Bericht über die Besteigung des Monte-Rosa im Jahre 1851 und über die Höhenmessung seiner Gipfel.

(hierzu eine Rarte.)

1. Besteigung ber Sochsten Spise bes Monte=Rosa, 4640 M. = 14284 B. F.

Die ersten Versuche zur Besteigung bes Monte-Rosa wurden von der Südseite aus gemacht. Die Herren Vincent, Zumstein und von Welden u. s. w. gelangten damals auf die Vincentpiramyde, Ludwigshöhe und Zumsteinspiße. Die Höchste Spiße konnte von der Südseite bis jest nicht erreicht werden. Theils verhinderte dieses ihre große Entsernung von den bewohnten Orten, aber noch mehr die Schwiesrigkeiten, welche das Terrain zwischen der Zumsteinspiße und der Höchsten Spiße entgegenstellte.

Von der Walliser Seite, von Zermatt aus, machten 1847 die Herren Ordinaire und Puiseux aus Befançon den ersten Versuch. Sie gelangten bis auf die Einsattlung zwischen dem Nordende und der Höchsten Spie, 346' unter der letten. Dieselbe Stelle erreichten auch im Jahre 1848 Herr Ulrich und 1849 die Herren Ulrich und Gottlieb Studer*), deren schöne Arbeiten über die Topographie und Geographie der Walliser Alpen allgemein bekannt sind. Im Jahre 1848 sind ihre Führer Maduz und Mathias zum Taugwald von dem Sattel bis zur Spie hinausgestiegen, nämlich auf jene gegen Osten gelegene Erhöhung des Felsenkammes; es ist dieses derselbe Punkt, welchen auch wir bestiegen haben. Es sei uns gestattet beizufügen, daß wir bei unseren Beobachtungen auf diesem Gipfel Gelegenheit hatten, die erste barometrische Messung desselben auszuführen.

Wir verließen Zermatt am Morgen bes 21. August. 1851. Der erfte Tag wurde nur bazu verwendet, auf einen hohen Bunft zu gelangen,

^{*)} Der Bericht über biese Unternehmungen befindet sich in bem intereffanten Buche von Ulrich: Die Seitenthäler bes Ballis, 1850.

wo wir die Nacht zubringen konnten, um so viel als möglich den Weg bes folgenden Tages abzufürzen.

Wir hatten unser Nachtlager "In ben Gabmen" bei 2753 M. = 8475 F. Man findet dort einige kleine Mauern von Gesteinstrumsmern in der Nähe einer natürlichen Höhlung der Felsen errichtet, welche nur wenig Schutz gewährten; wir hätten daher fast ebenso gut unser Nachtlager am Fuße der Felsen "Ob dem See" auf dem entgegengessetzten User des Gletschers nehmen können; aber der erste Platz, dersfelbe, welchen auch die Herren Ulrich und G. Studer benützten, hatte den Bortheil, noch einige kleine Gesträuche von Wachholder zur Unsterhaltung des Feuers zu bieten.

Der Weg von Zermatt nach den Gabmen, auf welchem man nicht der geringsten Schwierigkeit begegnet, kann leicht in einem halben Tage zurückgelegt werden; wir langten daher sehr frühzeitig dort an. Es erlaubte uns dieser Umstand, wie wir gehofft hatten, mehrere der Verssuche zu wiederholen, welche wir am folgenden Tage auf dem Montes Rosa anzustellen beabsichtigten, sowie die nöthigen Instrumente in Ordnung zu bringen.

Den 22. standen wir um 3 Uhr des Morgens auf; die Kälte hatte uns während der Nacht weniger belästigt, als wir gefürchtet hatten, obgleich der Himmel sehr rein und die Strahlung sehr lebhaft war. Der Thermometrograph war nur auf — 3,8° C. herabgegangen, was auch noch die Lufttemperatur um 3 Uhr war.

Wir brachen vor 4 Uhr auf, um zuerst den rechten Zusluß bes Gorner-Gletschers zu überschreiten, welcher zwischen dem Weißthore und dem Nordende herabkömmt; wir begannen erst ziemlich nahe dem anderen Ufer, etwas oberhalb der Felsen Ob dem See, stärker anzusteigen.

