Es war 7 Ubr 50 Min., als ich oben anlangte. Während des Aufstieges batte ich oft besorgt gegen Westen geschaut; bort lag seit Tagesanbruch ein fahler Dunftichleier über Borariberg; ab und zu malzten fich eingelne Nebelballen über die verschiedenen Jöcher und Scharten des Grenzfammes awischen Garnera- und Cromertal berüber, aber immer wurden fie wieder durch eine ösiliche Luftsirömung erfaßt und zuruchgejagt. Run aber war mit Ausnahme der allerfernsten Bergketten die ganze Aundschau fichtbar geworden und das war wahrlich kein fleines Stud unferer iconen Albenwelt. Doch verfcmerate ift die Fernficht gerne, bildet doch die allernächste Umgebung die beste Augenweide. Ich erinnere mich da eines Ausspruches meines verewigten Freundes Lendenfeld: "Ich nehme nie ein Fernglas mit, was ich nicht mit freiem Luge febe, barauf pfeif ich.

Das pralle Fluchthorn, der breite, eisgepanzerte Augstenderg, die zackige Jamtalfernerspiße, der Große Piz Buin sowie die Rette vom Silvrettahorn dis zu den Echdornern bilden ebensoviele Schausticke. Talaussicht gibt es nur eine einzige, nämlich auf den inneren Walgau zwischen Feldfird und Bludenz. Schnifis, Düns, sowie das große Kalkwert dei Nüziders waren trefslich sichtbar; darüber erhod das Sänitsgediet seine neutralen Häupter. Nach einem Aufenthalte von kurzer Dauer sprang und kletterte ich in 5 Minuten zur Scharte hinad, nahm meinen Auchfac auf und stieg in der gleichen Zeit über die leicht begehbaren Felsen zur Mittleren Getschnerspize, 2975 m, hinauf. Obgleich etwas niedriger als die Bordere, bietet sie troß der großen Nähe beider Gipfel doch dadurch eine noch schönere Aussicht als diese, da der Andlid der eden verlassenen Spize an die berühmtesten Dolomitengipfel erinnert. Wild zerborsten, als ob sie jeden Augendlick zusammenstürzen wollten, türmen sich die rotbraunen Felspfeller aus dem Hochstin auf und ich ditte auch ungesübte Leser dieser Wätter, falls sie die Vergsahrt etwa in umgekehrter Richtung unternehmen, sich ja nicht durch den Andlick des Verges von dessen Besteigung abhalten zu lassen. Wan

würde nicht alauben, daß ein fo steil aufgebauter Berg lich fo verhältnismäßig aut besuchen läftt. Dagegen muß ich bie hintere Getschnerspite — um einen Ausbruck aus unferer Sturm- und Drangzeit zu gebrauchen — als "elenden Mugel" bezeichnen. Längere Zeit brauchte ich auch, um in dem flachen Maulwurfshaufen zu meinen Füßen das Hohe Rad zu erkennen. Um 8 Uhr 10 Min. verließ ich die Mittlere Getschnerspike und erreichte unter Benühung einer gut gestuften Rinne nach 10 Minuten Die breite Getschnerscharte, 2843 m. ben einzigen unvergletscherten übergang awischen Madlener-Haus und Jamtalhutte, den auch der gewissenhafteste Familienvater allein begehen darf. Ein überaus malerifcher Blid auf die Umrahmung bes Jamtalferners einerseits, bes Mablener- und Bieltalerferners anderseits macht bie Überschreitung des Daffesschon für sich allein zu einer höcht lohnenden Unternehmung. Um 8 Uhr 50 Min. ftand ich nach eiwas muhfamer Wanderung über Blode und Schutthalden auf ber hinteren Betichnerspipe, 2961 m, die ich icon nach 5 Minuten wieder verließ, da die benachbarte, wenn auch nur um 21 m höhere Madlenerspike bet ihrer etwas weiter nach Weften vorgeschobenen Stellung eine besiere Aussicht über die Umrahmung des Bieltalerferners versprach.

über einige zwischenliegende kleinere Erhebungen, die gleichwohl des plattigen Gesteins halber ab und zu ein etwas vorsichtiges Klettern erforderten, erreichte ich um 9 Uhr 25 Min. die Madlenerspisse, 2985 m. Ich will zur Orientierung für solche, die etwa nur diese Spisse besuchen wollen, beifügen, daß man sie vom Madlener-Hause aus gerade noch dicht südlich von jenem scharfen, so wirksam in das Bild tretenden Oreikant sieht, der über der Vielerhöhe sich wie eine Dolchspisse in den Himmel bohrt. Im ganzen ist die Wanderung von der Getschnerscharte hierher ein gemütlicher Gratbummel, dem allerdings einige recht reizvolle Kletterstellen nicht sehlen. Was die Aussicht betrifft, so decht sie sich auf den vier disher betretenen Gipfeln so ziemlich, nur dietet die Madlenerspisse den lehrreichsten Eindlich in die Vieltaler Eiswelt. Einer riesigen Sphing gleich sagert die Vallüsa als Wächter über der Vielerhöhe, schade nur, daß sie mir kein Rätsel mehr aufzugeden imstande ist.

Nach dem üblichen Aufenthalte von 5 Minuten fette ich meine Wanderung nun in rein sublicher Richtung fort. Das Stild bes Rammes zwischen ber Madlenerspitze und dem Borderen Satgrat, 3025 m, birgt ein Fülle köftlicher Einzelheiten. Wenn man, wie ich es tat, ehrlich auf dem Ramme felbst bleibt, fo wird man häufig durch die überraschenden Wendungen auf bas angenehmite erfreut. Man zweifelt bes öfteren an der Möglichkeit, dem Ramme treu zu bleiben, bis im allerlehten Augenblic ein Kleines Band, bald östlich, bald westlich von der Gratschneide, ober eine gestufte Rinne, ein furzer Stemmfamin die erwanschte Lösung bringt. Um 10 Uhr 15 Min. betrat ich eine Erbebung, die nach Westen einen großen Felssporn gegen ben Bieltalerferner aussendet; von ihr aus nimmt der Kammverlauf eine oststüdöstliche Richtung an. Die Rarte gibt ihr 2944 m. Da sie unbenannt ist und doch eine wichtige Spipe barftellt, schlage ich für fle den Ramen Bieltalerfernerspipe vor. — Ohne Aufenthalt ging ich weiter und erreichte, öfter nach Guben ausbiegend, die Röhe 2926, fowie eine zweite, mit 2944 bezeichnete Spite. Rach genauem Studium ber Literatut glaube ich annehmen zu muffen, bag bas Grafftlid zwifchen Madlenerfpige und Borderem Sakgrat, 3025 m, früher noch nicht begangen wurde. Beide genannten Erhebungen werden beffer von den umliegenden Firnbeden ber erreicht.

Ich betrat den diftlichen Punkt 2944 m, von dem im Auflahe des Herrn A. Cranz dieter als von einer tiefen Scharte westlich des Vorderen Sahgrates die Rede ist, um 10 Uhr 45 Min. Sollte es sich nicht da um einen Drucksehler handeln und es 2904 heihen müssen, da auch die Karte westlich von P. 3025 eine Scharte 2904 verzeichnet? Das lehte Stück dot eine ziemlich schneidige Rletterei. Endlich war ich meinem Hauptziele für den heutigen Tag, dem Vorderen Sahgrat, ernstlich auf den Leib gerückt.

Kühn schwang sich sein Obelisk mit dem kleinen Aussache aus den umliegenden Gletscherbeden auf und ich machte mich nach kurzer Rast an seine Ersteigung. Die spärlichen Schilderungen in der Literatur ließen kaum einen Zweisel darüber odwalten, daß seine Erkletterung ziemliche Anforderungen an den Besucher stellt. Da ich im Hindlick auf die Länge meiner Gratwanderung mein Gepäck nur auf den allernötigsten Mundvorrat, etwas Verbandzeug usw. beschränkt hatte, so hielt ich während des ganzen Tages eine kaum mehr zu überdietende Gangart ein. Als Alleingeher brauchte ich auch bezüglich abgelassener Steine auf niemand die allergeringste Rücksicht zu nehmen, so daß ich schon nach einer Viertelstunde in der tiesen Scharte am Fuße des Westgipfels des Vorderen Sahgrates stand. Ich dachte anfänglich daran, mein Gepäck dier zu lassen und nach Besteigung des Turmes zurückzusehren. Da siegte aber bald die Wishbegierde, wie es wohl mit dem Mittel- und Ostgipfel stlinde. Ich will hier bemerken, daß die Scharte durch gut begehdare, heute mit tiesem Schnee bedette Schluchten sovohl vom Getschnerferner als vom Vieltalerserner erreicht werden kann.

