Die Bergkrankheit oder der Einfluss des Ersteigens grosser Höhen auf den thierische Organismus / von Conrad Meyer-Ahrens.

Contributors

Meyer-Ahrens, Conrad, 1813-1873. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Leipzig: F.A. Brockhaus, 1854.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/y494zp5t

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

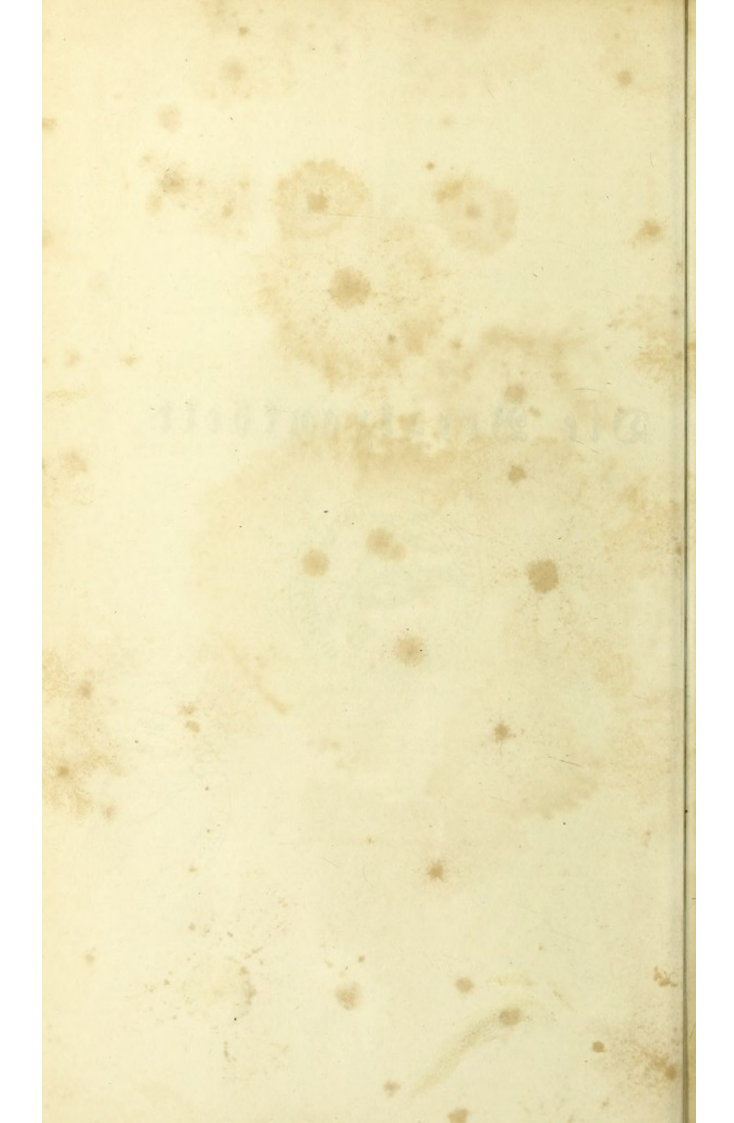
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Muss

Die Bergkrankheit.





Bergkrankheit

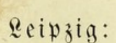
ober

der Einfluß des Ersteigens großer Söhen auf den thierischen Organismus.

Bon

Dr. Conrad Meyer=Ahrens,

Arzt in Zürich.



F. A. Brodhaus.

1854.



Bergheimukhent

utibo reforg and all and autoris ind

dinmit innered to the little property of

Die Conced Micherylle

initing a

Herrn Hofrath

Dr. Carl Ewald Hasse,

Professor der medicinischen Alinik

an ber Universitat Beibelberg,

widmet

diefen Berfuch

als Zeichen feiner innigen Dankbarkeit, Freundschaft und Sochachtung

der Verfaffer.

bern berne

Dr. Carl (Single Staffe,

Medicina des medicanischen Refinial

arettetted of the table of the

- uxaim

entra & service

and the state of t

ANTENDO FOR

Vorwort.

Wenn wir unter den zahlreichen Doctrinen umherblicken, aus denen die medicinische Wiffenschaft in weiterm Sinne besteht, so vermissen wir immer noch eine, für die wir zwar einen Namen haben, die aber in der Wirklichkeit noch nicht in den Kreis ihrer Schwestern eingeführt ift: ich meine die medicinische Geographie. - Die medicinische Geographie ift die Wiffenschaft, welche uns die Gefete fennen lehrt, von welchen die verschiedenen physiologischen und patholo= gischen Erscheinungen im Thierleben in den verschiedenen Begenden und Ländern der Erde abhängen. Es ift nun faum zu bezweifeln, daß dieselben in der Beschaffenheit der Rlimate und in den dieselbe bedingenden meteorologischen Erscheinungen wurzeln; wenn dem so ift, so bestehen die Besetze, von denen sie abhangen, nur in den Gesetzen, nach welchen fie durch lettere hervorgerufen werden. Erft wenn wir diese Gesete nachweisen konnen, haben wir eine neue Biffenschaft gewonnen, welche fich mit Fug und Recht in den Kreis ihrer Schwestern stellen darf.

Bersuche, die fraglichen Gesetze aufzusinden, sind wohl schon hier und da gemacht worden, aber sie stehen immer noch vereinzelt da. Auch ich wünschte nun ein Scherslein zu diesen Studien beizutragen, und habe daher eine Reihe auf diesen Gegenstand bezüglicher Forschungen begonnen, deren erste Frucht ich hier dem Publikum vorlegen will.

Buerst möchte ich den Ginfluß der Sobe auf den thierischen Organismus einer vergleichenden Untersuchung unterwerfen, und zwar beginne ich mit der Erforschung des Ginfluffes des Ersteigens großer Sohen auf denselben. Schon ältere Reisende hatten beim Ersteigen bedeutender Soben an sich und Anderen verschiedene eigenthümliche Erscheinungen beobachtet, welche fie nur der dunnern, reinern Luft zuschreiben zu können glaubten, wie g. B. Beschwerden beim Athmen, unverhältnißmäßige Ermattung, Anwandlungen von Ohnmacht, Etel, Erbrechen u. f. w.; Andere hatten dann wieder feine solchen Erscheinungen beobachtet und geglaubt, wenn bergleichen vorgekommen feien, fo feien fie blos die Folgen großer Unstrengung oder von Furcht, Ungit u. f. w. gewesen. In neuerer Zeit wurden ebenfalls positive wie negative Beobachtungen gemacht, und fo blieb die Frage, ob die erwähnten Erscheinungen wirklich Folge eines an eine gewiffe Sobe gebundenen flimatischen Ginfluffes feien, bis auf den heutigen Tag eine Streitfrage. Gine nähere und genauere Untersuchung dieses Gegenstandes ift nun das Thema der vorliegenden Arbeit. Ich werde zuerst die mir befannt gewordenen Beobachtungen in möglichster Bollftandigkeit mittheilen, dann ein Bild des ganzen Complexes der beobachteten Erscheinungen zu entwerfen versuchen, hierauf den wichtigern Symptomen eine fpecielle Besprechung widmen, darnach meine Unsichten über die Ursachen dieser Erschei= nungen entwickeln, und zulett noch mit einigen Worten der Therapie gedenken. — Möge diefer mein erster Versuch auf diesem Bebiete von den geneigten Lesern mit Rachsicht beurtheilt werden!

Inhalt.

r	wort	Seite VII
	Erster Theil. Beobachtungen.	
	Erfter Abschnitt. Beobachtungen beim Erfteigen von Bergen.	
	Erftes Capitel. Erscheinungen bei den Menschen.	
5	Beobachtungen auf den Anden.	
	1) Beobachtungen auf den Anden Südamerikas	1
	2) Beobachtungen in Central = und Nordamerika	24
	Beobachtungen auf Hawaii in der Südsee	26
	Beobachtungen auf den Gebirgen Afiens.	
	1) Beobachtungen im Himalapagebirge	27
	2) Beobachtungen auf dem Hindukusch	37
	3) Beobachtungen im Kaukasus	38
	4) Beobachtungen in Armenien, namentlich auf dem Ararat Bohle; Parrot.	39
	Beobachtungen auf den Gebirgen Europas.	
	1) Beobachtungen in den Alpen	39

•	eite	
a) Beobachtungen auf dem Montblanc	40	
De Luc; 4 Führer aus dem Chamounithal; de Sauffure		
(1778); 3 Führer aus dem Chamounithal; Bourrit; de		
Saussure (1787); Beaufon; Forneret und Dortheren; Graf		
Lufy; Graf Malczasky; v. Renffelaer; Hamel, Henderson und Dornford; Cliffold; Graf Tilly; Undrell, Clarke,	10	
Atkins, Pidwell, Sherwill; Forbes; Le Pileur, Bravais	8	
und Martins.	35	
b) Beobachtungen auf dem Monte Rofa	60	
Bumftein und Bincent (1819); Bumftein, die herren Bincent	6	
und Molinatti (1820); Zumstein (1821); Zumstein (1822);	30	
Ulrich aus Zürich; Gebrüder Schlagintweit.	100	
c) Beobachtungen auf dem Mont Cervin	65	
De Saussure; Agassiz, Studer, Desor 20.; Engelhardt.		
d) Beobachtungen auf dem Mont Cenis	66	
De Sauffure.	1	
e) Beobachtungen auf den Berneralpen	67	
Gottlieb Meyer; Sugi; Efcher von der Linth; Agaffig,	1	
Desor, Dollfuß=Ausset, Bogt; Forbes.		
f) Beobachtungen auf dem Rigi	71	
g) Beobachtung auf dem Stella in Bunden	71	-
Scheuchzer.	10	3
h) Beobachtungen auf dem großen Benediger	72	-
Spitaler.	1	Ì
2) Beobachtung auf den Sevennen	75	
3) Beobachtungen auf den Pyrenäen	76	
Candale; Ramond; Parrot.		
4) Beobachtung auf der Sierra Nevada	77	
Willfomm.	3	
5) Beobachtungen auf dem Aetna	78	
Borell; Sapve; Campifi, Brunner; Efcher von der Linth.		
6) Beobachtung auf der Insel Bourbon	79	
Du = Petit = Thouars.		
7) Beobachtungen auf dem Pic de Teyde	79	
Edens; v. Humboldt; Leopold v. Buch; Berthelot.	30	
Impitat Conital Coldainungan hai dan Thioren		
Zweites Kapitel. Erscheinungen bei den Thieren.	00	
I. Beobachtungen auf den Alpen Europas	80	
Aussagen der Maulthiertreiber; de Sauffure.	-	
II. Beobachtungen auf den Anden Gudamerikas	81	
Acosta; Ulloa; Cunningham; Tschudi und Pöppig; Ca- stelnau.		
	01	
III. Beobachtungen in Merico	84	
IV. Beobachtungen im Himalayagebirge	84	
Hüc; Webb.		

	Seite
3weiter Abschnitt. Beobachtungen bei Luftfahrten Bambeccari; Robertson (1803); Gan Lussac und Biot (1804); Gan Lussac (1804); Robertson und Sachaross	85
(1804 oder 1805); Sadler und Beaufon (1811); Graham und Beaufon (1824); Robertson (1826); Forster; Green; Green und Rush (1838); Comaschi.	
Dritter Abschnitt. Beobachtungen beim Serabsteigen von bedeutende Söhen und die damit verwandten Beobachtungen beim Tauchen.	n
Erstes Capitel. Beobachtungen beim Herabsteigen im Luftballon und von Bergen Ulloa; d'Orbigny; de Saussure; Escher von der Linth; Desor; Toggia (bei Thieren).	93
3weites Capitel. Beobachtungen beim Tauchen und in Schachten	95
The second of the second of the second	
Zweiter Theil. Refultate.	
Erster Abschnitt. Symptomatologie und Verlauf der Bergkrankheit	99
Zweiter Abschnitt. Aetiologie der Bergkrankheit	123
Dritter Abschnitt. Prophylaktik und Therapie der Bergkrankheit	136
Nachtrag.	
Beobachtung auf dem Pic de Teyde	139

Sweeperson and the regardent of the ball of the second the exactly despite the mixt representation and additionable

Erster Cheil. Beobachtungen.

Erster Abschnitt.

Beobachtungen beim Erfteigen von Bergen.

Erstes Capitel.

Erscheinungen bei den Menschen.

- I. Beobachtungen auf ben Unben.
- 1) Beobachtungen auf den Anden Gudamerifas.