Der Weg, welcher auch auf unserer Karte angegeben ift, zieht sich zwischen den Abhängen des Nordendes und zwischen einem kleinen secundairen Kamme hindurch, welcher mehr durch die Unebenheiten des schneebedeckten Bodens und durch zerstreute hervorstehende Felsen, als durch eine ununterbrochene Felsenlinie gebildet wird; dieser kleine Kamm ist zuerst sichtbar unterhalb des Nordendes.

Man fann in dem Terrain, welches wir zu überschreiten hatten, mehrere Abstufungen unterscheiben, welche in Beziehung auf die Ober-

flächengestaltung ziemlich abweichend sind. Die erste wird durch Schneesabhänge von einer ziemlich gleichmäßigen Neigung gebildet, jedoch viele Stellen sind sehr zerspalten. Da wir diese Stellen sehr frühe des Morgens erreicht hatten, so waren die Spalten häusig mit festgefrorenen Schneelagen bedeckt, welche den Uebergang erleichterten.

In dem zweiten Theile des Weges begegnet man einer großen Bahl von Eisfragmenten von cubischer und pyramidaler Gestalt; sie sind die Reste von Firndrüchen, welche zuweilen von jenen secundairen Eis= und Schneemassen herabstürzen, die auf den steilen Abhängen des Nordendes ruhen. Die Größe dieser Fragmente verzögerte etwas die Schnelligseit des Ansteigens; es ist dies der einzige Platz, wo man Lawinen sürchten könnte. Die Spalten, welche natürliche Durchschnitte der Schneeanhäusungen gewähren, zeigten, daß auch ihre innere Structur sehr unregelmäßig war. Die ganze Masse schien aus Lawinenresten zusammengesetz zu sein, ähnlich senen, welche man an der Obersläche beobachtete; nur waren die Trümmer im Innern kleiner, sowohl wegen ihres theilweisen Abschmelzens, als auch wegen des Truckes der darüber lastenden Massen.

Indem wir unsern Weg fortsetzten, trasen wir sehr große Unregelmäßigkeiten des Bodens, ungefähr entsprechend jenem Punkte, an dem man den kleinen secundairen Kamm überschreitet, welcher sich von hier gegen das Nordende hinaufzieht. Die Felsen sind von den Schneeslagen überdeckt, aber die letzten sind in Folge davon sehr unregelmässig gestaltet und bilden zuweilen sehr steile Erhöhungen.

Man gelangt so in das Firnmeer jenes Zuslusses des Gorners Gletschers, welcher zwischen dem Nordende und der Höchsten Spitze entspringt und später im Niveau des Gorners Gletschers endiget. Es ist der Zusluß No. III der den "Neuen Untersuchungen" beigegebenen Karte des Montes Rosa.

Bis hieher, es war 9 Uhr Morgens, hatten wir unsere Besteisgung ohne Unterbrechung sortsetzen können; wir hatten uns nur dann von unserem Wege entsernt, wenn es uns möglich war, schneesreie Felsen in der Nähe zu erreichen, um von denselben Handstücke mitzunehmen und um dort die Richtung und Neigung der Schichten zu besobachten.

Aber jest mußten wir anhalten, um ben Uebergang über einen

breiten Firnschrund zu finden. Einer unserer Führer *), welcher auf einer zu dunnen Schneedede sich vorwärts wagte, war so eben durchsgebrochen; obgleich er an einem Seile festgebunden war, war er doch etwas erschreckt und befand sich selbst auf einige Augenblicke nicht ganz wohl.

Die Spalte zeigte sich weiter nach Westen weniger breit; wir überschritten sie hier und waren um 10 Uhr auf die kleine Einsatts lung zwischen dem Nordende und der Höchsten Spiße gelangt. Diefer Punkt bildet den Fuß des Felsenkammes der Höchsten Spiße, er besindet sich 4528 M. = 13938 F. über dem Meere. Die Spiße ershebt sich über diesen Sattel noch 346'; ihre Abhänge sind so steil, daß der Schnee sich nur an einzelnen Punkten seskhalten kann. Zugleich werden die Wände von einem sehr quarzreichen und harten Glimmerschiefer gebildet, der nur wenige Unebenheiten und hervorspringende Punkte darbietet, welche die Besteigung erleichtern konnten.

Der obere Theil dieses schmalen Kammes zeigt zwei Erhöhungen ober kleine Spigen **). Diejenige (a der Karte) welche sich unmittelbar über dem Sattel befindet, ist in den oberen Theilen auf allen Seiten von ungemein steilen Wänden umgeben; die zweite sindet sich ein wenig weiter gegen Often; es ist die, welche wir erreichten ***).