Der erfte Unblid bes Westgipfels ift etwas verbluffend; bei befferem Bufeben aber verliert der Berg bald seine Schreden. Uber bie steil aufgerichteten, bin und wieder etwas brüchigen Felfen ging es etwa 50 m binan, dann erblidte ich eine Felsrinne, Die mich in ichwieriger, aber ficherer Rletterei auf eine fleine Plattform unter bem fclanken letten Gipfelturm brachte. Nur eine turge Weile rubte ich aus, dann halfen mir einige Klimmzüge und Rudftemmen auf ben allfeits in Steilwänden abfallenden Turm hinauf. Er war 11 Ubr 45 Min., als ich ben fcneidigsten unter den großen Bipfeln der Bieltalergruppe, den Beftturm des Borderen Sangrates, 3025 m. betrat. Das war aber nicht meine einzige Belohnung: Die Witterungsverbaltniffe maren nämlich inzwischen recht gunftige geworden, so bag außer ber unmittelbaren Umgebung auch die Borarlberger Bergwelt, das gefamte Ferwall und mehrere Ottaler Bivfel und einen großen Teil Graubundens, sowie der Oftichweiz bewundern tonnte. Die Saupter über 3300 m maren leicht mit Reufdnee bestäubt, was im Gonnenglange feinen geringen Reig bot. Da ich an den weiten Weg über den ameifellos ftart erweichten Bieltalerferner nur mit Schreden bachte, ftieg ich ohne Aufenthalt über meine Anstiegsroute wenige Meter binab aur Plattform, querte ben Berg unter bem Gipfeltlirmchen gegen Rorben und fletterte über die gut griffigen Felfen nach der im Often bes Gipfels gelegenen fleinen Scharte binab.

Ungleich leichter als der Westturm ist der Mittelgipfel, 3026 m. von bier erreichbar. Ich ftand ichon um 12 Uhr 15 Min. auf feinem Schettel. Bom prachtigen Rleeblatte fehlte nur noch der bochite, der Oftaipfel. Eine ziemlich tiefe Einsentung trennt ihn vom Mittelgipfel. 3ch stieg nun etwas gemächlicher über die leicht fletterbaren Felfen hinab und hinterlegte bier mein Bepad. Um 12 Uhr 45 Min. fiand ich auf bem bochften Puntte bes Borderen Satgrates, 3028 m. ber fich freilich mit bem Westturme nicht meffen kann. Ich verweilte bier nur wenige Minuten, da die Rundichau von den brei Gipfeln fich nabezu bedt, auch begann die Site gang unerträglich ju werben. Bu meinem Bepad gurudgefehrt, benutte ich eine mit ihrer reichen Schneehille jur Abfahrt wie geschaffene Rinne, um jum Bieltalerferner abzusteigen. Da ber Schnee in den oberen Teilen bes Firnfeldes beffer trug, hielt ich mich möglichsi nahe an die Felsen und ftand um 1 Uhr 25 Min. am Westfuße des Totenfeldtopfes, 2924 m, der mich schon deshalb befonders reizte, weil ich über ihn nur erfahren konnte, baß er einen Steinmann trägt. Den wollte ich unter allen Umftanden besuchen. 3ch fiehe nicht an, zuzugeben, daß ich durch die lange Wanderung von Parthenen ber ziemlich ausgepumpt war, auch hatte ich feit Juli 1914 nur eine einzige Bergtur im Ratfergebirge unternommen; was Wunder alfo, daß ich erft um 2 Uhr 10 Min. auf bem Gipfel ftand und mir die fteilen Felfen der Weftflante manchen Schweiftropfen und manchen Rraftausbrud erpreften. Gin gerabezu unerreicht iconer Blid auf ben

Hinteren Sahgrat, die phantastischen Totennadeln und auf den eben verlassenen Vorderen Sahgrat lohnten reichlich die ausgewandte Mühe. Ja, ich behaupte sogar, daß die Aussicht vom Totenseldsopf als die troh aller Beschränktheit malerischse des ganzen Bieltalerkammes zu bezeichnen ist. Um 2 Uhr 50 Min. erreichte ich über den gut gangbaren Südgrat die Totenseldscharte, 2858 m. Ich glaube, daß ich meine Bestelgung des Totenseldsopfes über die Westslante wohl als Erstlingstur bezeichnen kann. Da ich eine völlige Einhüllung der ganzen Gegend in die urplöslich von allen Seiten ausstelgenden Nebel sürchten mußte, ging ich tunlichst rasch in einer Geraden quer über den in völliger Ausschlang besindlichen Bieltalerferner nach dem Sattel zwischen Bieltalertopf, 2798 m, und Haagspike, 3042 m. Als ob der Wettergott mit mir ein Spiel triebe, wurde es bald wieder heller, ich blied deshalb auf den Felsplatten im erwähnten Sattel einige Zeit siehen und pilgerte dann, öfters über die zahlreichen, noch winterlichen Schneeselder absahrend, nach der Wessbadenerhütte hinab, die ich, wohl zufrieden mit meinem Tagewerse, um 4 Uhr 20 Minuten betrat.

Tirolerfopf, 3110 m, Rauber Ropf, 3109 m, 3104 m, Saagipite, 3042 m

26m 26. Juni 1917 verließ ich die fraute Wiesbadenerhütte um 4 Uhr 15 Min. morgens in Begleitung des Kaiserjägers

Ulrich Tichofen aus Gortipohl bei Gafchurn. 3ch hatte vollauf Gelegenheit, die durch feinen Borgefetten, Unterjager Egg, auf ihn gefallene Babl als auferst gludlich au preisen. Rraftig, mutig, bescheiben und boch unternehmungsluftig, erwies er fich, burch eine Schufverlehung bes linken Armes immerbin etwas behindert, als gang ausgeseichneter Sohn feiner Berge. Ich werde noch Gelegenheit haben, feiner, der vorber noch nie einen wirklichen Berg bestiegen hatte, an befonderer Stelle lobend zu gedenken. Wir verfolgten, soweit er fertig war, ben in bequemer Steigung gegen die Hänge der Kaiserspipe suhrenden Gettionspfad bis zum Rande des Tirolerferners, ben wir um 4 Uhr 50 Min. betraten. Urfprunglich batte ich bie Absicht, von ber Tirolerscharte aus den leichten Glidgrat des Berges in Angriff zu nehmen; als aber der Westgrat gar so lodend auf uns berniedersab, gewann die Lust an einer neuen Unternehmung die Oberhand und ich vertauschte die Marschrückung nach der Tirolerscharte mit einer mehr nördlichen. Ein ziemlich weit offener Bergschrund bot mir die erwunschte Gelegenheit, mein Licht leuchten zu laffen. Ich unterwies Sichofen in ber besten Art, derartiger Sinderniffe Serr zu werden, ließ ihn aber abfichtlich stets vorausgeben, um fein Gelbftvertrauen gebuhrend zu vermehren. Aber bas nur gang ungenflgend tragende Firnfeld aufwärts watend, erreichten wir um 5 Uhr 30 Min. ben Fuß des West-, besser gesagt Westslüdwestgrates des Tirolerkopses. Gleich nach überwindung ber unterften Schrofen ift man genotigt, feine Rlettertuchtigfeit ju beweifen. Die Felfen find hier febr jab aufgerichtet, bes ofteren grangen und Steilstufen, gegen Norben ober Guben auszubiegen; ftart geneigte, wenn auch nur turze Schneefelber. stellenweise völlig vereifte Firnschluchten mußten gequert werden, wobei ich Tichofen die Borteile des Edensteinpidels bewies. War er naturgemäß an manchen Stellen im Fellen, wie etwa beim Durchflettern von Raminen und Riffen, etwas unbeholfen. fo überrafchte mich feine geradezu vorbildliche Art im Queren von fteilen Schneehalben auf bas aukerste. Sochaufgerichtet und ohne seinen vorsintflutlichen langen Beraftod irgendwie als halt zu benüten, was doch sonst jeder Unfänger ängfillich zu tun pfleat. ftampfte er vortreffliche Stufen, fo bag ich nicht umbin tonnte, ibm mein uneingeschränftes Lob zu fpenden. Ich tenne fogenannte große Bergfteiger, bie nach amei Dukend in den Alpen verbrachten Sommern nicht imftande find, nur annähernd folche Leiftungen aufzuweisen.