Um ausgeprägtesten treten die Erscheinungen der Bergkrankheit in der zwischen 11,000 und 14,000 Fuß über dem Meere liegenden Punaregion in Peru auf. Um aussührlichsten schildert sie Tschudi. Die ersten Anzeichen erscheinen in der Regel in einer Höhe von 12—13,000 Fuß über dem Meere, nur in seltenen Fällen auch in ein paar Tausend Fuß tieser gelegenen Thälern. Sie bestehen in Schwindel, Ohrensausen, Trübsehen, Ekel, einem Gesühl von Oppression, wozu sich bald Ropfschmerzen, besonders in der Suprapristalgegend, auch lebelkeiten gesellen. Diese Erscheinungen treten zwar häusig auch bei Reitenden auf, jedoch mit verdoppelter Stärke bei zu Fuße bergan Gehenden. Je höher man steigt, desto intensiver werden sie, und es treten noch äußerst beengte Resspiration und heftiges Herzklopfen hinzu. Beim Einathmen bleibt

ein eigenthumliches Gefühl von Leere gurud, beffen man fich burch eine größere Aufnahme von Luft zu entledigen, baber bald ben Thorax mit aller Unftrengung ber Athemmusteln zu erweitern, bald burch beschleunigtes Athmen eine bedeutende Menge Luft aufzunehmen fucht. Durch diefe rafchern und tiefern Athemguge wird der Rreislauf beschleunigt, ber Puls wird bart, gespannt, und macht auch im Buftande forperlicher Rube 100-115 Schläge in ber Minute bei Personen, welche in tiefergelegenen Gegenden nur 78-82 Pulefchläge gablen. Außerdem entfteben beangftigende Congestionen nach bem Behirn und ben Lungen. Bu biefen Erscheinungen gefellt fich eine außerordentliche Erschlaffung ber Mustelthätigkeit, besonders in den Extremitäten; am fühlbarften ift fie in ben Dberschenkeln, und gibt fich in einer auffallenden Dudigfeit fund, die fich bis zur Unmöglichkeit bes Bebens fteigert. Man ift baber gezwungen, alle 20 - 30 Schritte auszuruhen, wobei die Müdigkeit augenblicklich verschwindet, aber nur, um fich bei erneuerter Bewegung fogleich wieder einzuftellen. Das Rämliche findet an den Armen ftatt, mas man ichon beim Auffatteln fühlt, aber noch vielmehr, wenn man langere Beit mit dem Sammer gegen Felfen fchlagt. Gine vollfommene Rube vermindert zwar die meiften diefer Erscheinungen, allein bei wieber fortgefetter Bewegung stellen fie fich auch wieder mit erneuerter Beftigkeit ein, und find bann häufig von Dhnmachten und heftigem Erbrechen begleitet. Bei vielen Perfonen tritt bas Blut tropfenweise aus ber Conjunctiva ber Augen, ber Schleimhaut ber Rafe und ben Lippen; ebenfo find Lungenblutung und blutiger Durchfall häufige Begleiter ber intenfiv auftretenden Rrant-Ferner entsteht eine fast unbezwingbare Reigung gum Schlafe, die Tfchubi fur eine Wirfung der Ropfcongestionen anfieht; ber Schlaf aber, in den die Reisenden auf diese Beife verfallen, ift unruhig, beangstigend und von großen Betlemmungen begleitet. Buweilen ftellt fich auch Fieber ein mit heftigen abendlichen Gracerbationen. Um erträglichsten find die Morgenftunden; aber nach Sonnenaufgang vermehren fich die Befchwerden, und nehmen in den erften Stunden der Nacht einen hochft beunrubigenden Charafter an.

Die Dauer des Leidens ift fehr verschieden je nach der Individualität des Befallenen. Oft verschwinden in Zeit von

24 Stunden alle Erscheinungen; nicht felten aber bauert bie Rrantheit viele Bochen an, ja fie fann fogar in geringerem Grade Sahre lang fortbauern, b. h. mahrend bes gangen Aufenthalts in Diefer Region. Buweilen treten auch fritische Erscheinungen ein, unter welchen die Rranfheit allmälig wieder verschwindet; fie befteben namentlich in copiofen, übelriechenden Schweißen, galligen Stuhlen und fedimentofem, rothem Urin. In vielen Källen beobachtet man bald nach bem Berfchwinden bes Leidens acute ober fubacute Sautfrantheiten, vorzüglich Urticaria und Ecthyma. Dicht felten ift die Seftigfeit der Rrantheit fo groß, daß fie tödtlich endigt. Tichudi traf im Jahre 1839 in Pacchachaca einen Offizier, ber mit Depefchen von Cuzco nach Lima reifen follte, aber am Zage, nachdem er ben Weg über die Cordilleren auf bem Paffe ber Piedra parada gurudgelegt hatte, in Folge von beftigen Darm = und Lungenblutungen als Folge Diefer Bergfrankheit ben Beift aufgab.

Faft alle Europäer und Ruftenbewohner, die zum erften Dale die Cordilleren paffiren, erfahren ben Ginfluß der Sohe oder, wie Tichudi fagt, ben Ginflug bes verminderten Luftdruckes. Bei nicht vollblütigen, gefunden Personen außert er fich in ber Regel nur fchwach, bei fchmächlichen ober nervofen Perfonen, Bruftoder Bergfranken, auch bei plethorischen und fehr fetten Leuten wird er febr gefährlich. Gin wohlbeleibter, beutscher Raufmann, ber in Geschäften nach ben reichen Gilberbergwerfen von Cerro be Pasco (13,673 Fuß über dem Meere) reifte, mußte, nachdem er fich faum ein paar Stunden bort aufgehalten hatte, Die Stadt fcbleunigst wieder verlaffen, um in ben tiefergelegenen Thalern ber Puna (fo wird nämlich ber fragliche Erscheinungencompler unter Anderm genannt), die durch Apoplerie jeden Augenblick fein Leben bedrohte, zu entgeben. Bei einem langern Aufenthalte in Diefen hohen Regionen gewöhnt fich ber Organismus leicht an bas Rlima; ift ber fraftige Guropaer einmal baran gewöhnt, fo fann er mit Leichtigkeit felbft bobe Berge erfteigen und fich ebenfo frei wie an der Rufte bewegen. Tichudi felbst litt nur zweimal an ber Puna, aber in fehr heftigem Grade; bas eine Dal auf einer Sochebene in Mittelperu, bas andere Dal im Gebirge von Antaichabua. Als er zum erften Dal die Cordilleren in einer Sohe von 15,800 Fuß über dem Meere überftieg, fühlte er auch

der direct auffallenden und zurückgeworfenen Sonnenstrahlen, sowie schroffen Temperaturwechseln fußen. Da dergleichen Erscheinungen nicht nur in Peru, sondern auch in andern Ländern
die regelmäßigen Folgen fast aller Excursionen auf bedeutende Höhen und fast in der Regel die Begleiter der Bergkrankheit
sind, wie ich nach dem Vorgange Acosta's und Wilkes' den zu
untersuchenden Symptomencomplex nennen will, so mögen sie
hier mit in den Kreis der Betrachtung gezogen werden.

Die erfte Reihe berfelben außert fich auf der Saut als mehr oder minder heftige Sautentzundung und tragt in der Punaregion den Ramen Chunu. Diefes Chunu außert fich auf ben unbedectten Rörpertheilen zuerft als ein Gefühl von Ameifenfriechen, bem bald ein unerträgliches Brennen folgt. Die Saut wird fprode, raub, fpringt auf und blutet; oft werden Beficht und Sande mit tiefen Furchen burchzogen, beren flaffende Rander lebhaft entzündet und aufgeschwollen find, und nicht felten geben biefe Schrunde in langwierige Giterung über. Beim regelmäßigen Berlaufe bes Uebels bilben fich nach fünf bis feche Tagen Schorfe, Die beim Abfallen für einige Beit rothe Streifen gurucklaffen; gerade diefe faum geheilten Stellen find fur Recidive am empfanglichften, und verwandeln fich nach öfterer Wiederkehr des Chunu in dunkelgefärbte Furchen mit gezackten Randern. Um empfind= lichsten ift dieses Leiden an der Bindehaut der Augenlidrander und der Lippen. Diefe fcmellen boch an, find olivengrun gefarbt, fast unbeweglich und bekommen Langenriffe, aus benen beim Berfuche zu effen und zu fprechen Blut hervorquillt, mas immer von heftigen Schmerzen begleitet ift. Gin ruhiges Berhalten in gleichmäßiger Bimmerwarme ift bas ficherfte Mittel gegen das Chunu; es ift aber felten möglich, diefes Berfahren zu befolgen, da eine folche Bequemlichkeit dem Reifenden auf den Sochebenen nur außerft felten zu Theil wird. Die Indianer, Die burch ihre Beschäftigungen bem ichnellen Temperaturwechfel ausgeset find, leiden trot ihrer fehr wenig empfindlichen Saut fehr heftig an diesem lebel, bas fich bei ihnen auch an den Fugen, befonbers um die Knöchel und an den Lippen zeigt. Das Chunu entfteht nämlich nach Tschudi beim raschen Uebergang aus warmen Luftschichten in falte, scheint somit auf den erften Blick Folge eines rafchen Temperaturmechfels zu fein, der allerdings auch

bagu beitragen mag, benn es genügt in vielen Wegenben, bie Sande in faltem Baffer zu mafchen, um fogleich vom Chunu befallen zu werden; boch mag eine wesentliche Urfache bes Uebels in der ftarfen Bafferverdampfung in den trockenen, falten Luftftromungen liegen. Bas die verschiedenen Luftschichten betrifft, fo gelangt man oft aus eisfalten Windftrichen plöglich in warme Luftströmungen, die zuweilen nur zwei bis drei Schritte, oft aber mehre Sundert Fuß breit find und fich in paralleler Richtung häufig wiederholen, fodag man im Berlauf von wenigen Stunben oft fünf bis feche folche burchschneidet. Auf der Sochebene, welche fich zwischen Chacapalpa und Suancavelica ausdehnt, bat fie Tichubi besonders häufig im August und Berbstmonat bemerft. Soweit feine zu wiederholten Malen angestellten Beobachtungen reichen, ift die Sauptrichtung Diefer Strömungen Die ber Cordilleren, nämlich von SSD. nach NNW. Tichudi führte einst fein Weg mahrend mehrer Stunden der Lange nach durch eine folche warme Schicht, Die nicht über 27 Schritte breit mar. Ihre Temperatur war um 110 R. höher als diejenige der fie begrenzenden ruhigen Atmosphäre; wenn aber durch diese die falten Binde von ben Schneefelbern ftreichen, fo beträgt ber Barmeunterschied ber beiden Strömungen 18-200 R. plögliche und bedeutende Temperaturdiffereng ift natürlich auch nicht ohne nachtheiligen Ginfluß auf die Athemorgane und bewirkt oft heftige Ratarrhe, Luftröhren= und Lungenentzundungen. Bene warmen Luftströmungen treten nicht blos temporar auf, fondern fcheinen bas gange Sahr hindurch gleichmäßig zu befteben, wenigstens ift Diefes bei einzelnen bestimmt nachgewiesen; benn oft zeigen die Maulthiertreiber gang genau an, wo man eine folche trifft. Sie fommen aber nicht etwa an Stellen vor, Die burch Felfen und Sügel eingeschloffen find und, vor bem Luftjuge geschütt, die von der Erde ausstrahlende Barme bewahren, fondern lagern frei, nur von der übrigen Atmofphare begrengt, auf der Sochebene. Die falten trockenen Winde aber wirfen, wie schon angedeutet murbe, nicht nur durch ihre Temperatur auf die Saut, fondern auch austrodnend und fo gewiffermagen chemifch gerftorend burch ju ftarte Beforderung ber Berdampfung bes Baffers, das die organischen Gewebe durchfeuchtet, trodinen beshalb auch thierifche Organismen gang aus und verhindern ihre

Verwesung, sodaß z. B. ein todtes Pferd sich schon nach wenigen Tagen in eine Mumie umwandelt, ohne daß selbst die Eingeweide Die geringste Spur von Fäulniß zeigen.

Gine zweite Reihe von Leiden der fraglichen Art tritt an ben Augen auf, als Augenentzundung, in ber Punaregion Gurumpe genannt, die nach Tichudi ihre Entstehung hauptfächlich ben vom Schnee gurudigeworfenen Sonnenstrahlen verbankt, gewiß aber auch ebenfo febr bem ichon ermahnten rafchen Temperaturwechsel und ben austrodnenden, falten Winden, überhaupt ber Trockenheit der Luft, wodurch bas Auge in einen gereizten Buftand verfett wird, der es für jeden andern ichablichen Ginflug empfänglicher macht, als diefes bei weniger feindlichen atmofphärifchen Ginfluffen ber Fall mare; ja bie falten, austrochnenden Winde fonnen die Surumpe ichon für fich allein hervorrufen, nur entwickelt fie fich bann allmäliger und ift weniger intenfiv. Die Surumpe ift meiner Unficht nach zum Theil blos als ein am Auge entwickeltes Chunu zu betrachten. Die Refraction bes Lichtes ift in den in Frage ftebenden Wegenden um fo empfind= licher, als fie mit Dunkelheit oft ploglich wechfelt. Auf den Soch= ebenen verfinstert fich nämlich ber Simmel oft augenblicklich und in wenigen Minuten ift die grunlichgelbe Flache von einer Schneebede überzogen, worauf bann die Sonne plotlich wieder burch bas gerriffene Gewölf bringt; hierdurch entstehen für bas bereits gereizte Auge heftige Contrafte. Sogleich, wie die Sonne hervortritt, und fomit bas reflectirte Licht auf die Augen fallt, fühlt man ein schmerzhaftes Stechen und Brennen, bas fich von Minute zu Minute vermehrt, und fast unerträglich wird. Das Auge wird lebhaft geröthet, die Augenlider schwellen auf und bluten, ber Schmerz ift einer ber heftigsten Schmerzen, Die es gibt, und führt oft zur Bergweiflung und gum Bahnfinn. Unnaherungsweise gleicht er bem Schmerze, ben man befommt, wenn man fpanischen Pfeffer ober Schiegpulver in die Augen reibt. Der weitere Berlauf diefer plotlich entstandenen und da= her intensivern Surumpe ift bann folgender: Die Entzundung verbreitet fich gleichmäßig über bas gange Auge, nimmt die gange Bindehaut ein, ergreift auch bas Bindehautblattchen ber Sornhaut, erstreckt fich auf die Augenlider und ergreift an benfelben vorzüglich die Cryptae sebaceae, welche anschwellen und tiefblutroth gefärbt find. Das Auge ift fast immer feucht, - Die Augenlider fleben zusammen, bald burch geronnenes Blut, bald burch einen gaben gelblichen Schleim. Die Schmerzen in ber Supraorbitalgegend find heftig, laffen aber gewöhnlich nach menigen Tagen nach und werden in intenfivern Fallen im Bulbus felbst gefühlt; bald find fie bruckend, bald bohrend ober reißend; bann wird auch bas Auge lebhafter geröthet; Die Gefägverzweigungen behnen fich gleichmäßig über bie gange Bindehaut aus, bie Befäße ftrogen von Blut und zeichnen fich burch eine eigen= thumliche, schwarzrothe Farbung aus. Die Tarfalrander ber Augenlider find ebenfalls tiefroth, ftart angeschwollen und bilden fehr große Ectropien. Die Gefchwulft verbreitet fich auch weiter um die außern Augenhüllen und hindert ihre Bewegung. Diefer Buftand ift fürchterlich; die Augenlider, die auswärts geftulpt find, fonnen nicht geschloffen werden und brennen unerträglich; ber Augapfel ift ftarr, ba jeder Berfuch zur Bewegung Die Schmerzen auf einen furchtbaren Grad fteigert. Um Abend tritt eine bedeutende Exacerbation aller Erscheinungen ein, die bis gegen Mitternacht mahrt. Die Morgenstunden find die ruhigsten. Die Absonderung des gaben Schleims, ber auf den Theilen bes Befichts, mit benen er in Berührung fommt, ein lebhaftes Erythem bervorruft, vermehrt fich, und die Blutungen aus den aufgeriffenen Libern ftellen fich häufiger ein. Diefe Erscheinungen bauern oft 10-12 Tage und endigen mit ber Berftorung des Augapfels. Die Augenlider bleiben aber noch lange im Buftande ber heftigsten Entzündung und umgeben ben Augapfel als un= förmliche farcomatofe Befchwülfte. Diefes ift ber intenfivfte Grad ber Surumpe, der aber glücklicherweise im Berhaltnig gur Baufig= feit des Leidens fehr felten ift; fie ift auch in diefem Grade anftedend, aber nur durch unmittelbare Uebertragung bes Schleims vom franken Auge auf ein gefundes. Die weniger intenfive Gurumpe, die außerordentlich häufig ift, dauert in der Regel fechs Zage und charafterifirt fich ebenfalls burch Blennorrhoe, Die aber weniger reichlich ift als in dem beschriebenen intensivern Grade; auch ift ber Schleim nicht fo abend, die Entzundung ift weniger intenfiv, mehr auf die Sclerotica beschränkt. Die Gefage find nicht fo eigenthumlich bunkelroth gefärbt, fondern mehr blagroth, aber immer ift die Blepharitis glandulosa febr bedeutend. Das