Wir brauchten fast zwei Stunden, um diese Höhe von etwas mehr als 300' heraufzusteigen. Wir waren öfters gezwungen die dunne Eiskruste mit unsern Hämmern von den Felsen zu entsernen, um einen festen Anhaltspunkt zu gewinnen; auch haben wir einigemale Meißel, die wir mit uns hatten, in kleine Felsenspalten eingeschlagen, um uns an denselben festzuhalten.

Die Spitze, welche wir um 12 Uhr 10 Minuten erreichten, ift ein sehr schmaler Kamm, bessen Bande in den oberen Theilen etwas weniger steil auf der sudwestlichen Seite, als auf der Abdachung gesen den Sattel sind.

^{*)} Beter Innerbinner.

^{**)} Bgl. Tafel X ber "Reuen Untersuchungen".

^{***)} Wir waren hier nur noch von zwei Fuhrern begleitet. Hans Joseph zum Taugwald, ber altere unserer Fuhrer, im Uebrigen fehr ruftig, fühlte sich etwas vom Schwindel ergriffen. Wir muffen hinzufugen, daß er uns fehr nublich war, um beim Beraufsteigen vom Gorner-Gletscher unsern Beg durch die Spalten zu finden, deren Lage und Richtung er sehr gut zu beurtheilen wußte.

Die zweite kleine Erhöhung, welche wir früher erwähnt haben, befand sich in ganz geringer Entfernung von uns gegen Westen; insem wir von dem Sattel aus den Kamm und die zwei Erhöhungen auf demselben betrachtet hatten, schien es uns, daß sie von gleicher Höhe sein; dasselbe hatten früher auch die beiden Führer Maduz und Zum Taugwald Herrn Ulrich berichtet; aber directe Messungen, welche S. 66 unserer "Neuen Untersuchungen" mitgetheilt sind, zeigten, daß die Spize a im Westen gelegen um $22' = 7.1 \, \text{M}$. höher war als die Spize b, auf welcher wir uns befanden. Ein paar Einzahenungen des Kammes und die allgemeine Steilheit der Felsen verhinsterte uns, wie bereits erwähnt, bis dorthin vorzugehen.

Die Größe ber Oberfläche unserer Spite beschränkt sich auf wenige Quadratmeter wegen des steilen Abfalles der Felsenwände nach allen Seiten.

um 12 uhr 20 Minuten ftand

bas Barometer auf 438,18 M. M. bas Thermometer im Schatten — 5,1° C. bas befeuchtete Thermometer — 5,5° C.

Obgleich das Thermometer — 5,1° C. zeigte und später nur auf — 4,8° C. stieg, so konnten wir doch, da die Luft sehr ruhig war, länger, als eine halbe Stunde auf dem Gipfel verweilen; wir benügsten die wenigen freien Augenblicke, welche uns unsere Beobachtungen ließen, um das ausgedehnte Panorama zu betrachten, von dem wir umgeben wurden.

Es reicht vom Apennin bis zu ben Alpen bes Berner Oberlanbes und Graubündtens. Es ist eine großartige Reihe von Ketten und Gipfeln, deren Anblick für die Geographie und Geologie von großem Interesse ist. Einer der hervortretendsten Charaftere dieses Ueberblickes ist die bedeutende und allgemeine Erhebung der Alpen auf der Nord-westseite und die weit geringere Höhe jener Bergzüge, welche sich im Süden des Monte-Rosa besinden. In dem ersten Theile, nämlich auf der nördlichen Seite zeigen sich die großen Massen des Monts-Blanc, die Felsennadel des Matterhorn, das Weißhorn u. s. w. Bis zu den Gipfeln des Berner Oberlandes dehnen sich in mannigsachen Formen schneebebeckte Kämme und Gipfel aus, während im Gegen-

theile in ben füblichen Gebirgsfetten die bunkle Färbung ber Alpensweiden und ber Balber vorherrscht.

Die Thäler, beren Sohle man überblickt, find nicht zahlreich; man kann nur das des Gorner-Gletschers und jenes von Macugnaga auf größere Erstreckung verfolgen; die übrigen sind fast durchgängig verbeckt; sie werden nur bemerkbar durch den leeren Raum, welchen die verschiedenen Bergketten zwischen sich lassen.