Die Rletterei über den Wesigrat ist außerst anregend, doch hat man fich des fehr brödeligen Gesteins halber großer Vorsicht zu besteifigen. Um 6 Uhr 50 Min. be-

traten wir die Spige des Tirolerkopfes, 3110 m. Ich musterte rasch die Umgebung, und nannte meinem maderen Bealeiter die Hauptberge: bann beeilten wir uns. ben Abstieg nach der Raubenfopficharte in Angriff zu nehmen, da das Weiter zur Gile brangte. Dis Buin und Gilbrettahorn, Berftanklahorn und Ligner hullten fich abwechfelnd in ihre Nebelfappen, während wir mit dem Zeikalas den Dia Dalu, Dia Bupo, Pis Bernina und die ichlanten Gellafpiten, die im hellften Gonnenglange fcimmerten, bewundern konnten. Als ich Tichofen faate, dan eine und die andere diefer Majestäten 4000 m boch sei, wiederholte er gang ehrsurchtsvoll jede Gilbe schwer betonend: "viertaufend". Wir verfuchten es querft, ben Nordgrat bes Berges zu verfolgen, balb aber zwangen uns kleinere und größere Grattürme, nach Often gegen ben Tirolerkopfferner - fo nenne ich, bis beffere Borfclage gemacht werben, ben nordweftlichen Teil des Jamtalferners, der vom Tirolerkopf, dem Rauhen Ropf und dem Totennadelgrat eingeschloffen wird — abzusteigen. In fehr bedeutender Neigung ichiehen bier die beute lawinengefährlichen Schneehange binab gegen ben Bergidrund und ich wünsche jedem meiner Bereinsgenoffen in abnlicher Lage einen fold faltblütigen, geschickten Begleiter, als ich ihn in Tichofen batte. Er ließ es fic gar nicht nehmen, vorauszugehen, und als er einmal in den Felsen etwas länger herumbandelte, während ich im darauffolgenden Firnhange schon ein Dugend Stufen hergestellt hatte, liberholte er mich mit unglaublicher Raschheit und trat von 7 Uhr 10 Min. bis 7 Uhr 35 Min. eine muftergultige Stufenreibe. Um biefe ebenfo mubsame als heikle Urbeit möglichst abzukurzen, wendeten wir uns etwa 50 m über der Rauben Ropfscharte den Felsen zu. Doch hatten wir die Rechnung ohne den Wirt gemacht, da der Grat mehrere Steilabbriiche aufwies, die uns awangen, nach Westen abzusteigen und uns wieder dem Firn anzuvertrauen. Zuletzt muften wir eine febr ftelle, vereifte Firnkeble aum Aufftiege in die Raubenkopfscharte, 2960 m, benliben. Wir betraten die mit gewaltiger Bachte ausladende Firnschneide um 8 Uhr 5 Min. In einer halben Stunde kletterten wir bann über meistens gang leichte Felfen mit mehrfacher Benützung turger Bander über ben Gudgrat gur Spite bes Rauben Ropfes, 3109 m, hinauf. Die Witterung war inzwischen gar nicht einladend zum Aufenthalte im Sochgebirge gewesen; ein paar Minuten lang hatte es Graupeln geworfen, die Fingerspiten schmerzten und infolge des kalten Windes. Run aber fchien die Sonne prächtig auf uns hiernieder; wir fanden ein geschühtes Platchen und warmten uns durch eine halbe Stunde gründlich aus. Ich fühlte mich glüdlich, Tichofens nimmersatte Wisbegier hinsichtlich der Namen und Bedeutung der näheren und ferneren Berge vollauf genügen au fonnen. Die Auslicht vom Rauben Ropf muß als eine hervorragend schone bezeichnet werden. Befonders ift es die Gipfelwelt um ben mächtigen Jamtalferner, beren steilste Flanken uns zugewandt find; alle Zufluffe des Gletschers tommen, von bier gefeben, jur beften Geltung. Auch die wunderlichen Graffürme der Dreilanderspihe, der Jamtalfernerspihe und der Gemsspihe. Somobl der Tirolertopf als der Raube Kopf find unvergleichliche Hochwarten für die Würdigung der Rette vom Piz Buin bis zu den Edbornern.

Da die Witterung in Nordtirol und Oberbahern in jenen Tagen eine viel bessere war als in Vorarlberg, konnte ich Tschosen auch die erhabene Zugspisse zeigen, worüber er in helle Begeisterung geriet. Am meisten aber fesselten ihn doch die glänzende Eima di Piazzi, sowie die goldig leuchtende Berninakette. Nach dem Ortler schaute er sich — leider vergedlich — fasi die Augen aus. Erst um 9 Uhr 5 Min. drachen wir auf und standen um 9 Uhr 50 Min. nach meist leichter Retterei auf der Haagsspisse, 3042 m. Im allgemeinen blieben wir auf der Westseite des Kammes, nur machten uns die vielen lockeren Blöde einiges zu schaffen. Als wirklich schwierig ist mir keine einzige Stelle erinnerlich; einmal nur mußte ich mit dem Gesichte gegen die Bergwand absteigen, doch gelang es Tschosen, die böse Stelle zu umgehen. Da das

Wetter sich immer mehr ausbeiterte, blieben wir bis 11 Uhr 5 Min. auf unserem Sochfite, wenn auch die Rundichau fich mit der vom Rauben Ropf genoffenen nicht messen konnte. Mir lag aber noch der Bortag mit feinem Dauerlaufklettern — sit venia verbo — in den Gliedern, fo daß ich auf die Besteigung der allerdings berglich unbedeutenden Nordspite, 3041 m. verzichtete. Wenige Spritinge über das Schuttfeld im Norden des Gipfels brachten uns auf einen Schneefattel hinab. Von ihm aus führten mehrere Rinnen, alle mit weichem Schnee reichlich ausgekleibet, gegen den Bieltalerferner hinunter. Wir fubren mit Schnellzugsaefcwindigkeit in ben Glutkessel der Gletschermulde binab und kämpsten uns dann, meiner Spur vom Vortage, die von der Totenfeldscharte herführte, folgend, nach den Grashängen oberhalb der Wiesbadenerhütte durch. Um 12 Uhr 15 Min. betraten wir die mir feit langen Jahren liebgewordene Heimstätte. Satte der fie umragende Gipfelfranz mir doch Gelegenheit zu so vielen Siegen gegeben. Eine halbe Stunde genügte uns, um das hütteninnere in tabellofe Ordnung zu bringen, bann stiegen wir langfam zur hochgebenden 3A hinab und wanderten zum Madlener-Haus hinaus: 2 Uhr 30 Min. Frau Lorenz bemübte sich nach Kräften um unfer leibliches Wohl und um 3 Ubr 45 Min. waren wir wieder zum Abmarsche gerüstet. Etwa eine halbe Stunde talauswärts vom Madlener-Hause machte mich Tschosen auf eine kleine Schweselguelle aufmerksam. Biellelcht wird das alte Madlener-Haus noch einmal zum hochalpinen Babeort ernannt. In Parthenen gab es eine kleine friegsmäßige Labung und um 7 Uhr abends streckte ich mich mude auf Frau Reftlers prächtiger Hausbank zur wohlverdienten Rube aus.

Schließlich möchte ich noch bemerken, daß die Berge der schönen Bieltalergruppe sich vortrefslich für noch weniger gelibte Führerlose eignen. Auch kann man die einzelnen Turen mit Borteil an Tagen unternehmen, an denen sich das Wetter etwa erst in den späteren Bormittagsstunden ausheitert. Im Frühsommer, wenn die Gletscher noch tief verschneit sind, kann auch der geübte Alleingeher jede Tur mit Sicherheit aussühren.

Wie ein Traum kam es mir vor, dak ich einmal auf all diesen silberalänzenden Firntuppen und ernften Felszinnen ftand. Mancher freilich, ber da droben mit mir Lust und Gefahr teilte, schlummert schon lang unter dem grünen Rasen, aber andere, jüngere Herzen schlagen diesen Bergen freudig und ahnungsvoll entgegen und diesen gilt beute mein Gruß! Moge ihnen bie fcone Silvretta ebenfo viele gludliche Stunden als uns bereiten. Dazu aber gehört vor allem, bag bas Geleitwort Roseggers beherzigt werde: "Aus den Siefen zu den Höh'n muß auch unfere Geele gehn!" Wer die Alpen nur als Klettergerlift betrachtet, wer den Wert der Tur nur nach Söhenmetern und der Schwierigkeitsklaffe berechnet, für den werden die eigentlichen Schönbeiten der Bergwelt ewig ein mit fieben Siegeln verschloffenes Buch bilben. Er bleibt, auch wenn er fich im Stemmkamin noch fo gut zu benehmen weiß, doch der Proletarier und Anecht, ihm ist es siets nur um die Technik der Fingerspiken und um befriedigte Citelfeit, nicht um Erhebung und Begeifterung zu tun. Wer aber in jedem Berae eine Gestalt erblickt, deren Rätsel er lösen will, war liebend bei jeder Aurikel und bewundernd bei jedem Gratturme verweilt, der wird nie überfättigt werden, ihm bleiben die Alpengipfel stets das Ziel seiner Sehnsucht und die Quelle seiner Kraft bis ins bochfte Alter. Denn nicht mas wir auf dem Berge erleben, fondern wie wir es in uns aufnehmen und verwerten, barauf tommt es an. Dem einen verraufot bie Erkletterung des Matterborns als vorübergebende Empfindung, bem anderen friftallifiert fich der Bang über den Arlberg zur tofilichen Erinnerung für das gange Leben.