acute Leiden geht in der Regel in ein chronisches über, das bann bas gange Leben hindurch andauert, bei ber geringften Beranlaffung, befonders unter den obenermahnten atmofphärischen Berhältniffen wieder acut wird, und jedes Mal mehr ober weniger bedeutende Berftorungen guruckläßt. Die häufigften Folgen ber Surumpe find: Allgemeiner oder partieller Pannus, Blutergießungen in die vordere Augenkammer, Spopppon, Chemofis, Ectropium, lebenslängliche Photophobie, Staphylom, Peribrofis. mehren Källen beobachtete Tichudi auch Encanthis fungosa als Kolge ber Surumpe, die bald eine livide, blauliche Farbe annahm, auf ihrer Dberfläche Erofionen zeigte und auch in wirtlichen Rrebs überging. Um häufigsten werden die Indianer von Surumpe befallen, ba es ihnen nicht leicht möglich ift, die Borfichtsmagregeln zu gebrauchen, beren fich die Creolen in Diefen Begenden bedienen, und weil ihre Beschäftigungen fie meift ins Freie rufen, wo fie aller Unbill ber Witterung ausgesett find. Die Therapie der Eingeborenen besteht im Baschen der Augen mit der Abkochung verschiedener abstringirender Rräuter, wodurch aber, wie Tichudi meint, das Uebel eber verschlimmert als gebeffert wird. Er felbst mandte das Zincum sulphuricum und die Tinctura opii in mehren Fallen mit ziemlich gunffigem Erfolge an; beffere Dienste aber als diese Mittel leiftete ihm die Auflöfung von Deutochloretum hydrargyri in Baffer 1).

Wir können uns nun nach diesen Mittheilungen Tschudi's bereits ein deutliches Bild machen von den Erscheinungen, welche auf den Pässen und Hochebenen Perus die Reisenden befallen, und wir dürfen zum voraus annehmen, daß auch auf andern bedeutenden Höhen ähnliche Erscheinungen auftreten werden, wenn auch vielleicht nicht in derselben vollständigen Combination und Entwickelung; und so ist es auch, wie ich nach und nach zeigen werde. Allein wir können auch a priori annehmen, daß sich auch in denselben Gegenden nicht immer dieselben Combinationen von Erscheinungen darbieten, dieselben nicht bei allen Individuen in derselben Entwickelung und Bollständigkeit auftreten, somit nicht von allen Reisenden genau dieselben Beobachtungen gemacht

¹⁾ Desterreich. med. Wochenschrift. Gerausgegeben v. Dr. Joh. Nep. Ritter v. Raimann u. f. w. Wien, 1846. Erstes Quartalheft. S. 601 — 636.

worden sein werden und gemacht werden können. Es ist daher wegen der Vergleichung mit andern Gegenden und der bessern Erklärung der Erscheinungen gewiß wichtig, daß wir auch die wichtigern ältern in den Anden Südamerikas gemachten Beobstungen zu Rathe ziehen.

Der altefte Beobachter, welcher ber Erscheinungen ber Bergfrankheit nach in Peru gemachten Beobachtungen erwähnt und benfelben auch Diefen Namen beigelegt bat, ift Acofta, ein Gpanier. Als er bei Ersteigung bes Pariacaca an die Treppen (escaliers), wie die hochfte Gegend bes Gebirges genannt murde, gelangte, murbe er, auf feinem Reitthiere figend, von fchmerzhaftem Schluchzen, Burgen und Brechen befallen, burch welches er anfangs nur Speiferefte, Schleim und Galle, fpater aber auch Blut entleerte. Diefe Scene bauerte 3-4 Stunden, bis die Reifegesellschaft ziemlich tief hinuntergekommen mar. Alle maren febr ermattet; einige hatte bie Leibensfcene fo mitgenommen, bag fie ju beichten verlangt hatten. Undere wieder waren nicht nur von Brechen, fondern auch von Durchfall befallen worden, und Acofta wurde ergablt, daß es vorgekommen fei, daß Reifende an diefen Erscheinungen geftorben feien. Giner ber Reifegefellichafter Acofta's warf fich auf ber Station vor Merger gur Erbe und fchrie vor Buth und Schmerz über Die Leiden, Die er beim Paffiren Des Pariacaca ausgestanden hatte. Stampfte boch auch de Sauffure ben Boben, als er auf bem Gipfel bes Montblanc anlangte. Gewöhnlich entftand nach Acofta's Mittheilung fein wesentlicher, bleibender Nachtheil aus dem fraglichen Leiden. Schon zu feiner Beit war es bekannt, daß die Erscheinungen der Bergfrantheit nicht allenthalben auf ben Unden mit derfelben Seftigkeit auftreten, obgleich man wohl mußte, daß man diefelben, wo man auch die Rette überfteigen mochte, zu gewärtigen hatte. Befonbers merkwürdig ift, daß fie zufolge feiner Mittheilung heftiger auftraten, wenn man vom Meere, als wenn man von der Dftfeite herkam, eine Beobachtung, von ber weber Tichubi noch ein anderer Reisender etwas fagt; boch mag die Urfache diefer Erscheinung mit dem von Tichudi erwähnten ftellenweisen Auftreten ber Puna in einem gemiffen Bufammenhange fteben. Acofta paffirte Die Andesfette bei Lucanas, Goras, Colleguas, Cauanas ju verschiedenen Malen bin und gurud, und jedes Mal murde er

von den genannten Befchwerden befallen, aber boch nirgende unt nie fo heftig als bas erfte Dal, als er über ben Pariacaca it Peru ging, und diefe Erfahrung murbe von Allen gemacht, welch ben Pariacaca paffirten. Als bas befte Mittel gegen biefe Be schwerden galt möglichft genaues Berftopfen ber Rafenlöcher, bei Dhren und bas Schließen bes Mundes, forgfältige Bedeckung bee Rörpers, besonders der Magengegend, mit Rleidungsftucken. Mar fonnte hieraus ben Schluß ziehen, bag bie Ralte einen mefent lichen Ginfluß auf die Entstehung ber fraglichen Erscheinungen gehabt hatte, aber Acofta fagt, fo falt die Luft auf ben Paffen Der Sierra Revada in Spanien und auf andern europäischen Bebirgspäffen fei, die er überschritten habe, fo verliere man bort boch nie den Appetit, fondern berfelbe werde im Gegentheil vermehrt; auch befomme man bafelbft fein Erbrechen, fondern die falte Luft verurfache bort blos Schmerzen an Sanden und Fugen; auf ben amerikanischen Paffen bingegen fei die Wirkung der Luft feine außerliche, fie mirte meder auf die Sande, noch Fuge, noch irgend einen andern äußern Theil, fondern fei fo fein und burchbringend, daß fie bis in die Gingeweide bringe, beren Berrichtungen ftore, und zwar felbft dann, wenn die Sonne heiß. fcheine. 3ch werde fpater, wo ich von ber Wirfung ber Sonnenftrablen auf großen Sohen fprechen werde, bierauf gurucktommen. Bom Chunu fagt Acosta nichts 1).

Schwindel, Sitze und heftige Kopfschmerzen, Ekel, Anwandlungen von Ohnmacht, galliges Erbrechen, Ermattung, Fieber, Zusammenschnüren der Brust bis zur Erstickungsangst, welche den Befallenen nöthigte, anzuhalten, und die Ermattung und die Athembeschwerden traten selbst auf ebenem Boden ein. Der Schwindel, die Kopfschmerzen, die Uebelkeiten, die Anwandlungen von Ohnmacht, das Brechen und Fieber dauerten nur zwei bis drei Tage, worauf man sich gänzlich hergestellt fühlte; die Ermattung und Athembeschwerden hingegen scheinen auch noch später beim Gehen ausgetreten zu sein. Bon einem wirklich tödt-

¹⁾ Histoire naturelle et morale des Indes; tant orientales que occidentales: composée en Castillan par Joseph Acosta et traduit en François par Robert Regnault Cauxois. A Paris, 1600. p. 90^b—92^b.

lichen Ausgange weiß Ulloa nichts; im Gegentheil fagt er, Die Ermattung, Entfraftung und Sinfalligfeit erreiche zuweilen einen folden Grad, daß man für bas Leben bes Rranten fürchten wurde, wenn man nicht mußte, daß man es blos mit bem Mareo be la Puna zu thun hatte. Das Leiben erreichte nach Ulloa nicht bei allen Perfonen benfelben Grad, verschonte aber felten einen Ankömmling. Das Wort "Mareo be la Puna" beißt eigentlich Puna = Seefrantheit, da Mareo Seefrantheit heißt, und in ber That vergleichen die spanischen Creolen die Bergfrantheit ober ihre Puna mit ber Seefrantheit, ba diefelbe ebenfo unangenehm und traurig ift wie die lettere, und überdies haben auch Perfonen, welche febr gur Geefrantheit geneigt find, auch größere Anlage zur Puna und umgekehrt. In Quito will Ulloa bas Mareo de la Puna nicht beobachtet haben, wenigstens nicht die erfte Symptomenreihe, ben Schwindel, die Ropfichmerzen, Uebelfeiten, Anwandlungen von Dhnmacht, Brechen, Fieber. Wir merben auf Diefen Punft fpater guruckfommen. Wir haben gefeben, wie Acofta über bie fo feine, bis in die Gingeweide bringende Luft auf den amerikanischen Paffen klagt; Ulloa fchildert bas läftige Raltegefühl, welches ben Reisenden in ber Punaregion befällt, ausführlicher. Wenn man fich nämlich vom Tieflande zur Punaregion erhebt, fo hat man nach Ulloa am gangen Rorper ein läftiges Gefühl, bas noch unangenehmer ift als die Ralte. Rein Schutmittel, bas gegen die Ralte angewendet gu werden pflegt, ift im Stande, gegen bas fragliche Gefühl zu fchuben, auch nicht die Site bes Feuers, noch bas weichste und warmfte Bette. Diefe Befchwerde ift Nachts unangenehmer als am Zage; ungeachtet aller außern Erwarmungsmittel fühlt man die Ralte im Innern bes Rorpers, wie bie Ralte in einem Unfalle bes Bechfelfiebers. Diefe Befchwerbe bauert 20-30 Zage, nachher nimmt fie ab und man gewöhnt fich ans Rlima. Ift ber Drganismus nur einmal an bas Klima gewöhnt, fo fühlt man bie Ralte nicht fo febr als in ben Landern, in benen Commer = und Wintertemperatur um viele Grade Differiren. Des Chunus erwähnt Ulloa nur furg; boch erfahren wir von ihm die Bedeutung diefes indianischen Namens; ber Name Chunu bedeutet "rauh ober durch die Ralte erhartet". Die Bande merben nämlich nach Ulloa rauh und schuppig und nehmen eine schwärzliche Farbe an, die sich nicht abwaschen läßt, während die Oberhaut der zartern Theile, besonders der Lippen, sich spaltet, diese Theile schmerzhaft werden, bluten. Ulloa sucht die Ursache auch in der Trockenheit der Luft, die so trocken sein soll, daß Seesische, wenn sie einige Stunden, nachdem sie gefangen worden, in die Punaregion kommen, 50-60 Stunden weit transportirt und so lange ausbewahrt werden können als man will, ohne zu faulen 1).