Das Thal von Macugnaga, unmittelbar am Fuße des steilen Abfalles des Monte-Rosa gelegen, gewährt einen überraschenden Anblid; man erfennt dort sehr gut die Häuser, Bäume und Culturen.

Die Ebenen von Piemont und ber Lombarbei überblickt man in großer Ausbehnung; aber, obgleich ber Tag sehr rein war, konnten wir doch kaum einige ber hervortretendsten Punkte unterscheiden.

Ehe wir die Spite verließen, war der Stand der Instrumente folgender (um 1 Uhr):

Barometer437,99 M.M.Thermometer-- 4,8 C.Befeucht. Thermom.-- 5,2 C.

Bum Herabgehen bedurften wir weniger Zeit, als zum hinaufsteigen, weil wir auf unsere früheren Schritte zurudfehrend, nicht nösthig hatten, ben einzuschlagenden Weg aufs Neue aufzusuchen.

Wir gelangten auf ben Sattel um 1 uhr 45 Minuten, wo wir noch $2\frac{1}{2}$ Stunde zubrachten, um unsere Beobachtungen zu vervollsständigen.

Unsere Führer schlugen nun vor, einen anderen Weg zur Ruckkehr zu wählen. Die Sonne hatte seit 10 Uhr Morgens die zerspaltenen Firnmassen beschienen, welche wir überschritten hatten, als sie
noch durch die Kälte der Nacht erhärtet und durch den Schatten des
Nordendes geschützt waren; es war zu fürchten, daß der erweichte
Schnee den Uebergang über die großen Spalten sehr erschweren möchte.

Wir nahmen baher unsere Richtung gegen ben Gorner-See, ins bem wir in ber Mitte bes Zussusses No. III herabgingen. Wir was ren während dieses Weges so glücklich, auf einer kleinen Felseninsel, welche einen Theil bes Kammes "In der Schwärze" bildet, einige wenige phanerogamische Pklanzen zu finden, bei einer Höhe von 3723 M. = 11462 P. F.

Etwas unterhalb biefes Plates begegneten wir bem ersten Hinsbernisse; es war bieses eine Terrasse, welche ben Zussuß seiner ganzen Breite nach durchzog; sie zeigte einen so steilen und zerspaltenen Abfall, daß wir während $1\frac{1}{2}$ Stunden und anscheinend vergeblich bes mühten, einen Weg über diese Senkung hinab zu finden.

Da die Zeit schon sehr vorgerückt war, so entschlossen wir und endlich durch eine Schlucht von gefrorenem und theilweise in Eis verswandeltem Schnee hinabzusteigen, welche eine Neigung von $60-62^{\circ}$ hatte. Wir stießen zum Glück auf keine sehr bedeutende Spalten, und kamen mit Stricken alle fest verbunden und ohne irgend einen Unfall über diese schwierige Stelle hinab.

Es war schon merklich dunkel, als wir nach 7 Uhr des Abends auf unserem früheren Nachtlager, auf dem rechten Ufer des Gletschers, angelangt waren. Der Mangel an Lebensmitteln und an Holz versanlaßte uns nach kurzer Ruhe unseren Weg noch dis zu den Alpenshütten am Riffelberge fortzusehen, welche wir erst um 11 Uhr des Nachts erreichten.

Wir waren mahrend unserer Besteigung begleitet von Peter Taugwalder auf dem Plat, Peter Innerbinner und Hans Joseph zum Taugwald. Wir waren mit benselben in jeder Beziehung vollständig zufrieden.

Wir hatten keinerlei Uebelbefinden empfunden, und die kleinen Unfälle zweier unserer Führer waren der Art, daß man sie nicht wohl der Berdunnung der Luft zuschreiben kann.

Den folgenden Tag kehrten wir auf den Gorner-Gletscher zus rück, um seine Structur und seine Topographie zu untersuchen und um die Zeichnung des Monte-Rosa auszuführen, welche sich auf Tassel VI uns. Atlas besindet. Das Interesse dieser Beschäftigungen wurde für uns noch sehr erhöht durch die Erinnerung an alle Einzelnheiten, welche wir den vorhergehenden Tag ganz in der Nähe beobachtet hatten. Es sei uns gestattet noch hinzuzufügen, das wir ein lebhaftes Vergnügen empfanden, als wir mit dem Fernrohre die Spuren unseres Weges im Schnee wohlerhalten bis zum Gipsel versolgen konnten *).