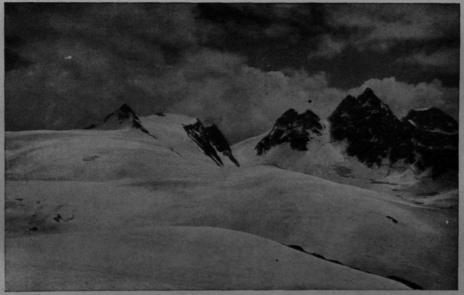
Rotflub, 3171 m Die lehten Strahlen der Abendsonne, vergoldeten die zackigen Häupter, die den Gilvrettagletscher umrahmen, als wir am 16. Juli 1912 nach überschreitung der Schneeglode, 3225 m, und des Gilvrettahornes, 3248 m, auf dessen Südgrat, oberhalb der Edhornlüde standen. Unter den zahlreichen

106

Gipfeln zeichnete fich, weniger durch ihre Höhe, als durch Rühnheit des Aufbaues und bixarre Form die Rotflub. 3171 m. aus. Ich vermerkte die fchlanke Schone fofort auf meinem Bunfchzettel, doch dauerte es zwei volle Jahre, bis ich, immer durch wichtlaere Unternehmungen abgehalten, endlich am 21. Juli 1914 mit meinem Sohne nach der Wiesbadener Hütte hinaufpilgerte. Um folgenden Morgen verließen wir bas gaftliche Heim um 3 Uhr 45 Min. und hielten uns anfänglich auf ber von mir fcon mehrfach begangenen, allgemein gebräuchlichen Richtung gegen bas Silvrettaborn. Wenige Minuten nach uns war ein junges Chepaar, von einem der Brüder Loreng geführt, aufgebrochen, um den letigenannten Berg zu befuchen. Diese Partie überichritt ben Großen Fermuntferner weit tiefer als wir, ich steuerte auf ben von Führer Loreng gewählten Weg zu und erfuhr, daß man im Frühsommer, bzw. bei reichlicher Schneebededung unbedenklich nabezu in einer Geraden von der Wickbadener Hütte jum Juge des Gilvrettahorns geben könne. Loreng ichlug ein gang rasendes Tempo ein, wir wollten hinter einer Damenpartie auch nicht gern gurudbleiben, fo daß wir trop bes etwas erweichten Schnees icon nach einer Stunde auf der 3091 m hohen Edhornlüde ftanden. hier trennten fich unfere Wege. Während die Führerpartie den breiten Hang gegen das Silvrettahorn hinanstieg, querten wir beffen Gudwestflanke in nördlicher Richtung. Bald nach dem Berlaffen der Edhornlüde erblidt man die Rotfluh; ihr steiler Felsbau schwingt sich aus dem Silvrettagletscher in prachtigen Wänden auf und ihr Anblid machte unsere Dulse unwillkürlich schneller schlagen. Da wir vorhatten, das Gilvrettahorn erst am Rüdwege zu befuchen, umgingen wir den Berg absichtlich, um auch beffen Beftfeite tennengulernen. Moge niemand meinem Beispiele folgen: Wie immer auch die Schneeverhältniffe fein follten, ftets wird die Uberschreitung des Gilvrettabornes die bequemfte und ichnellite Route gur Besteigung ber Rotflut von ber Wiesbadener Siltte aus bilben. Um zu unferem vorläufigen Biele, bem Gattel awischen ben Puntten 3186 und 3171 zu gelangen, mußten wir ungezählte steile Schneekehlen und entspredend viele brüchige Gratrippen überqueren. Zu allem Aberflusse bekamen wir auch einen und ben anderen ungebetenen Bruf in Geftalt von Steinen, die vom Gilvrettahorn herabfauften. Zulest wurde die Bergflante fo fteil, daß mir der Quergang, besonders mit Rüdsicht auf meinen Begleiter, etwas bedenklich erschien. Wir fliegen baber gegen ben Wefigrat ber mit 3186 kotierten Spitze binauf, den wir ziemlich erschöpft um 7 Uhr erreichten. Eine nur stellenweise etwas schwerere Kletterei brachte uns in weiteren 40 Minuten auf einen flachen Schneegrat; er gestattete uns eine nach der langen Anstrengung doppelt toftliche Fahrt nach dem breiten, im Often ber Rotflud gelegenen Sattel binab, ber ben Rloftertalerferner mit bem Gilvrettagleticher verbindet. Ich mochte vorfchlagen, ibn Rotflublilde ju nennen; feine Sobe durfte 3080 m betragen. Alle Rrafte zusammennehmend, stieg mein Begleiter noch etwa 10 Minuten lang binauf, bis wir den Beginn bes Gelsgrates erreicht hatten; nun waren wir endlich an unferem Berge angelangt, und ich konnte meinem Sohne nach 4 Stunden strengsten Mariches die wohlverdiente Frühltlichkraft nicht mehr vorenthalten. Rur eine fleine Biertelftunde blieben wir figen, bann machten wir uns, jest aber durch das Seil verbunden, an die eigentliche Besteigung des Gipfels. In normalen Jahren, wenn der Ofthang der Rotfluh foneefrei ift, durfte ber Besuch bes Berges von diefer Seite keinerlei Schwierigkeiten bieten; wir hatten auf dem Grate mit gang ungeheuren Bachten und in ber Flanke mit febr steilem, erweichtem Schnee au fampfen. Um 8 Uhr 35 Min. ftanden wir auf dem nach allen Seiten steil abfallenben Berge, es war der erste wirkliche Hochgipfel, den ich mit meinem Sohne betrat. Leider war die Witterung für die Fernsicht nicht febr gunftig. 3ch notierte nur u. a., daß ber Unblid ber frifd beschneiten Berftanklaborner, wie fie in einem einzigen Aufschwunge aus dem Gilvrettagleticher emporftrebten, ben Bergleich mit den wil-



Otto Steiner vhot. Dreiländerspihe, Piz Jeramias, Piz Mon, Fermuntpaß, Großer Piz Zuin, Rleiner Piz Zuin, Piz Fliana, Fuorcla Confin, vom Hohen Rad aus



Etto Steiner vbot. Gilvrettapaß, Gletscherkamm, Verstanklator, Torwache, Verstanklahorn, Schwarzkopf, von der Rotsurka aus



Rasbeck beim Unflug. Öftlicher Gipfel, 5043 m Rechts: Djewdorak-Gletscher (unteres Ende etwa 3000 m), nach links: Olzseri-Gletscher, 3300 m, Inatissi-Gletscher, Links: Gebirgsstock des Chimarai-Choch mit Mida grawin, 4778 m