In neuerer Beit hat außer Tichubi vorerft Cunningham Die Erscheinungen der Bergfrankheit in Peru beobachtet, als er im Juli 1833 ben englischen Capitan Sope, herrn Young, einen Raufmann zu Zacna und herrn Scott, einen Ingenieur, nach einer Bafferleitung begleitete, Die auf ber Gbene von Chinchillar, fast 14,000 guß über bem Meere, gegraben murbe. Reiner von ihnen hatte unangenehme Gefühle, bis fie bereits den hochften Ramm ber Cordilleren überftiegen hatten und nun abfagen, um zu geben, worauf Alle, mit Ausnahme Berrn Scott's, ber acclimatifirt mar, von der Bergfrantheit befallen murden. Cobald Cunningham vom Maulthier fleigend ben Boben erreicht hatte, ergriff. ihn ein Schwindel, fein Geficht verdüfterte fich, er befam Efel und murbe gleichzeitig von einem folden Bittern und einer folden Schwäche befallen, daß er fich faum auf ben Beinen erhalten fonnte. Er bestieg fogleich wieder fein Maulthier und, indem er ben Ropf fentte und fich eines Riechflaschens bediente, fab er fich in den Stand gefett, Die Reife zwei Meilen weiter, bis gum Mittagequartier, fortzuseten. Cunningham meint, es gebe in Sudamerita zwei besondere Arten von Bergfrantheit, von benen Die eine in den bekannten Athembeschwerben, Congestionen nach bem Ropfe, Schläfrigkeit, Blutungen u. f. m., die andere in den Erscheinungen von Schwindel, Erblaffen bes Gefichts, Uebelfeiten, Erbrechen u. f. m., furz ben Erscheinungen bestehe, welche bie gewöhnlichen Begleiter ber Dhnmachten bilben. Un ber lettern Art foll die Armee Bolivar's gelitten haben. Diefe verschiedenen

¹⁾ Auszug aus: Physikalische und historische Nachrichten vom südlichen Amerika. Bd. I, S. 73 u. S. 256, in: Recherches de la pathol. comparée par Ch. F. Heusinger. Vol. I. Cassel, 1847. p. 256—257. Das Driginals werk konnte ich in Zürich leider nicht auftreiben.

Arten von Bergfrantheit follen nur burch ben magnetischen Acquator voneinander getrennt fein, fo zwar, daß die erftere Art nordlich, die zweite füdlich von demfelben vorkommen murde; jene wird mit den Erscheinungen ber Bergfrantheit, wie fie nach Cunningham's Meinung überall auf ben Gebirgen ber nördlichen Erdhälfte vorkommen, identificirt. Der Grund Diefer Berfchieden= beit, meint Cunningham, liege barin, bag die Gleftricitat in ber nördlichen Erdhälfte ben obern, in ber füdlichen ben untern Theil bes Rörpers einnehme, baber bort bas Blut nach bem Ropfe, bier nach den Fugen getrieben werde. Jene nordlich vom magnetischen Aequator vorkommende Form nennt man nach Cunning= ham in Peru Punna, die andere Gorroche, in der Meinung, daß ein giftiger Wind die lettere erzeuge. Der englische Ingenieur Scott hielt ebenfalls die Gleftricitat für die Urfache der Sorroché, weil er die Beobachtung gemacht hatte, daß in gewiffen Theilen ber Cordilleren, und zwar nicht immer ben bochften, aber folchen, in benen das Gleftrometer ftets ftart martirte, Diefe Affection am ftartiten auftrat. Die Gorroche fordert in therapeutischer Beziehung nach Cunningham horizontale Lage, Ginflößen von Frangbranntwein und Baffer, Begießen des Gefichtes mit faltem Baffer, Riechen an ftarfriechenden Dingen, furz bie gegen Dhnmachten angezeigte Behandlung. Das Ginreiben ber Rafe, bes Mundes und der Dhren mit Anoblauch foll bei Menfchen und Thieren fich als gutes Prafervatiomittel bemahren 1). - 3ch brauche nach bem früher Mitgetheilten faum zu fagen, daß diefe Unterscheidung zweier verschiedener Formen ber Bergfrantheit der Natur nicht entspricht; ber Berfolg wird biefes übrigens noch gur Genuge beweisen. - Diese Unterscheidung beweist nur, wie viel die Pathologie burch die Liebe gum Specialifiren und Spftematifiren und burch Bearbeiter, welche fich nicht zu einer allgemeinen Anficht ber Dinge zu erheben im Stande find, gewinnt.

Bisjett haben wir uns hauptfächlich mit den Erscheinungen beschäftigt, welche die Reisenden beim Reisen über die Cordillerenspässe oder bei Ersteigung von bedeutenden Söhen in Peru befallen; von den Erscheinungen, welche beim Verweilen auf den perua-

¹⁾ Nach der Lond. med. gaz., 1834, May und Aug., in Froriep's Mostigen fur Raturs und Seilkunde. Weimar, 1834. S. 161-164, 337-340.

nischen Hochebenen auftreten, war nur vorübergehend die Rede; widmen wir diesen lettern jett eine ausführlichere Betrachtung. Hierzu gibt uns nun vorzüglich Pöppig interessantes Material an die Hand.

Uli Go do do

li di

to do the

Raum bat ber neue Anfommling auf dem Cerro be Pasco auf ebenem Boben einige Schritte gemacht, fo fühlt er fich nach Poppig icon von einer unerflärlichen Mudigfeit ergriffen, und fteigt er bann noch bie fteilen Stragen binan, fo verbindet fich damit noch eine peinliche Beschränfung bes Athmens, ein leichter Ropfichmers und felbst eine Congestion gegen die Bruft; fichere Beichen, daß man fich ber Puna nicht mehr zu entziehen vermag, als jeder andere Fremde. Berfucht man auch, fich burch einen feften Entschluß gegen bas zunehmende Uebelbefinden gleichgültig zu machen, fo gewinnt boch balb ber Rorper bie Dbergewalt, und unter feinem machtigen Ginflug erliegt auch die ftartfte Willensfraft. Wie in ben heftigern Unfallen ber Seefrantheit, leidet der Beift in dem Dage, daß Abstumpfung, üble Laune und zulett bypochondrifcher Rleinmuth ben Ruftigen, Lebhaften und Muthigen zu einem fich felbft bochft unahnlichen Befen um-Das forperliche Uebelbefinden ift nicht geringer, benn je nach ber Constitution bes Rranten treten Bufalle ein, Die vielfach schmerzlicher und weit mannigfaltiger find als bei ben gewöhnlichen Formen der Seefrantheit; tritt bas Leiden in leichterm Grade auf, fo befchrantt es fich auf Athembeschwerde. Beim Beben ift man genöthigt fast bei jedem einzelnen Schritte auszuruhen, und man versucht vergeblich, burch tiefe Inspirationen und möglichfte Erweiterung ber Bruft bie Lungen mit Luft zu fullen. Man glaubt, fich im leeren Raum zu befinden und das Gefühl der Angft fteigert fich mit bem Diglingen aller Bersuche, die Rraftlofigkeit zu bekampfen. Raum vermögen die Fuße die Laft des Rorpers zu tragen; die Rniee fnicken ein und jede Gelegenheit, auszuruhen, felbft wenn fie fich nach wenigen Schritten zeigt, ift willfommen. Das Erfteigen einer abhangi= gen Gaffe wird zur Qual, benn mit Muhe gieht man fich an den Saufern empor, erfreut, an den Thuren und Eden Unhaltspunfte zu finden, um die fcmankenden Schritte zu unterftuten. Rur im Buftand völliger Ruhe vermindern fich die Beschwerden, aber in der Ueberzeugung von der Unvermeidlichkeit des Uebels

und unfähig zu allen geiftigen Unftrengungen, endlich ben Berluft einer koftbaren Beit fcmerglich bereuend, wird man miß= trauisch und niedergeschlagen, und ber ftartite Dann wird gum fcmachen Rinde. Dimmt bas llebel feine bobere Form an, fo fommen Anwandlungen von Dhumacht, es entstehen Congestionen nach bem Ropfe und ben Lungen, die ein unbeschreibliches Uebelbefinden erzeugen und ohne Fieberhite, oft fogar unter bem Befühl innerer Ralte und des Absterbens von Sanden und Fugen, schlägt der Puls 108-120 mal in der Minute. Erot unbefiegbarer Mudigfeit und Schläfrigfeit fommt es nicht zum Schlafe, benn nirgends findet man Rube; im Wegentheil gerade bie nacht= lichen Stunden führen die hochfte Beflemmung herbei und find Die Beit eines mahrhaften Marterthums. Unfähig, die borigontale Lage langer zu ertragen, fucht man Erleichterung am Feuer bes Ramins, und findet fich noch am eheften in der mit Rohlenbunft geschwängerten Luft erleichtert. Die Augen find fo empfindlich, daß man nicht lange lefen fann; bei Ginigen gefellen fich leichte Ropfichmerzen bingu, mahrend bei Undern große lebelfeiten und mannigfache Leiden der Berdauungswerfzeuge, wie bei ber Seefrantheit, auftreten. Raben fich biefe Leiden ihrem Ende, fo entwickeln fich zuweilen febr beschwerliche fritische Erscheinungen. Bald entwickelt fich eine Urticaria an verschiedenen Rorpertheilen, oder es bildet fich ein Exanthem an den Lippen; im lettern Kalle entstehen Schorfe, die Lippen bluten bann beim Spreden und ber Rrante erleidet unerträgliche Schmerzen. entwickeltsten Korm treten Blutauswurf und Irrereden ein. ftarfer Conftitution und guter Bruft Begabte erholen fich meiftens nach 6-12tägigem Leiben, aber Bochen fonnen vergeben bevor die Nachwehen, Müdigfeit und beschwerliches Athmen verichwinden. Poppig meint, es gebe faum Beifpiele, daß irgend Semand an biefem allerdings fehr qualenden Leiden geftorben fei, ohne daß eine andere Rrankheit hinzugetreten mare; doch gibt er gu, daß Bruft- und besonders Bergfrante Gefahr laufen; benn Alle leiden an Bergklopfen, das fich aber fehr felten gur Unerträglichkeit steigert. Schwächliche ober alte Personen leiben ftets in weit geringerm Grade, und beshalb entfommen Die weißen Peruaner dem Uebel ichneller und mit geringern Leiden, als der meiftentheils mehr vollblutige Nordeuropaer.

trägt freilich auch ber nationale Glaube an die erhigenden ober erfältenden Gigenschaften aller Dinge und die baber entspringende ftrenge Diat bei. Bollblutige Individuen muffen febr vorsichtig fein. Gin Englander von der Marinegefellschaft, der feit Jahren bes Klötenblafens gewohnt gemefen mar, fab fich genöthigt, fein Inftrument auf dem Cerro unberührt zu laffen, da ein jeder Berfuch zu blafen formliche Pneumonorrhagie zur Folge hatte. Gehr felten wird, felbst nach längerer Abmesenheit, Jemand zum zweiten mal von der Puna befallen. Dbgleich Poppig an einer außerordentlich entwickelten Form der Puna gelitten hatte, blieb er boch bei einem zweiten Befuche bes Cerro ganglich bavon verfcont und konnte verhältnigmäßig weite Excursionen unternehmen. Bei langerm Aufenthalte auf bem Cerro gewöhnt fich endlich jede Constitution an bas Rlima, wenn auch fein Europäer innerhalb der erften Sahre feine Rrafte fo brauchen fann, wie in ben niedrigern Gegenden, und auch einen Jeden die Arbeit fchwerer brudt als fonft. Poppig gedenft endlich auch bes merkwurdigen ftrichweisen Auftretens der Puna und des Ginfluffes der Bitterung, refp. der Sahreszeit auf Diefelbe. Er bestätigt, daß die Puna zuweilen an gemiffen Stellen nicht auftritt, die in bemfelben Niveau ober bober liegen wie andere Stellen, an benen fie auftritt, daß die Arrieros lange, bevor man an die betreffenben Stellen von beschränktem Umfange, an benen fie auftritt, gelangt, diefe Stellen andeuten, b. h. jum voraus fagen, an welchen Stellen man Uebelbefinden bemerten wird, und daß man oft an beiden Enden berfelben Linie, in der folche Stellen liegen, obwohl jene nicht felten bedeutend höher liegen, nichts fühlt. Die Butte von Cafacancha g. B. liegt fast im Niveau bes Cerro, ber Pag ber Binda 1000 Fuß höher; aber an beiden Orten bewegte fich Poppig frei, ohne die geringste Spur von der Puna zu bemerken. Ja es scheint sogar nach Poppig die Eigenschaft ber Luft, bei bem Ungewohnten die Puna hervorzurufen, fich am felben Drte nicht immer gleich zu bleiben, benn Manche fühlen die Puna schon in Cullan (11,956 englische Tug über dem Meere), wo zu den meiften Beiten fich Niemand beklagt. Poppig ift der Ueberzeugung, daß viel von der Individualität abhänge, ba, obgleich für ziemlich Alle die Regel gelte, daß die Puna nicht leicht zum zweiten Mal ergreife, doch der Grad ihrer Beftigkeit bei ver-

fchiedenen Individuen verschieden fei. Bas ben Ginflug der Bitterung und Sahreszeit auf das Auftreten der Puna betrifft, fo flagen nach Poppig zu manchen Sahreszeiten oder bei befonderer Witterung felbst Eingeborene über leichte Symptome, benn in febr falten Nachten verfichern fie, ungeachtet ber warmften Bebedung, burch innere Unruhe am Schlafe gehindert zu werden. Fremde find zwar nach feche Monaten foweit acclimatifirt, bag fie ohne große Unftrengung einen ber Sugel ber Umgegend erfteigen konnen, allein fie befinden fich ftets bei dicker und regnigter Luft beffer und zur Arbeit fabiger, als wenn bei beiterm Simmel eine icharfe Ralte berricht. - Dem gang Ungewohnten fallt auch bas Beben in ben Strafen am fruben Morgen weit beschwerlicher als in ben Rachmittagestunden, wenn ein ober zwei Witterungswechsel eingetreten find, und die Temperatur um einige Grade höher oder die Luft feuchter geworden ift. Indier Scheint eine Art Immunitat gegen die Puna zu befigen, benn er verrichtet die furchtbar ichwere Bergwerkarbeit mit berfelben Ausbauer im Cerro, wie an ben wenige Zaufend Fuß über bem Meere erhöhten Stellen. Des Chunus ermähnt Poppig nur flüchtig, aber er bringt baffelbe mit ben Erscheinungen ber Bergfrankheit in einen innern Bufammenhang, benn er fagt: "Sat ber an ber Puna Leidende fich bei ber Rreuzung der Jalcas bas Uebel bes Chunus zugezogen, fo mag er mit Sicherheit erwarten, daß alle Riffe ber Saut und fonft wunden Stellen doppelt heftig fcmergen, und daß eine ebenfo entstellende als peinliche Abichalung der Dberhaut an Geficht und Sanden unvermeidlich ift. Bei Perfonen mit befonders feiner Saut und heller Farbe tritt fogar ohne alle Berletung Blutung aus berfelben ein, und mancher Mann barf besmegen mahrend ber Puna feinen Bart nicht abnehmen." - Die Behandlung der Peruaner besteht nach Poppig in der Anwendung eiskalter Limonade und bes Weinsteinrahmes. Man widerrath den Genug warmer Speifen, ermahnt gur Bermeidung aller heftigen Bewegungen und empfiehlt bas Gigen in einem wohlverschloffenen Zimmer, follte auch die Luft in demfelben nicht die reinste fein. Es erinnert Diefer Rath an ben Rath Acofta's, Dhren, Nafenlöcher und Mund möglichft zu verftopfen. Chocolade, Thee und Raffee find nach der Meinung