^{*)} Bir bemerkten (S. 4), daß die Reigung ber Felsen gang nabe ber Spige weniger fteil ift auf ber Seite gegen bie Bumfteinspige, ale auf jener gegen

2. Sohenmeffung ber Gipfel bes Monte-Rosa.

Es ist für die orographische Structur des Monte : Nosa sehr charakteristisch, daß derselbe aus einer Reihe von neun Gipfeln besteht, welche in einem langen und sehr hohen Kamme vereinigt sind; derselbe ist vom Weißthor : Paß und vom Col Delle Piscie begrenzt *); seine mittlere Richtung geht von Norden nach Süden.

Wir haben versucht, die neun Gipfel auf einer graphischen Darstels lung im Maaßstabe von 1:50000 zu vereinen (S. die Karte). Ihre gegenseitige Lage zunächst in Beziehung zur Höchsten Spite bestimmt, beruht größtentheils auf den trigonometrischen Arbeiten von Welden, mit denen wir einige kleinere Triangulationen verglichen, die wir selbst in den obersten Theilen der Firnmeere des Gorner-Gletschers und des Lys-Gletschers mit dem Porrhometer und mit einem kleinen Berticalkreise ausgeführt hatten.

Da die Lage bes Col Delle Piscie nicht unmittelbar mit jener ber Höchsten Spige verbunden werden konnte, wurde sie zunächst auf die Vincent-Pyramide bezogen.

Die horizontale Entfernung vom Weißthore zum Col Delle Pisscie beträgt, mit der Richtung des Meridians sehr nahe zusammensalsend, 9 Kilometer; die Signal-Ruppe entfernt sich von dieser Linie um 625 M. gegen Osten, die Vincentpyramide um 700 M. gegen Westen. Die Entfernung von der Projection des Nordendes dis zu jener der Vincent-Pyramide beträgt 3880 M. Der Kamm selbst, welcher die

bas Norbenbe; man könnte baher vorschlagen, bis zu 30 ober 40 M. über ben Sattel emporzusteigen und sich hierauf gegen Westen zu wenden, um auf die entgegengesette Seite, auf die subliche, zu gelangen; dieses hätte, wie es uns scheint, den Bortheil, direct auf die Erhöhung a zu führen. Die etwas sanste Neigung nach der Sübseite erstreckt sich aber nicht über die ganze Abdachung; unmittelbar über dem Firnmeere, d. h. am untern Theile, ist der kleine Kamm sehr steil (Bgl. die Karte Vig. 1); dies ist wohl, wie auch Gerr Zumstein fand, das wesentlichste Sindernis, wenn man versuchen wollte, von der Sübseite kommend, die Höchste Spitze zu ersteigen.

^{*)} Wie früher mitgetheilt wurde (Poggendorff's Ann. Bb. LXXXVI, S. 583 und 584) ift bas Beißthor, ber hochfte Raß in ben Alpen, 3618 M., 11138 P.F. hoch. Der Col belle Piscie liegt unmittelbar neben ber Bincenthutte, beren Sohe 3162 M., 9734 P.F. ift. Wir bewohnten biese kleine hatte vom 3. bis 16. September 1851.

verschiedenen Gipfel unter sich verbindet, ist um 900 M. länger als die geradlinige Entfernung auf dem Meridian.

Das Profil auf der Karte zeigt die Höhenverhältnisse und die Formen der neun Gipfel. Dieselben sind hier auf eine Ebene projicirt, die mit dem Meridian parallel ist. Diese Linie fällt zugleich sehr nahe mit der mittleren Richtung des Kammes zusammen. Den Formen der einzelnen Gipfel liegen die Neigungsmessungen zu Grunde, die wir für ihre Abhänge theils auf den Gipfeln selbst, theils von mehreren Puntsten zu beiden Seiten des Montes Nosa gemacht haben *).

Mehrere Gipfel waren schon durch frühere trigonometrische ober barometrische Messungen bestimmt. Wir selbst haben mit dem Barosmeter die zwei Pässe gemessen, welche den Kamm begrenzen, und unster den Gipfeln die Vincents-Pyramide und die Höchste Spige.