Bliegeraufnahme ber Fliegerabteilung 28

Rasbed, 5043 m, bei ber Umfreifung

desten Szenerien der Montblancgruppe nicht zu icheuen brauchte. Ein ebenburtiges Gegenstud bilbete der unvergleichliche Obelist des Groß-Litners mit feinem Nachbar, dem ebenmäßigen Dreied des Groß-Geehorns. 3wifchen Diefen beiden artifchen Schaustilden ersten Ranges lag das liebliche Tal von Klosters im hellsten Sonnenfceine zu unferen Filhen. Sonst gab es nur Berge und wieder Berge, beren Ramen zu nennen ich nicht müde wurde. Um 9 Uhr 15 Min. begannen wir den Abstleg. Mit dem Gefichte bergmarts ftieg mein Gobn, mit dem Geil von mir verfichert, Die steile Schneemand hinab, bis ein herausgeaperter Felsblod ihm ein ficheres Platden bot; wir querten bann ben hang gegen ben Oftgrat, ber einige fehr gewurzte Stellen aufwies. Julett aab es eine flotte Abfabrt in die Rotflublude binunter. bie wir 20 Minuten nach unferem Aufbruche vom Gipfel erreichten. Leider zwang uns bas in der Wiesbadener Sutte aurudgelaffene Gepad, dabin au geben. Andernfalls wäre der Abstieg über den Riostertalerferner zum Madlener-hause vorzuziehen gewesen. Uber einen muften Blod- und Trummerbang fliegen wir bann bis 10 Ubr 25 Min. au der mit 3163 bezeichneten Silvrettalude hinauf und um 10 Uhr 45 Min. erreichten wir auf beutlichem Pfabe bas Gilvrettaborn. Das Better mar indeffen viel besser geworden und es befestigte sich meine Ansicht von neuem, das dieser Berg die schönste Aussicht an der Nordseite der herrlichen Gilvrettagruppe bietet. Rurge Beit nur hielten wir uns oben auf, da die unvernünftige Abfahrtsftunde bes Stellwagens von Parthenen uns mit der Zeit bauszuhalten nötigte. Schon um 12 Uhr 15 Min. betraten wir die Wiesbadener Hutte, da der Schnee bei weitem befier trug als am Morgen, weil um die Mittagsstunde ein fraftiger Ostwind blies, während morgens eine ausgesprochene Föhnstimmung geherricht batte. Schon 1876 hatte mich Johann Pinagera (Bater) auf dem Ortler aufmerkfam gemacht, daß in gewisser Höhe ber beifieste Sonnenfchein bei Oftwind nicht inftande fei, einen Schneeballen gergeben ju machen, mahrend ber Fohn dies rafch bewerkftellige. In ber Sutte berrichte eine wahre Todesstille. Alles ichlief nach ber Hetzjaad auf das Silvrettaborn. Um 1 Uhr 10 Min, brachen wir auf und langten um 4 Uhr 40 Min, in Darthenen an. Meln Sohn rachte fich fürchterlich für bas icharfe Tempo vom Morgen, ich aber werde noch lange an den Dauerlauf vom 21. Juli 1914 gurudbenten. Run ich die topographiichen und orographischen Berhältniffe ber Gegend genau kenne, erscheint es mir ganglich unangebracht, die Dunkte 3171 und 3186 in irgendeine Beziehung bezüglich Namengebung au bringen. P. 3186 ift eine unwesentliche Anschwellung im Grate amischen Schnecalode und Silvrettaborn, mabrend D. 3171, die Rofflub, als völlig felbständiger Gipfel mit berrlichen Formen bezeichnet werden muß.

Der kleine Pis Buin, 3260 m Als wir im Jahre 1888 nach der Besteigung des Großen Pis Buin am Fuße seines zwar kleineren, aber viel steiler aufgebauten Bruders standen, da überlegte Purtscheller lange, ob wir nicht trot der ungünstigen Verhältnisse dem etwas widerhaarigen Gesellen an den Leid rüden sollen. Aber die östers niedergehenden Hagelschauer und das recht unsichtige Wetter ließen ihn endlich seinen Plan aufgeben. Damals ahnte ich nicht, daß 33 Jahre vorüberziehen würden, bevor ich meinen Fuß auf den Scheitel dieses Verges setze. Von oben und unten hatte ich mir den kühnen Bau im Laufe der Zeiten des österen angesehen, aber immer wieder hatten andere mehr umstrittene Höhen mich von ihm abgelenkt. Schon 1868 stand C. W. Stein mit Führer Christian Jann auf seinem Gipsel. Die Besteigung vollzog sich im großen und ganzen auf der Südwestseite des Verges. Im Abstiege hielten sich die Erstersiesger zuerst an die Westante des Verges, später wurde die Nordslanke zum Fortsommen benüht und zulezt durch eine steile Schneeschlucht der Südsus den Fußtapsen Janns gesolgt zu sein.

Erst 21. Hartung mit dem lungen Guler als Aubrer überschritt 1895 den Berg von Often nach Weften, aus der Buinfurte gur Fuorcla del Confin. 1898 erftieg M. Senze mit Janas Lorens den Kleinen Buin von Norden ber. Dabei icheinen bie widrigen Schneeverhaltniffe die Ersteigung außergewöhnlich erfchwert zu haben. Gein firngefrontes Haupt war die einzige Spige im Gebiete ber Wiesbadener Hitte, die ich bislang nicht besucht hatte. Um der erdrückenden Hitze während der unvermeidlichen Talwanderung zu entgeben, verließ ich in Begleitung meines 14fährigen Sohnes Erich Schruns am 17. August 1921 um 8 Uhr 20 Min. abends und wir betraten die bis auf das lette Pläschen gefüllte Wiesbadener Hütte am anderen Sage um 11 Uhr 10 Min. vormittags. Hätten wir nicht 15 und 14 kg schwere Ruckfäcke mitgeführt, die Wanderung wäre uns in angenehmster Erinnerung geblieben; denn tagbell beleuchtete der Bollmond unseren Pfad, und als wir um 5 Uhr morgens ober der Hölle auf das kleine Wiesenplateau hinaustraten und die Morgensonne auf den stark verschneiten Prachtgestalten des Groß-Geehorns und Groß-Litners anschlug, brach mein Junge in Entzüdungsrufe aus; feine Bewunderung erreichte aber den Sobepunft, als er mährend des Mariches gegen die Bielerhöhe des arokartiaen Talkoluffes ansichtig wurde, Flimmernd erhoben Großer und Rleiner Buin, Gilvrettaborn, Schattenspige und Edhörner ihre Häupter in den flaren Morgenhimmel und nach längerem Staunen meinte er: "Du haft mir viel davon ergählt und ich habe oft darüber gelefen, aber fo habe ich mir die Berge doch nicht vorgestellt." Der Rest bes 18. verging mit Effen, Schauen und Vorbereitungen für den folgenden Tag. Um Abende mußte ich einer gröheren Tafelrunde Episoden aus dem Leben des Baters unseres Hüttenwartes Joses, des alten Führers Gottlieb Lorena, mit dem ich im Berner Oberlande und Wallis mehrfache Turen gemacht hatte, zum beften geben. Im übrigen wurde die alte Gemütlichkeit bes einfachen Hüttenlebens leiber durch bas Benehmen einiger nicht in den Sochgebirgsrahmen vaffenden Beftalten beiberlei Befchlechts geftort.

Der 19. August brach in wundervoller Rlarheit an. Da mir unfere Fufreise vom Vortage noch etwas in den Gliedern lag, ließ ich einigen Stürmern neidlos den Bortritt und wir traten erst um 4 Uhr 45 Min. unseren Marsch an. Blaugrau lag ber völlig ausgeaperte Große Fermuntferner vor uns ba, gespenstisch blidten bie an die berühmten Sérakvildungen des Boffonsgletschers erinnernden Eistürme unterhalb bes Gilvrettahorns und Signalhorns auf uns nieder, als wir die Morane auf bem gut ausgetreienen Steiglein überschritten. Auf ben unteren Gletscherpartien mar die durch die ungähligen Besucher bes Großen Buin ausgetretene Spur recht angenehm, da der dem Gletscher nur lose aufliegende Schnee recht erweicht mar, als aber die Firnhalbe fieiler wurde, ba erwiesen fich bie fast burchwegs abgetretenen Stufen als recht hinderlich. Führer Lorenz zeigte uns die Stelle, auf welcher einige Tage vorher ein Reuling den Tod gefunden batte. Er war beim Aberfcreiten der Eishalde ausgeschläpft und schlug fo ungludlich mit dem Ropfe gegen die Rante der Randfluft, daß er feine Unerfahrenheit mit dem Leben buffen mußte. Ohne Stod ober Pidel und ohne durch das Geil gesichert zu fein, troch so ein wilder Turift vor uns auf allen vieren die Firnhalden hinan, und es beweist wirklich die relative Ungefährlichkeit ber Berge, daß bei ben fo gabireichen Besteigungen durch Unberufene eigentlich fo verschwindend wenige Ungludsfalle fich ereignen. Wahrend bes Aufftiege aum Wiesbadener Gratchen wird die Bergfette vom stattlichen Sochjoche bei Schrung bis gum trutigen Patteriol fichtbar. Ich war frob, bag ich der Bigbegier ber gabireichen Frager nach ben Namen ber Giviel gerecht werden konnte. Um 6 Uhr 45 Min, batten wir die Sobe bes Gratchens erreicht und nun erblidten wir unfer beutiges Biel, ben Kleinen Buin, jum erften Male aus nächfter Rabe. Wenn auch die Beftalt bes Beraes, von bier gefeben, nicht die fast abschredende Form zeigt, unter welcher berfelbe bom Silvrettavaffe erscheint, fo leuchtet es einem boch fofort ein, bag bie Erfteigung