ber Peruaner bier Gifte, und fie marnen baber auch, fobalb man auf ben Jalcas ankommt, ben Fremben, fich ber geiftigen Getranke zu enthalten, ba es Thatfache ift, bag Ausschweifungen im Genuffe geiffiger Getrante in ber Punaregion in breimal fürzerer Zeit tödten als irgendwo anders. Sie felbft enthalten fich ihrer völlig, sobald fie auf ben Jalcas angefommen find, mas ihnen wohl um fo leichter fallen mag, da fie, mit Ausnahme ber Karbigen, bem Genuffe berfelben überhaupt weniger ergeben find. Die Europäer muffen fich in ber Punaregion um fo mehr vor bem Benuffe geiftiger Getrante huten, ba bier merkwurdigerweise Die Spirituofa außerordentlich an Rraft verlieren und man daber febr geneigt ift, burch bie Menge zu erfeten, mas an Rraft abgeht. Der Benuß geiftiger Getrante muß nach Poppig in ber Punaregion im außerordentlichften Dage ftatthaben, wenn er die gewohnten Wirkungen hervorbringen foll. Der ftartfte Branntwein scheint an Rraft zu verlieren, und felbst ber an feinen Genuß nicht Bewöhnte fann ohne erhebliche Wirfungen große Mengen bavon zu fich nehmen, ja felbft alter Dabeira außert auf bem Cerro felbst auf Diejenigen feine Wirkung, die fonft burch mäßiges Weintrinken ftark aufgeregt zu werden pflegen. Diefe Beobachtung hatte Ulloa ichon auf den Paramos von Quito gemacht, Poppig machte fie an fich felbft, und manche feiner Befannten hatten dieselbe Beobachtung gemacht. Die Englander ber niedern Claffen im Diftricte der Bergwerkscompagnie griffen, ba fie auf bem Cerro das minterliche Klima ihres Baterlandes, Diefelbe scharfe Luft wiederfanden, in der Meinung, das gewohnte Mittel brauchen zu follen, nach ben geistigen Betränken, ohne jedoch andere Wirfungen als beschleunigten Blutumlauf ohne Barme, Müdigkeit und Betäubung zu erhalten. Getäuscht und in ber Meinung, daß die Menge ben Abgang an Rraft erfeten werde, wurde mehr als Giner gum Trinfer, und bezahlte fpater, in niebrigere Gegenden guruckgekehrt, feine Thorheit mit bem Leben. -Die wirksamfte Cur in allen Fällen, wo die Erscheinungen ber Puna beunruhigend werden, ift bas Bertauschen bes bochgelegenen Ortes mit einem ber Dorfer in ber Region bes Maisbaues; indeffen ift diefes Berfahren bei fonft gefunden Individuen felten nöthig. Poppig faßte, als er an der Puna litt, trot aller Rraft= lofigkeit ben Entschluß, seiner Marter burch Berabsteigen in Die

niedrigern Gegenden zu Fuß ein Ende zu machen, ba er gerade fein Maulthier auftreiben konnte 1).

Archibald Smith befchreibt die Erscheinungen, welche ben Ankömmling auf bem Cerro be Pasco befallen, ähnlich wie Poppig. Sie bestehen nach ihm in flopfendem Ropfweb, Gefühl von Bolle in ber Schläfengegend, Spannung und Druck auf ber Bruft, häufig auch Uebelkeiten, welche Bufalle fich befonders bei ftarter Bewegung einstellen, wo bann auch die Schläfenarterien pulfiren. Die meiften jungen Leute gewöhnen fich jedoch bald ans Klima, fo daß Ropfweh und Dyfpnoe nur bei außergewöhn= lichen Unftrengungen gefühlt werden. Manche Perfonen, namentlich vollblutige, konnen die Cordilleren nie paffiren, noch auf dem Cerro verweilen, ohne Ropfweh und mehr oder weniger Refpirationsbeschwerden zu empfinden. Golde Personen befommen auf ben Sochebenen ber Cordilleren auch leicht Nasenbluten. Jene, welche nach einem Aufenthalte von einigen Zagen auf dem Cerro ihre Dufpnoe und ihr Ropfweh nicht los werden fonnen, werden auf einmal davon befreit, wenn fie bis zum Dorfe Uninoa, brei Meilen vom Cerro de Pasco, niedersteigen, und nach einigen Zagen fonnen fie wieder zu den Bergmerten guruckfehren, und bleiben nun mahrscheinlich von den Erscheinungen der Puna verfcont. Bei ben Indianern find nach Smith in folden Soben, wo bei ben Ruftenbewohnern Störung ber Respiration eintritt, Die Athemauge und Pulsichlage wenigstens häufiger. Benn Die Congestionen gegen ben Ropf und die Lungen ftart find, fo ift gleich beim Gintreten Diefer Erscheinungen eine Blutentleerung gu machen, auch ift es nöthig, ein Abführmittel zu reichen. diatetischer Beziehung rath Smith ben Leidenden ben Genuß leichter Nahrungsmittel und Bermeidung ber Spirituofen. Ralter Thee wirft fehr erfrischend und erwarmend, und erwarmt weit beffer als Wein und Branntwein, ohne ben Ropf zu afficiren. In prophylaftischer Beziehung rath Smith ben Rörper, und namentlich die Extremitäten warm zu halten, und vor Ginbruch der Nacht unter Dach zu gehen; die Indianer felbst find in diefen luftigen Gegenden febr auf warme Rleidung bedacht. Wenn

¹⁾ Reise in Chile, Peru und auf dem Amazonenstrome. Bon Eduard Pöppig. Zweiter Band. Leipzig, 1836. S. 84−89.

sie Nachts in ihre Hütten geben, so bleiben sie nicht mit ihren nassen Füßen oder Strümpfen sitzen, sondern steigen in ihre Betten, die so warm sind, als Schaf- und Vicunapelze sie machen können 1).

Soviel über die Bergfrantheit in Peru.

Wir haben oben gesehen, bag Ulloa behauptet, bas Mareo de la Puna (b. h. jene Symptomenreihe der Bergfrankheit, Die Cunningham mit bem Namen Gorroche bezeichnet), sei in Quito unbekannt. Diese Behauptung ift aber offenbar ungegründet; Die fragliche Symptomenreihe kommt auch in Quito, wie allenthalben auf großen Soben vor. Die Behauptung Ulloa's ift, wie Cunningham's subtile Unterscheidung, die Folge einer zu wenig um= fichtigen Beobachtung und einer zu wenig universellen Auffaffung ber Erscheinungen. Das beweisen Die Mittheilungen ber frangofischen Afademifer, welche im vorigen Sahrhundert nach Gudamerifa gesendet murden, um die Meridiangrade in den Begenden am Aequator zu meffen, fowie Diejenigen von Sumboldt's. Als die frangösischen Akademiker in bas Thal von Quito (Quito liegt 8954 parifer Bug über bem Meere) famen, fanden fie fich anfangs fammtlich beträchtlich beläftigt; Diejenigen, welche eine etwas ichwächere Bruft hatten, hatten mehr Befchwerden als Die Andern und bekamen leichte Blutungen. Bei weiterm Unfteigen aber (man erftieg ben Gipfel bes Pichincha, 5986 Fuß über Quito, 14,940 Fuß über dem Meere) beobachtete Bouguer, der eine von ben Afademikern, an fich felbst feine bedeutende Bermehrung der Beschwerden, und schrieb dieses bem Umftande zu, daß er schon acclimatifirt war, oder, daß die Ralte der weitern Expansion der Luft entgegenwirkte. Dagegen murben mehre feiner Begleiter beim Steigen ohnmächtig und mußten fich erbrechen. Beim Reiten und nach der Ankunft auf dem Gipfel spürte man nichts von folden Befchwerden. Dagegen murde die Respiration außerordentlich muhfam, wenn man fich noch fo wenig anftrengte;

¹) Archibald Smith: Practical observations on the diseases of Peru, described as they occur in the coast and in the Sierra. Edinb. med. and surg. Journal. No. 101. Bd. 57 und No. 102. Bd. 58. Der Ansfang findet sich im 56. Bande. Nach dem Edinb. Journ. in Canstatt's Jahresbericht für 1842. Bd. II. S. 554. (Medicin, Geographie S. 112.)

Die geringfte Bewegung brachte gang außer Athem; blieb man unthätig, fo hatte man feine Athembeschwerben. Der Lieutenant Antonio de Ulloa, der die Afademifer begleitete, mar beim Erfleigen der oberften Pyramide Des Pichincha, die eine Sobe von 150-200 Toifen hatte, ichon auf der Balfte des Beges fo ermubet, fo athemlos, daß er bewußtlos und fast erstickt zu Boden fant. Als er fich wieder ein Bischen erholt hatte, mußte er bis an den Bug ber Pyramide guruckfehren. Den folgenden Zag flieg er wieder hinauf und gelangte auch auf den Gipfel, glaubt aber, daß ihm diefes ohne die Bulfe einiger Indianer, Die ihn an ben fcmierigften und fteilften Stellen unterftutten, nicht gelungen mare. Die Afademifer hielten fich 23 Tage lang auf bem Gipfel des Pichincha auf. Condamine blutete auf bem Bipfel aus dem Zahnfleisch, wozu er fonst Reigung hatte; andere Male hatte er auf ebenfo boben Punkten nicht aus dem Bahnfleische geblutet. Un Athembeschwerden litt Condamine nicht. Die Indianer und die andern einheimischen Diener befamen auf bem Gipfel heftiges Leibschneiden und blutige Stuble; einige von Diefen Leuten mußten wieder hinuntersteigen. Nach genauer Prüfung diefer lettern Erscheinungen ift Bouguer überzeugt, daß bie Ralte, an welche die betreffenden Individuen nicht gewöhnt waren, Urfache derfelben mar 1). Diefes ift auch fehr mahrscheinlich, na= mentlich beutet bas Leibschneiden barauf bin.

Alehnliche Erscheinungen, wie die Akademiker, beobachteten v. Humboldt, Bonpland und Montusar in Quito. Im März des Jahres 1802 brachte v. Humboldt einige Tage in den großen Ebenen zu, welche den Antisana in einer Höhe von 2107 Toisen umgeben, und wo die Ochsen, wenn sie gejagt werden, oft Blut brechen. Am 16. März stieg er bis zu einer Höhe von

2773 Toisen empor; hier drang ihm und seinen Begleitern bei einer Temperatur von 15° Blut aus Lippen und Augen. Am 23. Juni bestieg er den Chimborazo und trug mit seinen Begleitern die Instrumente bis zu einer Höhe von 3031 Toisen. Bei einem Barometerstand von 13" 11", 2 und einer Temperatur von + 1°,3 R. bluteten sie aus den Lippen. Die Indianer verließen sie; v. Humboldt, Bonpland und Montusar widerstanden, spürten aber sämmtlich ein Uebelbesinden, Entsräftung und Brecheneigung. Den Gipfel des Chimborazo konnte v. Humboldt nicht ersteigen, da er daran durch einen fürchterlichen Schlund gehindert wurde. Er hätte hierzu noch 236 Toisen ersteigen müssen 1).

2) Beobachtungen in Central = und Nordamerifa.

Nicht nur auf den Anden Perus und Ecuadors wurden die Erscheinungen der Bergkrankheit beobachtet, sondern auch auf der Fortsetzung dieser Gebirgskette in Panama, in Mexico und Nordamerika.

Als der Schiffschirurg Wafer während seiner Gefangenschaft im Jahre 1681 über den hohen Gebirgsrücken von Panama geführt wurde, wurden er sowohl als alle seine indianischen Begleiter daselbst von anhaltendem Schwindel befallen, der sich verlor, als man in tiefere Luftschichten gelangte 2).

Als Glennie ferner ben Popocatepetl erftieg, murbe er von Entfräftung, Respirationsbeschwerden und Ropfschmerzen befallen,

¹⁾ Brief Aler. v. Humboldt's an Delambre, dat. Lima, 25. Rovember 1802, in: Annales du Museum national d'hist. naturelle. T. H. A Paris. An XI. (1803.) p. 174 175.

²⁾ Voyage de M. Wafer, ou l'on trouve la description de l'isthme de l'Amérique, als Anhang zu: Dampier, Voyage aux terres australes. 1705. p. 145, in: Beschreibung zweier Reisen auf den Montblanc von Joseph Hamel. Wien, 1821. S. 47, und in: Bersuche über die gereizte Muskel= und Nervenfaser v. Fried. Aler. v. Humboldt. Zweiter Band. Posen u. Berlin, 1797. S. 306. Da nicht angegeben wird, wo Waser den fraglichen Gebirgsrücken passirte, so läßt sich auch die Höhe nicht bestimmen, die jedenfalls eine sehr unbeträchtliche gewesen sein muß. Diese Beobachtung hat für uns so wenig Werth, daß ich sie gar nicht angeführt hätte, wenn sie nicht von andern Schriftstellern citirt worden wäre.

welche Erscheinungen auf einer Sohe von 16,895 englischen Fuß aufzutreten begannen 1).