Wir werden zuerst das Detail der Beobachtungen für die Höchste Spite vorlegen und daran die Resultate anreihen, welche wir für die Erhebung der übrigen Gipfel erhalten haben.

Höchste Spite des Monte-Rosa. Nördl. Breite 45° 55' 58". Destl. Länge Paris 5° 31' 47".

1) Beobachtungen. Am 22. Aug. 1851. a. 12 Uhr 20' p.m. b. 1 Uhr p.m.

Nördl. Br.	Bar. red. Millm.	Luft. Temp. C.	Bef. Therm. C.	Haar= hygr.	Nel. Feucht.	Höhe ber corr. Stationen,
45° 56′	(a. 438,18 b. 437,99	- 5,1 - 4,8	- 5,5 - 5,2	_	90 90	_
46° 57′	à 716,1 b. 716.0	20,1		_	(57) (57)	(Meter 570,8 B. F. 1757,2
46° 12'	3 a. 728,11	20,2	15,1 16.4	_	63	(Deter 407,0 B. F. 1252,9
45° 50′	3 a. 569,98	13,2		78°	58	(Meter 2473,0 B. F. 7613,0
45° 44′	§ a. 711,33	23,2	_	68	46	(Meter 614,0 1B. F. 1890,2
45° 28′	3 a. 750,58	24,2	19,1 19.9	=	60	(Meter 147,1 B. F. 452,8
45° 4'	(a. 739.23	27.3	-	_	(57)	(Meter 273,0 (B. F. 840,4
	%r. 45° 56' 46° 57' 46° 12' 45° 50' 45° 44' 45° 28'	Br. Millin. 45° 56′ (a. 438,18 b. 437,99 d. 716,1 b. 716,0 d. 728,11 b. 727,89 d. 569,98 b. 569,99 d. 711,33 b. 711,46 d. 75° 50′ 45° 50′ (a. 569,98 b. 569,99 d. 711,33 b. 711,46 d. 750,32 d. 739,23	## Pitot. ### Pitot. #### Pitot. ##### Pitot. ######## Pitot. ##################################	9r. Millin. Emp. Eherm. C. 45° 56' { a. 438,18 - 5,1 - 5,5 - 5,2	Br. Millim. Xenth G. Sherm. bygr. 45° 56′ (a. 438,18 - 5,1 - 5,5 - 2,2 - 4,8 - 5,2	Br. Millm. Temp. C. Therm. G. Junt Therm. Th

^{*)} Die fpeciellen Zahlen biefer Reigungsmessungen und eine Darstellung bes Kammes im Maagstabe von 1:25000 find in ben Neuen Untersuchungen u. f. w. Thl. II Cap. II angegeben.

Berechnet n	acts:	Erfte Beob	achtung. a.	Zweite Beobachtung. b.	
		Meter.	Par. Fuß.	Meter.	Par. Fuß.
Bern Genf St. Bernhard Nosta . Mailand Turin		4634,2 4610,1 4620,1 4647,5 4639,0 4665,9	14266,4 14192,0 14223, 14307,2 14280,8 14363,8	4643,3 4617,8 4625,4 4657,0 4649,3 4670,1	14294,1 14215,7 14239,3 14336,5 14312,6 14376,7
	Mittel	4636,13	14272,2	4643,82	14295,8

2) Resultate ber Berechnungen.

Mittel aus beiben Beobachtungen 4640 M., 14284 Bar. F., 23807 Toifen.

An diesen Resultaten der Berechnungen ist die obenerwähnte Localcorrection von $+22\,$ B.F. $=7,1\,$ M. Breite angebracht *). Die
geographischen Positionen des Monte-Rosa sind das Mittel der Bestimmungen von Oriani, Carlini, Coraboeus und Welden. Für Bern
und Turin, von denen wir keine Beobachtungen über die Feuchtigkeit
an diesem Tage hatten, wurde dieselbe =57 angenommen, was das
Mittel von den vier anderen Stationen ist.

Die Höhe dieses Gipfels war zu wiederholten Malen trigonomestrisch bestimmt worden, nämlich von Sauffure, Oriani, Carlini und Plana, Coraboeuf, v. Welden und Berchtold.

Descros hat (Ann. météor. de la France 3. Jahrg.) ein Mitztel aus fämmtlichen trigonometrischen Beobachtungen abgeleitet und basfür 4639,6 M. erhalten **).