bon der Buinfurke aus nur felten ausgeführt wird. Steil ichiefen die Kirnhange gegen ben Bletfcher herab, eine Menge Trummer am Fuße berfelben zeigen an, daß die Relfen auch aftiven Widerstand zu leisten imstande find. Hier aber trug der Schnee, besonders wenn man recht vorsichtig auftrat, gang paffabel; schon um 7 Uhr 10 Min. ftanden wir in der Buinfurte, 3054 m. Babrend die Befucher des Großen Buin ichon unter bem Gattel gegen Ofien abgeschwenkt waren, schritten wir bis jum Rande des kleinen Firnplateaus vor: Schmerzerfüllt wies ich meinem Sohne das erhabene, alle anderen Berge überragende haupt bes Ortlere! Ob er wohl einmal in fernen Tagen feinen Fuß auf den wieder deutsch gewordenen Gipsel seben wird? über Prefanella und Adamello bis zur goldig leuchtenden Berninagruppe fliegt unfer Blid; aber hier ist nicht unseres Bleibens. Wir wandten uns wieder gegen Norden und bewehrten unsere Sobien mit den beute recht nötigen Steigeisen; denn unter einer bunnen Lage mafferigen Schnees traf der Jug auf schwarzes hartes Eis, welches obne dieses Hilfsmittel ftundenlanges Stufenhauen erfordert hatte. Ingwischen war es 7 Uhr 25 Min, geworden. Ich band mich in Voraussicht der Dinge, die da kommen mußten, mit meinem Sohne zufammen, stieg ben Firnbang auf Geillange hinauf, bieß ihn nachkommen und wartete mit Spannung auf feinen erften Schritt. Eroh feines vorzüglichen Kletterns im Felfen ging die Drophezeiung, die ich im stillen aufgestellt hatte, punttlich in Erfüllung. Wie er es im Schnee immer gewohnt war, versuchte er auch bier ben Guß einzustofen, ftatt denfelben im Sprunggelenke gebengt ruhig aufzufegen, und fofort lag er auf bem Gife. Das Geil tat feine Schuldigfeit, etwas verdutt stand er auf, aber bald hatte er die richtige Bangart herausgefunden, so daß ich mich nicht mehr um ihn zu kummern brauchte. Sobald als möglich, d. h. sowie die Felsen des Ofigrates etwas weniger sieil wurden, wandten wir dem immer fteiler und harter werdenden Firnhange den Ruden und fletterten bis 8 Uhr 35 Min. gu einem fleinen Schuttfelbe hinauf, welches nach oben burch eine fentrechte Felswand begrenzt wird. Wir waren nun fast 4 Stunden auf dem Wege und unsere Rorper verlangten nach etwas Rube. Bis 9 Uhr 20 Min. blieben wir bier fiten und unterhielten und tofflich mit ber Betrachtung der Urt und Beife, wie die einzelnen Partien am gegenüberliegenden Dis Buin binaufstiegen. Seute glich der Berg einem Ameifenhaufen, auf bem rote, grune und blaue Befen neben grauen und fomargen berumtrabbelten. Bald nahm noch ein anderes Ereignis unfere Aufmertfamteit in Anspruch: Eine großere Menge von Leuten fammelte fich nämlich um eine Spalte, die wir anftandslos überschritten hatten. Wie wir fpater erfuhren, waren zwei besonders gefchidte Beber hineingefallen. Da eine mehr als genugende Anzahl Belfer gur Stelle war, fummerten wir und nicht weiter um die Betreffenden und febten unfere Reife fort. Die Steilheit und Brudigfeit der Felfen auf dem Grate erbeischte die größte Borficht; bei gunftigen Schneeverhaltniffen muß es für einen Befibten ein mabres Bergnügen fein, mit guten Steigeifen ben Berg ausschliehlich über Die Firnfelder gu ersteigen. Wir freilich mieden bies nach Tunlichkeit, ba unter bem naffen Sonee eine Schicht hartgefrorenen Schuttes lag, ber felbft ben Steigeifen nur wenig Salt bot und ein regelrechtes Stufenichlagen gur Unmöglichkeit machte. Eine besonders eindrudsvolle Stelle galt es noch zu überwinden, bevor wir die oberfie flachere Sone bes Berges gewinnen tonnten. 3wifden glatten, grifflofen Felfen, bie fich bis auf die Entfernung ber ausgefpannten Urme naberten, jog fich eine mit fcmarzem Waffereise ausgefleibete Schlucht hinauf. Es ware eine Umgehung bes Dinderniffes vielleicht möglich gewefen, es geluftete mich aber, meinem Anaben gu Beigen, wie man berartige Dinge bewältigt. Wiederum murben die Steigeifen angelegt, dann folug ich, da die enge gufammentretenden Felfen ein fraftiges Schwingen bes Pidels unmöglich machten, unter ziemlicher Schwierigkeit eine Reihe Stufen, bis wir um 10 Uhr 15 Min. auf der Firnfante und damit auf der Gudflante bes Berges standen. Ein kleiner Aberhang bot meinem Sprößlinge Gelegenheit, seine Rletterklinste zu zeigen, und nachdem er die Pickel aufgeseilt hatte, kam ich bedächtig, wie es dem Alter ziemt, nach. Aber die immer weniger steil werdenden Felsen, zulest über Blockerrain ging es dann in nordwestlicher Richtung hinan, dis wir um 10 Uhr 40 Min. neben dem mächtigen Steinmanne am Gipfel des Kleinen Piz Buin standen.

Vom Großen Buin erschallten langanhaltende Jauchzer, die wir freudig erwiderten. Leiber lag ber ferne Westen hinter einem feinen Dunfischleier, fo bag ich um das Bergnügen tam, meinem Sohne das Wallis und Berner Oberland zu zeigen. Doch blieb von der unermeklichen Rundschau noch genug fibrig, um das Auge zu entguden. Ein kleines Stild bes Horizonts wird vom Großen Buin verbedt. Man erblidt gerade noch das Nördliche Fluchthorn und dann wieder die zauberisch leuchtende Wilbspihe. Die Berninagruppe, das Gebiet des Oberhalbsteins, der breitgeftirnte Todi, die Scefaplana, Drufenfluh und Sulzflub bilden ebenfo viele Schauftude. In der Nähe find es die Fliana, der Piz Linard, das an die Dent Blanche erinnernde Berfianklahorn und die unvergleichliche Seehorn-Lihner-Gruppe, welche einem ein wahres Prideln in den Fingerspiten verursachen. Geradezu unkenntlich ist bas stolze Silvrettaborn. Gein zierlicher Offarat verschwindet in der Wand der impofant ausfebenben Schattenspige. Als bervorragend möchte ich ben Einblid in die verschiedenen Bletscherbeden, aus benen unfer Berg fich aufschwingt, bezeichnen. Richt fichtbar ift von bier die Wiesbadener Sutte, dagegen ericheinen bie großen Sotelbauten von Rloftere über dem Silvrettagleticher. Nach zweiftundigem Aufenthalte machten wir uns ichweren herzens an ben Abstieg, benn immer neue Berge murben im Rorben und Often fichtbar und mein Sohn wurde bes Fragens nicht mube. Eine gut fichtbare Wegfpur führt vom Gipfel bes Berges nach Beften binab zu einem breiten Sattel zwischen jenem und einem stark ausgeprägten Borgipfel. Bon bier aus konnte man in früheren Jahren dirett zum Fermuntferner absteigen. Seute befindet sich dort eine bauchige, nach unten überhangende blaufchwarze Eiswand, die in einen greulichen Bergidrund mundet. Eine ziemlich leichte, bes loderen Besteines balber bennoch alle Borficht erheischende Rletterei brachte und auf ben Borgipfel, bann führten uns sanft geneigte Firngehange zur Fuorcla bel Confin, 3058 m, hinab, wo wir um 2 Uhr eintrafen. Wer den Kleinen Buin, etwa von der Silvretta- oder der Saarbruder Butte tommend, bier jum ersten Male erblidt, wird fower zu überzeugen sein, daß ein regelrechter Steig von der mehrerwähnten Einfattelung zum Sipfel hinaufführt, ja daß die ganze Tur mit Schiern des öfteren ausgeführt wurde. Die pralle Wand icheint vielmehr allen Unnaberungeversuchen tropigen Wiberftand entgegenfeten zu wollen. Rach furgem Aufenthalte gingen wir nach bem Wiesbadener Gratden hindber, auf beffen von der Sonne warm beichienenen Felfen wir uns eine einftundige Raft gonnten. Babrend mein Sohn fchlief, musterte ich mit dem Beiß Borarlbergs Bergwelt und verlebte in der Erinnerung manch traute Stunde noch einmal.

Um 5 Uhr 30 Min. hielten wir unseren Einzug in der Wiesbadener Hütte, die einen völligen Hotelbetrieb mit all seinen Schattenseiten auswies. Leere Kisten mußten als Sitzgelegenheit dienen, die Betten wurden der Matratzen beraubt usw., benn über siedzig Personen mußten untergebracht werden. Der trübe 20. vereitelte jede Tur; einige ganz verbissene Buinpilger wurden noch unter dem Wiesbadener Grätchen durch Sturm und Regen zurückgescheucht. Da auch der 21. sich nicht besser anließ, gingen wir nach Schruns zurück.