Alehnliche Beschwerden befielen Baron Gros, Gecretair bes frangofischen Gesandten in Mexico, bei feiner Erfteigung bes fraglichen Bulfans im Jahre 1834. Ueber ber außersten Begetations= grenze wurde das Athmen beklommen, es bemächtigte fich des Reifenden eine Art von Traurigfeit. Später mußte man alle 15 Schritte Athem fcopfen; da diefes nur mit geöffnetem Munde geschehen fonnte, so murde die Reble schmerzhaft, so daß Gros alle 15 Minuten Buckermaffer nehmen mußte, um ben Schmerz zu lindern. Un dem Dico de Franle machte der Puls 120 Schlage. Es wurde Brot, Sühnerfleifch und Baffer mit Rothwein genoffen. Später mußte man alle 10 Minuten Athem ichopfen. Als man auf bem Gipfel angefommen mar, mar alle Mübigfeit verschwunden und das Athemholen nicht mehr beklommen. Doch waren die Reisenden fehr angegriffen, Gros hatte ziemliches Ropfweh und einen ziemlich ftarten Druck in ber Schläfengegend. Der Duls fchlug (bie Sohe bes Berges beträgt 17,860 englische Fuß) 145 mal, nach einigem Ausruhen 108 mal, boch fühlte fich Gros nicht beklommener als an dem Dico de Franle. Alle vier Reifende, welche die Expedition miteinander unternommen hatten, faben gräflich blaß aus, ihre Lippen hatten eine graublaue Farbe, ihre Mugen waren tief in ihre Sohlen gefallen, und wenn fie fich mit geschlossenen Augen und flaffendem Munde auf den Sand ftreckten, nahmen fie fich wie Cadaver aus 2).

Bei der Ersteigung des höchsten Pics der Rocky Mountains wurde Fremont auf einer Höhe von 10,000 Fuß (der Pic ist 13,570 Fuß hoch) von Schwindel, Kopfweh und Erbrechen befallen. Dieselben Erscheinungen besielen ein paar Tausend. Fuß höher nicht nur ihn allein, sondern auch seine Begleiter, und zwar in solchem Grade, daß sie nicht weiter konnten 3).

¹⁾ Philos. Magazine 1828. June, p. 449, bei Heusing., Recherches de path. comp. T. I. p. 260.

²⁾ Notizen aus dem Gebiete der Natur: und Heilfunde von L. Fr. v. Froriep. Bd. XLII. Weimar, 1834. S. 193-202.

³⁾ Rach J. Fremont, Narrative of the exploring expedition to the Rocky Mountains. Lond., 1846, in: Canstatt's Jahresbericht f. d. J. 1847. Bd. II. S. 166.

II. Beobachtungen auf Samaii in ber Gubfee.

In der Gudfee beobachtete Bilfes die Erscheinungen ber Bergfrantheit auf bem Mauna Loa auf Samaii. 300 Personen, die auf der Sohe von 6071 Fuß lagerten, fühlten Alle mehr oder weniger Befchwerden. Brackenridge, obwohl einer ber Stärksten von der Gesellschaft, bekam einen heftigen Unfall ber Bergfrankheit; viele von ben Gingeborenen murden unmobl; Alle litten an heftigen Augenschmerzen und flagten über Trockenheit ber Saut. Um folgenden Tage, als Wilfes Langen = und Breiten= beobachtungen anstellte, fühlte er fich burch bas Salten ber Instrumente febr ermudet. Beim weitern Unfteigen fühlte man fich fehr erschöpft, Biele murden von Etel und Ropfweh befallen, und Beige wie Gingeborene litten an Durft. Wegen Mittag lagen die meiften jungen Leute auf ben Felfen berum (unter 9000 Fuß Sohe) trot ber Mittagefonne; eine Reigung gu fchlafen und ein Gefühl von Berdroffenheit abnlich bem, wie es durch die Seefrantheit erzeugt wird, ichien vorzuherrichen. Wilfes felbst fühlte die Schlaffucht in startem Grade und schlief auf ber harten Lava eine Stunde lang fo fest, als er nur je geschlafen hatte. Die Laften maren unerträglich schwer geworden, Alle beflagten fich über Unfähigkeit, fie weiter zu fchleppen; ber Bebrauch bes Sextanten mar noch ermubenber geworben, als ben Tag zuvor, und es machte Bilfes große Schmerzen, ihn zu halten. Rach feiner eigenen Empfindung mußte Wilkes annehmen, daß Die Rraft eines Jeden nahezu um die Balfte abgenommen hatte. Auf der Sobe von 13,190 Fuß litten die meiften Leute an ber Bergfrantheit - wie Wilkes Die fraglichen Erscheinungen immer nennt - mit Ropfichmerzen und Fieber, und waren zu allen Berrichtungen unfähig. Auch Billes felbst fühlte fich unwohl; feine Schläfenarterien pulfirten heftig und er athmete furg. Die Temperatur fiel Abends auf 150 F.; in der Nacht fiel ftarter Schnee. Rach dem Erwachen befanden fich die Rranten beffer. Die Leute muffen ziemlich gelitten haben; benn es murbe auf einer Sobe von 9000 Buß eine Reconvalescengstation eingerichtet, wohin die Rranfen und Bermundeten aus den höhern Regionen gesendet murben. Auf dem Gipfel felbft litten Alle mehr oder weniger an der Bergfrankheit. Wilkes felbft befam eines Abende

einen heftigen Anfall mit ftarter Ropfcongestion. - Bei ben Eingeborenen bestanden die allgemeinen Erscheinungen in Rolif, Erbrechen und Durchfall, Ginige hufteten Blut aus, Undere befamen Fieberschauer. Gine gelbe Saut mit Ropfweh und Schwinbel zeigte fich bei fast allen Theilnehmern an der Expedition, mab= rend Mehre auch an Afthma und Rheumatismus litten, bei Ginigen fich fcorbutische Erscheinungen zeigten. Dr. Judd fand ftets, daß bie Rranten Sunger fühlten, ohne daß fie im Stande gemefen waren, entsprechend zu effen. Bei Allen variirte ber Puls ben Zag über. Die Bariation nahm bei ber geringften Unftrengung ju und betrug 30-40 Schläge. Der Puls von Dr. Judd variirte von 60-100, der von herrn Elds von 84-120, der von Wilkes von 72-108. Erft nach etwa breiwöchentlichem Aufenthalt auf bem Gipfel befiel Wilkes eines Abends, nachdem er einen Spaziergang um ben Rrater gemacht, auf einmal bas Befühl, als zogen fich Spinnengewebe über Geficht und Augen, und baffelbe Gefühl hatten einige von feinen Leuten. Diefem Befühle folgte außerordentliche Reizung der Augen, weil folche mahrend der Wanderung dem farten Schneeglange ausgesett gemefen waren. Sonderbar mar es, daß, als die Reifenden nach breiwöchentlichem Aufenthalte auf bem Gipfel wieder nach ber Gonn= tagsftation (6071' über bem Deere) guruckfamen, fie ihre Ermudung erft recht fühlten; die Temperatur war hier naturlich weit milber. Bei ber Anfunft auf Diefer Station waren fie faum noch im Stande, einen Fuß vor ben andern gut fegen. Um andern Morgen waren fie fo fteif, daß fie fich faum rubren konnten, und die Dube, die fie fich mit ihren ichmerzenden Gliedern gaben, nicht allzu ermattet zu erscheinen, mar in der That fomisch. Bei der Ankunft auf einer fpatern Station mar Wilkes unfahig, weiterzugeben 1).

III. Beobachtungen auf den Gebirgen Afiens.

1) Beobachtungen im Simalanagebirge.

Schreiten wir, immer gen Westen wandernd, nach Afien binüber, fo bieten sich uns wieder verschiedene im Simalanggebirge

¹⁾ Die Entdeckungserpedition der Bereinigten Staaten in den Jahren 1838 — 1842 unter Lieut. Charles Wilkes. 3weiter Band. Stuttgart und Tübingen, 1850. S. 234 — 274.

gemachte Beobachtungen zur Bergleichung bar. Gine ber älteften ift Diejenige, welche Moorcroft im Jahre 1812 beim Erfteigen bes Ritipaffes machte. Um 26. Juni fühlten alle Glieder ber Raramane große Athembeschwerde; ben Zag vorher hatten von fünf von Moorcroft's Leuten nur zwei fo weit geben konnen, als es ihm felbft gelungen mar; an Diefem Tage aber hielt Giner von Bieren mit ihm aus, und diefer bat ihn, umzukehren, weil er fehr von der Ralte litt, benn der Wind blies in der Richtung. Die fie nehmen mußten, frisch ben Berg binan. Moorcroft felbft fonnte nicht fünf oder feche Schritte geben, ohne ftille fteben gu muffen, um Athem zu holen. Er machte baber Biggags von 8-10 Schritten, wodurch er ben Bortheil erreichte, bag er ben Wind immer in der Seite behielt. Alls er fich einmal gegen ben Wind umtehrte, fo überfiel ihn plotlich ein Gefühl von Bollheit im Ropfe, begleitet von Schwindel, fodaß er, einen Schlagfluß befürchtend, fich fogleich rasch auf die Erde niederwarf; bald nahmen nun die feuchenden Athemzüge an Saufigfeit, die Ropfbeschwerden an Seftigkeit ab, sodaß er wieder aufsteben konnte; aber obgleich er fo langfam als möglich weiter ging, fo bekam er boch noch zwei folche Anfalle, fodaß er es für gerathener hielt, nicht höher zu fteigen. Die gebieterische Rothwendigkeit, alle vier bis fünf Schritte ftille fteben zu muffen, um Athem zu fchöpfen, bemerkte Moorcroft aber nur beim Unfteigen; wenn die fturmifche Thätigkeit des Bergens bei ruhigem Berweilen an einer Stelle abnahm, fo bemerkte er feine Athembeschwerden; ebensowenig fühlte er folche beim Abwärtsfteigen, felbft wenn er lief. merkenswerth ift auch, daß, obgleich er weder an Site noch Ralte in besonderm Grade litt, doch feine Sande, fein Racken und fein Geficht fich febr rotheten, die Saut ihn fchmerzte und Blut aus feinen Lippen brang. Um 30. Juni erwachte er febr frub, murde aber fogleich von Athembeschwerde und großer Oppression auf der Bruft befallen, welche Beschwerden er für einige Secunden burch tiefes Auffeufzen beseitigen konnte. Als er auf dem Punkte war, wieder einzuschlafen, ergriff ihn wieder bas Befühl von Erstickung und das Seufzen wurde häufig und qualvoll; als jedoch die Luft ein wenig warmer wurde, fo ließ die Beschwerde etwas nach. Dehre von ben Leuten litten an Ropfichmerz, Schnupfen und Rolifschmergen, offenbar in Folge bes großen und baufigen Temperaturwechsels; denn um Mittag stand das Thermometer oft 30° höher als am Morgen. Uebrigens traten jene Beschwerden beim Einschlafen nicht nur Morgens früh ein, sondern
auch am heißen Nachmittage. Obgleich Moorcroft am Nachmittage des 30. Juni auf einer Ruhestation eine unüberwindliche Neigung zum Schlafe besiel, so konnte er derselben doch nicht
nachgeben, da in demselben Augenblicke, als er einschlafen wollte,
die Athembeschwerde wieder eintrat; nur tieses Seuszen gewährte
temporäre Erleichterung 1).

Lieutenant Webb der später, im Jahre 1819, nach Niti kam, beobachtete, als er sich dem Passe näherte, an sich selbst und seinen Begleitern ähnliche Erscheinungen, und litt an derselben Beschwerde beim Athmen; auch war alle Eslust verschwunsen. Ein Mann bekam einen Anfall von Apoplexie, die willkürslichen Muskeln versagten ihren Dienst, das Herz aber schlug fort. Die Eingeborenen suchen nach Webb die Ursache dieser Beschwersen in einer giftigen Luft (Bis-kee-huwa) und schreiben diese dem Dufte gistiger Blumen zu. Nach Lieutenant Webb's Beobsachtungen leidet man nur beim Gehen und andern Bewegungen 2).

Dieselbe Ursache, wie Bebb, murde auch Frazer und Hodg-

fon angegeben.

Frazer erzählt nämlich in seiner Reise im Himalayagebirge, daß, als er (im Jahre 1815) auf seinem Weg von Jumnotri nach Gangotri, um mehre Tage Zeit zu gewinnen, über einen sehr hohen Bergpaß, Bansuruh genannt, zu gehen gewünscht, seine Führer es ihm abgerathen haben, weil dort oben in der Luft ein Gift enthalten sei, und diese Luft die Reisenden, besonders aber Personen, welche Lasten tragen, so angreise, daß sie sich niederslegen müssen und alle Bewegungskraft verlieren. Sie sagten, das Gift komme vom Duste der Myriaden von Blumen, welche die Thäler und die Abhänge der Berge bedecken; doch schienen sie mit dieser Erklärung selbst nicht zufrieden zu sein. Außerdem

¹⁾ A Journey to lake Mánasaróvara in Ún-dés, a Province of little Tibet. By William Moorcroft, Esq. in: Asiatik Researches Vol. the XIIth. London, 1818. p. 413. 417. 419.

²⁾ Nach dem Quarterly Review Vol. XXII. No 44. - 3. 415. bei Hamel a. a. D. S. 52. und bei Cliffold in der Bibl. univ. T. XXIII. A Genève, 1823. p. 238.

fprachen fie von einem Geran ober Bebirgewind, ber mit biefem mpfteriofen Gifte geschwängert fein follte. Frager lachte über biefe giftige Luft und beschloß, die Reise bennoch zu magen. Bald aber flagte Giner feiner Leute nach bem Undern über Erschöpfung, Die Sauptführer mußten wegen Schmerzen in ben Rnieen gurudbleiben, die Trager fanden ihre Burben zu ichmer, und Alle schimpften über ben Bis ober Geran. Ramen fie am Raftplate an, fo marfen fie feuchend ihre Burde nieder, und ftatt Borbereitungen zum Effen zu treffen, legten fie fich fchlafen. fie am folgenden Zage noch höher hinanstiegen, wollte es vollends nicht mehr geben. Giner blieb hinter bem Undern guruck, und jest erft überzeugte fich Frager, daß die Dunnheit der Luft die Urfache Diefer Erscheinungen fein muffe, benn auch ihm wollten die Beine beim Rlettern nicht mehr gehorchen; die Bruft mar beengt, und er lechzte vergebens nach Luft. Dben auf der Sohe bes Paffes fonnte Niemand widerfteben. Es war poffierlich, Denjenigen, welcher fo eben einen Andern ausgelacht hatte, felbft von Ermattung und Uebelfeit ergriffen zu feben und zu beobachten, wie er feine Beschwerden zu verbergen suchte. Frager felbft hatte am langften ausgehalten; jest aber ichien ihm jedes paar Schritte Steigens eine unüberwindliche Arbeit, und fogar auf ebenem Boden gitterten feine Kniee; bisweilen murde ihm übel. Alle Frager begleitenden Leute litten an Athembeschwerden, Debre litten fart an Uebelfeiten und Erbrechen, Undere wieder maren gang abgestumpft und schliefen mahrend bes Gebens ein; biefe Erscheinungen verloren fich aber allmälig wieder beim Abwartsfteigen 1).