Die Resultate unserer barometrischen Bestimmungen stimmen demnach ungemein gut mit dem trigonometrischen Mittel überein. Wir dürsen dieses günstige Verhältniß wohl dem Umstande zuschreiben, daß mehrere Tage vorher ein sehr gleichmäßiges Wetter geherrscht hatte, und daß unsere correspondirenden Stationen den Monte-Rosa nach allen Seiten und in sehr verschiedenen Höhen umgaben. Die größten

^{*)} Lgl. bie Details ber Berechnungen in Poggenborff's Ann. Bb. LXXXVII, S. 615-621.

^{**)} Sauffure erhielt 2430 Teifen = 4736 M. Diese Bahl, welche offenbar zu hoch ift, wurde nicht in bas oben angeführte trigonometrische Mittel aufgenommen. Die Göhe, welche Domherr Berchtold fand, ift 4637 M. Sie war, als herr Delscros sein Mittel berechnete, noch nicht veröffentlicht, wurde jedoch baffelbe nicht um einen Meter andern.

Abweichungen von dem mittleren Resultate, welche die Berechnungen nach den einzelnen Stationen zeigen, betragen ± 30 M.

Man erhält demnach für die Sohe des Monte=Rosa, welcher nach dem Mont-Blanc der höchste Bunkt der Alpen ift, im Mittel aus ben trigonometrischen und barometrischen Meffungen

4640 M. 14284 Bar. K. 2380.7 Toifen.

Die Barometerbeobachtungen auf dem Gipfel ber Bincent-Biramyde wurden am 12. Septb. 1 Uhr p. m. ausgeführt; wir fanden

Das Barometer auf O reducirt 459,80 M.M.

Die Temperatur der Luft

— 5.0° €.

Das beseuchtete Thermometer - 5,7° C.

Die relative Keuchtiakeit

83

Die Resultate der Berechnungen nach den einzelnen correspondirenden Stationen ergaben folgende Soben:

	Meter.	Par. F.		Meter.	Par. F.
Vincenthütte	4229,6	13020,5	Aosta	4242,5	13060,3
Genf	4222,2	12997,9	Mailand	4220,1	12991,1
St. Bernhard	4205,6	12946,8	Turin	4224,2	13003,8

Mittel 4224 M. 13003 Bar. F. 2167,2 Toisen.

Wir haben noch in der folgenden Tabelle die Resultate für die übrigen Gipfel des Monte=Rofa zusammengestellt. Diese mittleren Werthe find theils aus den früheren Bestimmungen von Welden und Bumftein, theils aus einigen Winkeln abgeleitet, welche wir felbst auf ben Kirnmeeren in der Nähe der Gipfel gemeffen haben. Wir wer-Den später Gelegenheit haben, Die näheren Erörterungen der verschiebenen Beobachtungen mitzutheilen. Die Gipfel folgen fich von Norden nach Süben.

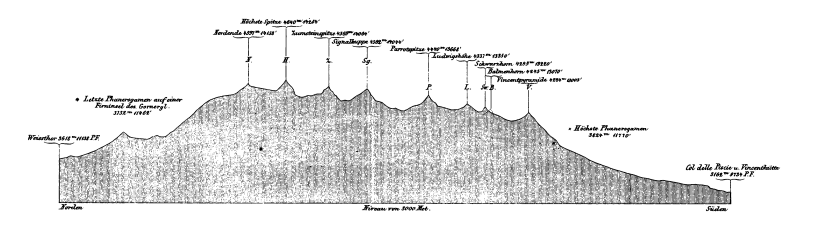
1.	Nordende	4597 Meter	14153 Par. F.
2.	Höchste Spike	4640	14284
3.	Bumfteinspige	4 569	14064
4.	Signalkuppe	4562	14044
5.	Parrotspige	4440	13668
6.	Ludwigshöhe	4337	13350
7.		4295	13220
8.	Balmenhorn	4245	13070
	Vincent = Viramyde	4224	13003

A. und &. Schlagintweit.

Bebrudt bei A B. Schabe in Berlin, Grunftraje 18.

Aus ber Beitfchrift für allgemeine Erbfunde, Berlin bei Dietrich Reimer, I. Bb. 1853 besonders abgebruckt.

A. PROJECTION AUF EINE VERTICALE EBENE.



B. PROJECTION AUF TIME HORIZONTALE EBENE.