Die Mitglieder des Alpenvereins finden nun in den betreffenden Jahrgängen der "Zeitschrift" eine fast vollständige Monographie des Gebietes des Madlener-Hauses und der Wiesbadener Hütte. Noch sind nicht alle Wände durchklettert, nicht alle Grate begangen. Mögen meine Schilderungen den Nachwuchs unseres Vereins aneisern, auch hier reinen Tisch zu machen.

Im Flugzeug zum Zentralkaukasus Bon Richard Holler, München

"... Alfo abgemacht, wir fliegen morgen!"... Rurz vor Mitternacht hatten wir uns im Kasino zu Tiflis getrennt, der erste deutsche Flug zum Grenzwall von Europa

und Afien, gur Gletscherwelt bes Bentraltautafus war beichloffen.

Um nächsten Morgen um 7 Uhr brachte und bas ratternde Auto nach halbstündiger Fahrt von Tiffis nach dem Fluaplat Namtlug. Es war ein fühler Septembertag bes Jahres 1918, der Blid gu den fernen Bergen frei, die Gonne leicht verdedt. 3m Sudosten aber stand eine schwarze Wolfenbant, die recht verdächtig auf unfer Tun lauerte. "Es konnte gerade noch reichen, um gum Rasbet ju tommen", ichante mein waderer Führer, Leutnant 28., mit einem gewiffen Balgenhumor. Bald fianden brei Doppeideder wie mit ber Schnur ausgerichtet auf dem durren Steppenboden. Als erfter ftartete Leutnant 28. mit mir als Fluggaft. Rafc fcraubten wir uns in die Sobe auf 500-800-1000 m. Immer kleiner wurden die Fliegerschuppen und die Saufer des Flugplages; flein und fauber wie aus einem Spielzeugkaften aufgebaut faben wir zur Linken bas Saufermeer von Tiflis, bas uns bald entschwand. Auch die beiben anderen Flugzeuge, die unter uns ihre Kreife zogen, verloren wir balb aus ben Augen. Wir steuerten Rordwest bem Gebirge gu, unfer Biel, Die Schneeppramide des Rasbet, immer vor Augen. Im einformigen Braun bes ausgetrodneten Bergfeffels von Eiflis erblidten wir als grüne Dafe die deutsche Rolonie Alexanderedorf am Ufer der braunen Rura, die fich vom Westen heranschlängelte. Run überflogen wir die erften Berge. Ein welliges Sügelland mit ausgebehnten Wäldern lag unter uns ausgebreitet. Von oben nehmen fich biefe prachtig aus, ba fie das Lehmbraun bes Tiflifer Belandes wirkungsvoll ablofen; bei einer Fugwanderung entpuppen fie fich aber meift als kimmerliche Riederwälder, die verwahrloft ben ungähligen faufafifchen Röblern gum Opfer fallen.

2000 m — wir folgen mit nördlichem Kurs dem Tal der Aragwa mit der berühmten grufinischen Heeresstraße. In den Jahren 1811—1864 erdaut, ist diese Straße die wichtigste Querverdindung von Tiflis über den Raukasus nach Wladikawkas. (Eine zweite Straße zieht sich von Kutais über den 2825 m hohen Mamistrepaß, den höchsten Paß im Kankasus.) Zahlreiche ausgedehnte Ortschaften und Dörfer liegen hier und in den Nebentälern, eingerahmt von Adern und Feldern. Links lassen wir das uralte Machet liegen, die ehemalige Hauptstadt Georgiens, ihr

gegensiber bie Ruinen der Burg Naschora.

Wieder steigen wir um 1000 m. Schon längst sind wir der Steppenglut entronnen, bier oben ist es schon ziemlich frisch. Rechts und links ziehen sich durch die Verge zur Aragwa zahlreiche Flüsse mit breiten Geröllbändern, ein blauer See liegt in der Tiese, der Bafalet-Salzsee. Als letzte größere Ortschaft grüßt nun Duschet mit seinen Ruinen heraus. Allmählich verändert sich das Landschaftsbild, die Verge verdrängen die Siedlungen und Felder, die Täler werden schmal und lassen nur den kleinen Hösen der Offeten und Verggrussnier Platz, die, mit Turm und Mauern besessigt, kleinen Burgen gleichen.

In 4000 m Sobe überfliegen wir die ersten Dreitausendergipfel, rotliche Felfenberge mit vulfanischem Charafter. Wir haben nun in stolger Sobe einen Begleiter

gefunden, einen mächtigen Bartgeier, der uns eine Zeitlang folgt. Trot eifrigen Spabens tann ich in den Bergen fein Wild, überhaupt tein Lebewefen entbeden. Wieder eine armselige Ortschaft in den unwirtlichen Felsen, Paffanang, 1010 m boch, am Zusammenfluß der Weißen und Schwarzen Aragwa. Bon ihr windet fich das weiße Band ber grufinischen Strafe burch eine enge Schlucht zum bochften Puntt, bem Rrestowppaß, 2345 m. Wir steuern nun birett bem Ragbet zu, ber mit seinen Gletthern und Eisaivfeln in voller Majestät in der Morgensonne daliegt. Nun wird es aber ungemütlich falt, ich vermiffe ben Dela, die handschube und die warme Rieibung, die ich vor dem Aufflieg verschmäht hatte. 3ch friere wie im Winter, in den Fingern und Zeben ift fein Gefühl mehr, bas Atemtuch ift steifgefroren, die Atmung in der bunneren Luft geht schwer und langfam. Doch alle Diefe Befchwerden vergift man beim Anblid ber Bunderwelt in ber Tiefe; unfer Fluggeug mirft feinen Schatten auf die erften Bletfcher und Schneeberge, ben Litbos. 3254 m. ben Berta-Sau mit Tschanchi-Tau, 3854 m, und deren Eiszungen. Armselig seben von unserer Höbe die Quellfluffe bes Teret aus, ber nach Gildwesten bas Gebirge burchbricht. Run fiberfliegen wir den Talteffel, in dem die wichtige Raufasusstation Rasbet, 1715 m, liegt. Hier macht der Reisende auf dem Wege nach Wladikawkas die lette Raft, hier ift der Ausgangspunkt der meiften Rankasuserpeditionen, Jagdliebhaber gieben von diefem fleinen Bergdorf mit bergtundigen Grufiniern gur Jagd auf Ture, die tautafifchen Steinbode. In den fleinen Sutten lebt ein raubes Bolflein im steten Rampf mit ben Elementen, treibt etwas Aderbau und Biehaucht und betrachtet die Ausnützung der Reisenden als Nebenverdienst. Zur Zeit lag in Rasbek eine verstärkte Rompagnie Jäger als Grenzichun gegen ben brohenden Bolichewisteneinbruch von Wladitawias ber und gegen Räuberbanden — in englischem Gold.

Raid nabern wir und nun bem Eismaffiv bes 5043 m hoben Rasbet, bald find 120 km (Luftlinie von Tiflis) gurlidgelegt, Die Uhr geigt 9 Uhr. In einer Sobe von 5500 m umfreifen wir die zwei Gipfel bes einstigen Bultans, über ben länaft Bletichereis herr geworden ift. Auch die Sage bat fich des impofanten Berges bemächtigt, an beffen Felfen Prometheus angeschmiebet war. Unser Photoapparat befam nun reichlich Arbeit. Der Ausblid auf die einige 100 m unter dem Fluggeng fich entfaltende Eislandschaft war unbeschreiblich schön; soweit bas Auge reicht, Gipfel an Gipfel, Gletscher an Bletscher wie die Wellenberge eines im Sturm vereiften Meeres. Den Blid in die Ebene von Wladifawfas verhüllte ein endlos wogendes Wolfenmeer und auch der Blid gegen Tiflis verhieß nichts Gutes. Die drobende Wolkenwand war uns nachgeeilt und mahnte zur Umkehr — leiber. In eleganter Schleife überflogen wir den Diewborat-, ben Olzferigleticher, machten bann am Isnatifigletscher tehrt und steuerten nun Rurs Gudoft nach Tiflis, ohne zu ahnen, daß unfer Kompah streitte. Rafc hatte fich unfere Umgebung geandert. Unter uns wogte ein Wolkenmeer, die Orientierung nach ber Erbe war balb unmöglich geworben, die ersten Nebelfegen jagten um unfer Flugzeug, nur bie und ba konnte man einen Blid in die Tiefe erhafchen. Der Berfuch, fpater auf 3000 m berunterzugeben, follte uns auch schlecht bekommen, Bewitter und hagelschauer empfingen uns, so bag wir uns Schleunigst wieder auf 4000 m binaufschraubten.