Die bereits bemerkt, wurde auch Hodgson eine giftige Luft als Ursache der Bergkrankheit genannt. Er selbst schrieb die Erscheinungen, von denen er auf gewissen Höhen ergriffen wurde, Anwandlungen von Dhnmacht, den Ausdünstungen giftiger Pflanzen zu. Er beobachtete, daß sie verschwanden, als er die Schneeregion erreicht hatte. Es blieb keine andere Beschwerde zurück, als die, daß er nicht marschiren konnte, ohne oft anzuhalten und

Athem zu schöpfen 2).

¹⁾ A Journey through part of the snowy range of the Himala Mountains. London, 1820; bei Hamel a. a. D. S. 52-53.

²⁾ Bei Cliffold in: Bibl. univ. T. XXIII. A Genève, 1823. p. 239.

Sehr verschiedenartige Erfahrungen machte Gowan im Simalana. Alle er bei zwei Gelegenheiten in einer Sobe von mehr als 14,000 Fuß (über ber Sommerschneegrenze) zubrachte, und als er ferner über ben Rolpag ging, wo er fich auf einer Sobe von 15,000 Tug befand, beobachtete er die Erscheinungen der Bergfrankheit nie an fich felbst, und ebensowenig an einem der 40 ein= geborenen Goldaten und Diener, Die ihn begleiteten, mahrend er bei andern Belegenheiten fowol an Diefen Stellen als in geringern Elevationen jene Erscheinungen beobachtet hatte, und ihm von ben Gingeborenen auch vorausgefagt worden mar, bag fie mahrscheinlich auftreten murben. Diese Beobachtung veranlagte Goman zu der Anficht, daß die Dunnheit der Luft an den fraglichen Erscheinungen nicht Schuld fein fonne, und ebensowenig fand er die Meinung ber Gingeborenen begründet, daß ber auf ber Berggruppe des Choor (12,000 Kuß über dem Meere) machfende Gifenhut durch feine Ausdunftung die Luft verpefte 1).

Bon großem Intereffe find ferner Jacquemont's Beobach= tungen. Als er bei einer Ercurfion ins Sountathal bis zu einer Sohe von 12,884 englischen Fuß (3927 Metres) gefommen mar, einer Sobe, unter welcher, wie er annimmt, die Erscheinungen der Bergfrantheit in ben Alpen in ber Regel peinlich zu werden beginnen, fo fühlte er, obgleich er zum erften Dale eine fo bedeutende Sohe erreicht hatte, feine Beschwerden, welche ber verdunnten Luft zugefchrieben werden fonnten, wie Reuchen, Schläfrigfeit ober Uebelfeiten. Ebensowenig beobachtete er folche Leiden bei irgend einem von feinen Leuten. Er fchlog baraus, daß man von diefen Beichwerden in den gemäßigten Klimaten unter ben mittlern Breiten ber Pprenäen und Alpen schneller befallen werde, als auf den bem Meguator nähergelegenen Gebirgen 2), gibt jedoch zu, daß Die Thatfache fchmer zu erklaren fei, ba, wenn jene Erscheinungen wirklich blos von der Dunnheit der Luft abhangen follten, man annehmen mußte, daß fie in allen Begenden ber Erbe auf ber=

¹⁾ Nach Brewster's Edinb. Journ. of Science No. 4 in Froriep's Notizen. Bd. XI. Erfurt, 1825. S. 117.

²⁾ Wir haben gesehen, daß bei der Erpedition auf den Mauna Loa schon bei 6071 Fuß Sohe die Beschwerden der Bergkrankheit zu erscheinen begannen.

felben Sohe und in den intertropischen Begenden, mo auf berfelben Sohe die höhere Barme die Luft noch mehr verdunne, felbst noch ftarter auftreten mußten. Auch als Jacquemont ben mehr als 14,000 englische Fuß (4267 Metres) über bem Meere liegenden Rounangpaß erftieg, fühlte er feine Beschwerden, die ber verdunnten Luft hatten zugeschrieben werden fonnen. Er meinte nun, die Athemlofigkeit oder bas Reuchen, woran be Sauffure (f. unten) und feine Begleiter und Andere, welche nach be Sauffure ben Montblanc bestiegen, gelitten haben, fei vielleicht nur Die Folge des langwierigen und mubfamen Rletterns über außerordentlich fteile Abhange gemefen, gibt aber gu, daß aus ber Thatfache, daß die Gebrüder Gerard auf allen Simalanapaffen, bie fie erftiegen, zwischen 15,000 und 19,000 englische Fuß (4572 und 5791 Metres) über bem Meere, an außerordentlicher Ermubung und heftigen Ropfichmerzen gelitten haben, bervorzugeben fcheine, daß diese Leiden boch nicht blos die vorübergebende Birfung einer durch beträchtliches Steigen verursachten Ermudung, fondern wirklich die Wirkung ber Luftconstitution gemesen fein burften, macht jedoch barauf aufmerksam, daß fich die Bebruder Berard auch über die große Ralte beflagt haben, gegen welche fie fich durch reichliche Libationen zu schützen gesucht, ba es ihnen an Brennmaterial gefehlt, und bildet fich ein, bas Gefühl von Schwere, über welches die Gebrüder Gerard geflagt, fonnte jenes Gefühl von Schwere gemefen fein, bas bem Buftande ber Eruntenheit vorhergehe. Gleich hernach versucht aber Jacquemont Die Beobachtungen der Montblancbefteiger mit feinen eigenen negativen Beobachtungen in miffenschaftlichen Ginflang zu bringen, indem er die Bermuthung außert, der Grund ber Differeng gwiichen diefen Beobachtungen berube barauf, daß die Montblancbesteiger innerhalb eines verhältnigmäßig furgen Beitraumes vom Buß bis jum Gipfel geftiegen feien, mahrend er, bevor er bie bedeutenden Soben des Simalana erstiegen, fich Monate lang auf verhältnismäßig fehr bedeutenden Sohen aufgehalten und fich fomit an einen geringern Luftbruck gewöhnt habe. Jacquemont gefteht zwar, daß er allerdings auf einer Sohe von 4000 Detres an einigen ber in Rede ftebenben Erscheinungen gelitten habe, macht aber barauf aufmerkfam, bag er fich felten zu einer folden Sohe erhoben, ohne einem wuthenden Winde ausgefett

gemefen zu fein, und daß er, welche Borfichtsmagregeln er auch gegen die Ralte des Windes habe nehmen mogen, fich doch immer erfaltet habe, in Folge beffen er von Berdauungsbefchmerben befallen worden, beren Folge bann hinwiederum Ropfichmergen gemefen feien. Soweit hatte Jacquemont alfo feine Belegenheit gehabt, die Erscheinungen der Bergfrantheit zu beobachten ober, wenn fie aufgetreten maren, maren fie fo unbedeutend gemefen, daß fie eben fo gut andern Urfachen, als befondern, an die Bobe gebundenen, flimatifchen Berhältniffen, wie g. B. der Berdunnung ber Luft, hatten beigemeffen werden fonnen. Endlich aber follte er boch erfahren, daß auch er nicht gang vollständige Immunitat bagegen befige. Als er nämlich zu Pferde auf bem Gantongpaß (18,000 englische Fuß ober 5576 Metres über bem Meere) angefommen mar, spürte er zwar anfänglich durchaus feine Athembeschwerbe, fo lange er auf feinem Pferde figend unbeweglich blieb; als er aber auf bem faft ebenen Boben zu geben persuchte, fo traten Ermudung und Reuchen rafch ein. Dennoch marschirten feine Leute, um bie Sobe bes Paffes zu erreichen, mehre hundert Schritte auf febr fcmach geneigtem, mit Schnee bedecktem Abhange, ohne anzuhalten. Gin einziger von feinen Leuten befand fich unwohl; berfelbe hatte fich aber ichon unwohl befunden ober fich wenigstens fo geftellt, als Jacquemont über ben Sangarangghauti binaufgestiegen mar. Die Ralte mar außerordentlich groß; obgleich doppelt und breifach in wollenes Beug gehüllt, fonnte Jacquemont ben Froft boch nicht von Sanden und Bugen abhalten; er hatte gern bie Pulsichlage gezählt, allein feine beiden Sande maren ganglich eingeschlafen und unempfindlich. Erft nach einer Stunde Beges, nachdem er ben Dag überschritten, alfo eine Stunde unterhalb deffelben, fpurte Jacquemont ein Befühl von Schwere im Ropfe, mas er aber bem Sunger gufchrieb. Diefes Gefühl von Schwere hielt bis zur nächften Mahlzeit an, nach welcher es ganglich wich. Als Jacquemont fpater von bem 5581 Metres über bas Meer fich erhebenden Riubrongpaß auf einen etwa 50 Metres bobern Berggipfel flieg, fpurte er gar feine Beschwerden, weder Ermudung, noch Ropf=, noch Dhren= fcmergen, auch feine Schläfrigfeit, überhaupt nichts Befonderes, bochftens eine leichte Athembeschwerde, obgleich er auf zwar febr fanftem Abhange mehr als eine Stunde lang ichnellen Schrittes

3

berganftieg; auch machte fein Puls nach einigen Minuten Rube nur 82 Schläge. Da Jacquemont den Pag Riubrong zu Pferde ohne Athembeschwerde erreicht hatte, und auch ebenfalls ohne Athembeschwerde auf demselben (also auf einer Sohe von 5581 Metres) eine Stunde lang marschirt mar, fo wollte er nun gu guge ben Gantongpaß (5576 Metres boch) erfteigen, um die Angaben von Berard zu prufen, ber bei Ersteigung bes Gantongpaffes fcon auf einer Sobe von 4572 Metres (15,000 englischen guß) Befcmerden gefühlt hatte. Jacquemont wollte versuchen, ob ein fünfstündiger, febr langfamer Marich mit zahlreichen Rubepaufen über fehr fteile Abhange, beren verticale Sohe jedoch 1000 Detres nicht überftieg, ihn auf ben Grad von Erschöpfung bringen murde, ben Gerard als unmittelbare Folge ber geringften Bewegung nach Erreichung von 4572 Metres Sobe befchrieben hatte, und zwar begann Jacquemont feinen Fugmarich gerabe auf der Sobe von 4572 Metres. Allein er gelangte, angeregt beim Beginn des Marfches burch die Ruble des Morgens, gleichfam getragen von einem lebhaften Winde, beschäftigt mit ben bei jedem Schritte fich ihm barbietenden intereffanten Gegenständen, oft fich bei benfelben aufhaltend, und nur beforgt, nach einem Marfche von brei Stunden ein leichtes Mahl zu halten, um jedem Gefühl von Sunger zuvorzukommen, bas bei ihm auf bedeutenben Soben immer außerfte Entfraftung und Ropfichmergen gur Folge hatte, ohne Ermudung und fast unbemerkt auf die Pagbobe bei faltem, fturmifchem Beftwinde und dem flarften Simmel. Nach einigen Minuten Rube auf der Paghöhe machte der Puls 84 Schläge; boch hatte Jacquemont nicht gang zwei Stunden vorher gegeffen; als er ben Zag vorher auf bem Riubrongpaß angefommen war, hatte er feche Stunden vorher gegeffen gehabt. Unter ben ungefähr 60 Menfchen, welche feine Raramane bilbeten, befand fich nicht Gin Rranter, nicht Gin Saumseliger 1).

Sehr interessant find auch die neueren Beobachtungen von Soffmeister und Suc.

Als Hoffmeister mit dem Prinzen Waldemar von Preußen vom Baghirathi : Ganga nach dem Baspafluß (Zufluß des Sa-

¹⁾ Voyage dans l'Inde par Victor Jacquemont pendant les années 1828 à 1831. T. II. Paris, 1841. p. 101. 260-261. 288. 297. 302-303.

tudra) über den Pag Lama Raga (15,355 Fuß über dem Meere) reifte, erreichten die beiden Berren und ihr Führer den Dag, ohne febr an Beanaftigungen ober fonftigem Uebelbefinden zu leiden. Die Rulis hingegen, die bas Gepack hinauftrugen, und von benen bie Erften 11/2 Stunden fpater anlangten, maren in einem bejammernswerthen Buftande, als fie auf der Sohe bes Paffes ankamen, und litten, wie ber Dolmetscher Mr. Brown, an unerträglichen Ropfichmerzen; ichon auf bem halben Bege zum Paffe hatten fich auch Rraftlofigfeit, Beangftigungen und Uebelfeiten bei ben Rulis eingestellt. Sonft treten Diefe Erscheinungen nach Soffmeifter erft über ber Schneegrenze (etwa 12,180 Fuß) ein. Die Rulis benahmen fich übrigens auf diefer Reife (auch beim Bergabsteigen) fo feige, daß die Furcht allerdings an dem ichnellen Gintreten der Bergfrantheit bei ihnen mit Schuld gehabt haben mag. Auch maren fie halb nacht und litten fehr von der Ralte. ber andern Seite maren fie felbft aus einer febr bochgelegenen Gegend (nämlich dem 8544 Fuß boch gelegenen Mutba). Die Gingeborenen wenden gegen diefe Rrantheit, die fie in den von Soffmeifter bereiften Gegenden Bies (Gift) oder Mundara nennen, Die beim Trodinen ber fauren, fleinen Aprifofen (Dichoaru) burch Gabrung entstandene Pafte von widerlichfaurem Gefchmad, Rhatai genannt, an, die im Winter, roh genoffen ober mit Debl ober Grube gefocht, ein Sauptnahrungemittel ber Ginwohner am Sudletsch bildet 1).