"Wo liegt nun Tiflis?" Diese Frage las ich auch im Führerspiegel, wenn mein Ramerad mit Achselzuden zu mir hinaufsah. Also gründlich verflogen! — Längst waren wir wieder aus dem Hochgebirg mit seinem Nebelmeer, in 3000 m Höhe überflogen wir schon bewaldete Vorberge, aber eine terra incognita starrte uns an. Troß eifrigen Suchens war Tislis nicht zu sinden. Da — endlich im einsörmigen Graubraun der Steppe ein Zeichen der Kultur, eine Eisenbahnlinie. Wir beide atmeten eiwas erleichtert auf. Nun hieß es noch einen Landungsplatz und eine Bahnstation suchen, dann ging's im Gleitslug hinab. Doch ein neues Abenteuer sollte unser harren.

Schon rollten wir über den Steppenboden bin, da ein Schlag — Die Splitter unferes Propellers fauften und um die Ohren - wir fagen fest. Ein neugieriger Maulwurfshligel war dem Flugzeug, das uns ficher über Kaukafushöhen getragen. zum Verhängnis geworden! Die Uhr zeigte 11 Uhr 30 Min., normalerweife hätten wir um 10 Uhr wieder in Tiflis sein müssen. Angenehm war unfere Lage nicht, obne Waffen und ohne hilfe in ber Steppe. Wohl waren inzwischen einige neugierige, nebenbei auch recht verwegen aussehende Landbewohner herbeigefommen. Gie umftanden und, ftaunten die vom himmel gefallenen Reifenden an, aber eine Berftanbigung mit ihnen war unmöglich. Ein turger Ariegerat, bann jog ich, um Einbrud au schinden, angetan mit dem Delarod meines Kameraden und der Lederlappe, los, ber Traffe entlang, jur nächften Babnftation, mabrend mein Begleiter ale Suter beim Flugzeug zurücklieb.

Die Bahnstation war Metecht, 18 km von Bort und ungefahr 75 km von Tiflis entfernt, das Schickfal batte und weit nach Westen verschlagen. Umringt vom neugierigen Bahnpersonal gab ich bann eine ruffische Depesche nach Tiflis auf, au ber ich mühfam meine ruflischen "Broden" zusammengesucht hatte. Für die Zuschauer war dies aber ein weit größeres Bergnügen, denn fle grinften und gestikulierten dabei nicht wenig. Schlieflich erfuhr ich noch vom Bahnvorsteher, baf über bem Rarafluft im Dorf Achaltalati ein beutsches Rommando mit einem Offizier sei. "Nur eine Stunde weit weg", meinte er auf meine Frage. Wieder rächte sich das Fehlen einer Karte, die mich eines anderen belehrt hätte, bevor ich mich auf den Weg machte.

Inzwischen war es Mittag geworden und die Sonne Kautastens brannte mit voller Blut auf mich einsamen Wanderer. Balb fab ich, baß ich noch eine weitere Stunde zugeben mußte, um das genannte Dorf zu erreichen, wo meiner eine zweite Enttäuichung harrie: die "Germansto" waren tags zuvor abgezogen. Alfo zwei Stunden gurlid in der Sonnenglut. Diesmal hatte ich Begleitung, einen freundlichen Grufinier, ber auf dem Weg zu seinem Obsigarten war. Anscheinend war er recht stolz auf meine Begleitung, benn jedem Begegnenden ergablte er meine Lebensgeschichte, ber "Aroplan" fpielte babei eine große Rolle. Um ihn nicht zu beleibigen, mußte ich Schlieflich noch feine Familie und fein Saus befuchen und als Gafigeschent fauft. große Pfirsiche und berritche Trauben mit auf den Weg nehmen. Meinen Flugfameraden fraf ich in großer Gorge ob meines langen Ausbleibens. Des Abends trennten wir und wieber, ich ging jur Station, um eine Fahrgelegenheit nach Tiflis abzumarten. Diesmal batte ich mehr Glud. Jufallig ging nachts 1 Uhr ein beutscher Truppentransport durch, der mich mitnahm.

So "landete" ich mittags 12 Uhr gludlich wieder, allerdings ohne Flugzeug, in Tiflis. Ingwifden mar bie deutsche Garnison in großer Aufregung über unfer Schidfal gewesen. Ein zweites Flugzeug, das mit uns gestartet, war abgestlirgt, ber Führer, ein baperifcher Reiteroffigier, hatte ben Tob gefunden. Auch für uns Bermiste war icon bas Schlimmfte befürchtet worden. Groß war baber bie Freude, als ich wieder auftauchte, und unfer Mifgeschid melben konnte.

Andern Tags erft wurde mein Ramerad von feiner einfamen Flugzeugwache etloft; mit einem neuen Propeller verforgt, flog er auf bem erfien Rasbef-Umfreifer

aurūd nach Tiflis.

So endete ber erfte beutfche Flug zum tautafischen hochgebirge. Für mich Alviniften gablt er zu ben fconften Reife- und Rriegserinnerungen, mar es mir bod vergonnt, von Atherhöhe aus Einblid zu fun in eine fremdlandifche, bennoch wohlvertraute Berg- und Bletfcherwelt, Die uns beutsche Bergfteiger ftets mit berechtigtem Stola erfüllt, benn an ben Raufafus find für immer unvergefliche Ruhmestaten bes deutschen Alpinismus gefnüpft.

Veröffentlichungen des D. u. Ö. Alpenvereins

"Zeitschrift" des D. u. S. A.-V. 1914—1921 (die übrigen Jahrgänge find vergriffen)

Sonderdrude aus der "Zeitschrift": Das Dachsteingebirge, Das Raisergebirge, Die Gesäuseberge

Biffenfcaftliche Erganzungshefte:

- 1. Der Bernaatferner
- 2. Untersuchungen am Sintereisferner
- 3. Das Gottesaderplateau
- 4. Bebirgsbau ber Tiroler Zentralalpen

"Mitteilungen" bes D. u. O. A.-B.:

Jahrgang 1904-1907, 1908-1917, 1919-1921 (die übrigen Jahrgange sind vergriffen).

Einzelne Nummern, soweit vorhanden

Unleitung jum Rartenlefen im Sochgebirge

Regifter ber Bereinsichriften 1863-1905

Geschichte des D. u. S. A.-B. 1869 — 1894 und 1895 1909 (die Fortsehung enthält die "Zeitschrist" 1919)

Rarten:

öfil. V1. (1901 10)
*westl. V1. 1910 14
Abamello-und Presanellagruppe 1:50000
(1903:14)
Algäuer Alpen 1:25000, westl. Vlatt
(1906 21)
Algäuer Alpen 1:25000, östl. Vlatt

Aberfichtstarte ber Oftaipen 1: 500 000,

(1907 21) Untogel - Hochalmipitgruppe 1:50 000 (1909 21)

Berchtesgadner Alpen 1:50000(1887/1921)

Brennergebiet 1:50000 (1920) Brentagruppe 1:25000 (1908) Dachfteingruppe 1:25000 (1915) Turiftenwanderfarte der Dolomiten 1:100000, weftl. Blatt (1903 15) öftl. Blatt (1902 15)

Ferwallgruppe 1:50 000 (1899 1921) Gefäuseberge 1:25 000 (1918 21)

Grokalodneraruppe 1:50000 (1890/1921)

hintereisferner 1:5000 (1899)

Hochjochferner 1: 10000 (1893:1907)

Raifergebirge 1:25000 (1917)

Rarwendelgebirge 1:50000 (1889/1919)

"Langkofel – Gella 1:25000 (1904) Lechtaler Alpen 1:25000:

I. Parfeierfpite (1911)

II. Heiterwand (1912)

III. Arlberagebiet (1913)

Arlbergaebiet - Schifarte (1921)

*Marmolafagruppe 1:25000 (1905|13) Ortlergruppe 1:50000 (1891/1913)

Stal - Stubai 1:50000:

I. Pittal (1895 1921)

II. Gölben Ranalt (1896/1921)

III. Gural (1897 1921)

VI. Weiftugel (1893 1921)

Riefersernergruppe 1:50000 (1880/1913) Schlern und Rosengarten 1:25000

(1898, 1914)

Sonnblid und Umgebung 1:50000 (1892/1920)

Venedigergruppe 1:50000 (1883 1921) Illertalergruppe 1:50000 (1883/1921)

Danoramen:

Habicht (4 Bl.), Hahnerspiel (3 Bl.), Brentagruppe, Montblanc (Unsicht), Plose, Rosetta (3 Bl.), Totes Gebirge, Warted, Weißlugel (2 Bl.).

Die Preise und Bezugsbedingungen für Mitglieder find jeweils bei den Geltionen zu erfahren.

^{*} Dergeit vergriffen.