Der katholische Missionär Hüc hatte Gelegenheit, die Erscheinungen der Bergkrankheit bei seinen Reisen aus Tübet nach China und aus der Mongolei nach Tübet kennen zu lernen. Als seine Karawane auf der letztern Reise auf dem Wege ins Land Tsaidam an den Fuß des durch die pestilentiellen Dünste, von denen er beständig umgeben sein soll, berüchtigten Bourhan Bota gekommen war, zeigte man sich ängstlich ein keines, leichtes Gras, welches man "Pestdünste" nannte. Nachdem man die traditionellen Vorbauungsmaßregeln getroffen hatte, die im Kauen von zwei bis drei Zehen Knoblauch bestanden, begann man die Abhänge des Gebirges zu ersteigen. Bald weigerten sich die

¹⁾ Briefe aus Indien. Bon Dr. 2B. Hoffmeifter. Braunschweig, 1847.

Pferde, ihre Reiter zu tragen, und Jeder ging in fleinen Schritten ju Buß; unmerklich erblagten alle Gefichter, "man fühlte bas Berg unmächtig werden", und die Beine verfagten ihren Dienft; man warf fich auf die Erde, erhob fich bann, um wieder einige Schritte zu thun, und legte fich von neuem; fo erkletterte man ben Bourhan Bota. "Belches Glend", fagt Suc, "man fühlt feine Rrafte vernichtet, der Ropf fcmindelt, alle Glieder icheinen auseinanderzugeben, man fühlt ein Uebelfein, gang wie bei ber Seefrantheit. Trothem muß man Rraft genug behalten, nicht allein, um fich felbft fortzuschleppen, fondern auch, um auf feine Thiere loszuschlagen, die fich jeden Augenblick legen und nicht pormarts wollen. Gin Theil ber Raramane hielt aus Klugheit auf halbem Wege an, in einer Bertiefung bes Berges, mo, wie man behauptete, die Peftdunfte weniger bicht fein follten. Der andere Theil aber ftrengte ebenfalls aus Rlugheit alle feine Rrafte an, um das Biel zu erreichen und nicht in diefer Luft afphyftisch zu fterben." Als die Raramane den Gipfel erreicht hatte, dehn= ten die Lungen der Reifenden fich frei aus; bas Sinabsteigen auf ber andern Seite mar nur ein Rinderspiel. Auf Diefer Seite fcheint man auch beim Sinaufsteigen die Erscheinungen ber Bergfrankheit nicht zu beobachten, benn Buc fagt: "Der Bourban Bota zeigt die merkwürdige Gigenthumlichkeit, daß fich bas giftige Bas (nach feiner Meinung Rohlenfaure) nur auf der nordöftlichen Seite befindet; auf der andern Seite ift die Luft rein und leicht athembar." Sierdurch wird begreiflich, daß die Gingeborenen die Urfache ber fraglichen Erscheinungen in giftigen Dünften suchen, und es ift diefes um fo begreiflicher, ba die Beobachtung lehrt, daß, wenn der Wind geht, jene Erfcheinun= gen fich faum zeigen (die Dunfte, wie die Gingeborenen fagen, faum gefühlt werden), bei ruhigem, heiterm Wetter aber in ihrem gangen Umfange eintreten (die Dunfte, wie die Gingeborenen fagen, außerst gefährlich werden). Als Buc ben Bourhan Bota beftieg, mar die Luft ziemlich ruhig; er und feine Begleiter bemerkten, daß fie ichwer athmeten, wenn fie fich auf die Erde legten, bagegen fühlten fie, wie Buc fagt, "faum den Ginfluß bes Bafes", wenn fie zu Pferde fagen. Da, wo Buc die fraglichen Erscheinungen beobachtete, mar es auch fehr schwer, Feuer anzumachen, die Rergen brannten ohne Flamme, und es ent=

wickelte fich babei viel Rauch. Daß biefe Erscheinungen allgemein und feit alten Beiten bei Erfteigung bes Bourhan Bota beobachtet murden, beweift wohl am beften fein Rame, ber "Rüche bes Bourhan" bedeutet; Bourhan aber ift gleichbedeutend mit Buddha 1). Goldhe Berge gibt es auch auf dem Bege von Zübet nach China zu überfteigen, und auch in diefen Bebirgegegenden werden die Erscheinungen der Bergfrantheit beobachtet und dem Ginfluffe fchadlicher Dunfte zugefchrieben. Go 3. B. fagt ber dinefische Wegweiser von dem Berge bei Ungti, der auf ber fraglichen Strafe liegt : "Bei Angti ift ein hoher und beschneiter Berg zu überschreiten. Der Weg ift febr fteil, die angehäuften Schneemaffen gleichen einem filbernen Dampf. Der Rebel, den ber Berg ausdunftet, bringt in die Rorper und macht Die Chinesen frank."2) Man fennt auch in Tubet den schädlichen Ginfluß des in den Gebirgen vom Schnee reflectirten Lichtes auf bie Augen febr mohl, und wendet jum Schute davor eigenthumlich geformte Schnecbrillen von Pferdehaargewebe an. Diefe . Brillen verhüten aber fo wenig als die Glasbrillen der Alpenreisenden immer, daß fich eine ziemlich heftige Augenentzundung entwickelt 3), die jedoch die Eingeborenen zweckmäßig zu behandeln verfteben.

2) Beobachtungen auf dem Sindutusch.

Auf dem Hindukusch treten die Erscheinungen der Bergkrankheit ebenfalls auf. Die Reisenden, welche über den Hindukuschpaß ziehen, klagen über Athembeschwerden, und führen Zucker und Maulbeeren mit sich, um diese Beschwerden zu erleichtern; die stärksten Menschen werden daselbst von Schwindel und Erbrechen befallen. Tausende von Vögeln soll man dort todt auf dem Schnee sinden; auch viele Lastthiere kommen auf dem Hindu-

¹) Bearbeitet nach Heufinger's Auszug aus: Huc, souvenirs d'un voyage dans la Tartarie, le Thibet et la Chine. 2 Volls. 8°., in: Canstatt's Jahresbericht für 1850. Bd. II. S. 235 u. 176.

²⁾ Annalen der Berbreitung des Glaubens. Stift Maria Einfiedeln, 1850. S. 202.

³⁾ Annalen der Berbreitung des Glaubens. Stift Maria Einfiedeln, 1849. S. 357 u. 384.

fusch um. Burnes, der uns dieses erzählt, kam auf seiner Reise über die Hindukuschkette nicht so hoch; er erreichte die größte Höhe auf den Pässen Hadschiguk und Kalu, die 12,400 und 13,000 Fuß über dem Meere liegen und damals mit Schnee besteckt waren. Als er den Paß Hadschiguk erreicht hatte, hatte er den Gebrauch seiner Augen völlig verloren. An der Nase schälte sich die Haut; eine alte Frau sagte ihm, seine Augen seien vom Schnee verbrannt, und rieth ihm, Antimonium aufzupinseln 1).

3) Beobachtungen im Raufafus.

Much bei Erfteigung bes Rasbeck im Raukafus murben bie Erscheinungen der Bergfrantheit beobachtet, und zwar von Parrot. Gine befondere Ermudung nothigte Parrot wohl alle 50 Schritte gu ruben, eine Ermudung, die nicht fowohl, wie er fich ausdruckt, "burch eine Beflemmung ber Bruft, als burch eine allgemeine, ploblich eintretende Duskelfchmache entstand", und fich fogleich wieder verlor, wenn er nur eine halbe Stunde geruht hatte. Ihr folgte gewöhnlich ein angenehmes, fremdartiges Befühl, als befände er fich in einem neuen Elemente, bem fein Rorper, für ben größern Luftdruck niederer Regionen geschaffen, an Rraft überlegen fei. Rreislauf und Athmen murben beschleunigt, und Parrot fagt, bas fei eine unausbleibliche Wirfung ber fo fehr verdunnten Luft, Die ihn umgeben habe, gemefen. Uebelfeit und Schwindel hingegen fühlten weber er noch feine Begleiter; bagegen machte er eine andere merfmurdige Beobachtung, nämlich die, daß bas Gpreden fdwer fiel, und zwar nicht ber Athembeschwerde wegen, fondern weil die Bunge an Beweglichfeit verloren hatte. Auch ichien bas Auge meniger thätig, und wie burch eine innere Urfache gehindert zu fein, icharf und weit zu feben 2).

Die Beobachtung betreffend das Sprechen namentlich ift ungemein merkwürdig, denn sie deutet darauf hin, daß nicht nur die Muskeln der Extremitäten, sondern auch die Muskeln der Zunge,

¹⁾ Alex. Burnes' Reisen in Indien und Bukhara. Zweiter Band. Stuttsgart und Tübingen, 1836. S. 178. 174-75. Erster Band. Stuttgart und Tübingen, 1835. S. 181-183.

²⁾ Reise in die Krym und den Kaukasus von Morit von Engelhardt und Friedrich Parrot. Erster Theil. Berlin, 1815. S. 202—203.

wahrscheinlich auch diejenigen des Rehlkopfes in Folge der die Bergkrankheit erzeugenden Momente eine mangelhafte Innervation erleiden können.

4) Beobachtungen in Armenien, namentlich auf dem Ararat.

Wenden wir uns vom Raufasus nach Armenien, so finden wir, daß icon im 17. Jahrhundert Bonle mußte, daß Fremde fowohl als Ginheimische auf den hoben Bergen Diefes Landes schwer athmen muffen 1). Doch machte Parrot bei feinen drei Befteigungen des Ararat an fich felbft und feinen europäischen Begleitern, fowie an bem ihn begleitenden Diafon von Etschmiadfin nur negative Beobachtungen, mahrend freilich bei ber britten Grfteigung auf der Sohe von 13,036 Fuß einem mitgegangenen Bauer unwohl murde, und zwei andere Bauern am folgenden Zage bei Erfteigung bes Gletscherabhanges marobe murden, anfange liegen blieben, und bann fpater bis zur Sohe von 13,036 Tuß gurudaingen. Bei ber erften Besteigung erreichte Parrot die Sobe von 14,550 guß (fast die Sohe des Gipfels des Montblanc), bei der zweiten die Sohe von 15,138 Fuß (etwa 329 Fuß über dem Gipfel Des Montblanc), bei der dritten gelangte er endlich auf den fich 16,254 Fuß über bas Meer erhebenden Gipfel bes Ararat. Bei ber zweiten Besteigung murben die Bestandtheile eines 10 Schuh langen und 6" im Quadrat meffenden tannenen Kreuzes und eine Bleiplatte von 27 Pfund Gewicht von der Sohe von 12,346 Ruß bis zur Sobe von 15,138 Ruß burch Menfchen binaufge-Schleppt. Die Pferde gelangten bei Diefer Besteigung, freilich mit unglaublicher Unftrengung, bis zur Sohe von 12,346 Fuß 2).

IV. Beobachtungen auf den Gebirgen Guropas.

1) Beobachtungen in den Alpen.

Wenn auch schon frühe manche Alpenreise unternommen wurde, so versuchte man es doch nicht, die höchsten Gipfel zu

¹⁾ Philosoph. Transactions Anno 1670. London, 1670. p. 2038.

²⁾ Reise zum Ararat von Dr. Friedrich Parrot. Erster Theil. Berlin, 1834. S. 133-138. 138-146. 154-166.

erklimmen, und es ift daber auch begreiflich, daß man nicht leicht Belegenheit hatte, die auffallendften Erscheinungen ber Bergfrankheit zu beobachten. Daber fommt es benn auch, daß ber fromme 3. 3. Scheuchzer, obgleich er "bann und wann etwelche Beschwerden des Athmens fühlte", sich doch gar nicht vorstellen fann, daß Gott "die zu der Menfchen Rut geordnete Gebirge follte fo boch aufgeführt haben, daß die darauf fteigende Menfchen oder Thiere follten von Erweiterung der innern Luft eine Ruptur ober Berfpringung ihrer Abern ausstehen, und damit in Lebensgefahr lauffen", und meint, daß, wenn man auch viel von der fast unüberwindlichen Beschwerlichkeit des Athmens in den boben peruanischen Gebirgen und ben Pprenäen rede, diese pprenäifchen Bebirge gewiß nicht fo boch und die peruanischen vielleicht faum höher feien als die ichweizerischen, wo man auf den oberften Alpfpigen, jene geringe Beschwerde bes Athmens ausgenommen, feine Ungelegenheit fpure, und felbft jene Athembeschwerde von einer gemiffen Leichtigkeit und Erfrischung begleitet fei 1); daher fommt es ferner, daß ber berühmte Saller geradezu und bestimmt in Abrede ftellt, daß die dunne Luft der Gebirge, felbft wenn der Luftdruck um die Salfte feines Gewichts abnehme, Athembeschwerden hervorrufe, wie er felbft auf dem Joch und der Furka erfahren habe 2). Erft, als man durch Wiffensdurft oder Liebe gur Ratur getrieben, Die bochften Spigen ber Alpen zu erklimmen begann, mußte man auch die auffallendern Erfcheinungen der Bergfrankheit fennen lernen.

a) Beobachtungen auf dem Montblanc.

Die interessantesten Beobachtungen wurden bei Ersteigung des Montblanc und des Monte Rosa gemacht. So lange man in der Montblancgruppe keine bedeutende Höhe erreicht hatte, hatte man auch hier nicht leicht Gelegenheit, die Erscheinungen der Bergkrankheit zu beobachten, indem z. B. im Jahre 1770 de Luc den 9360 Fuß hohen Büetgletscher ohne irgendwelche Be-

¹⁾ Joh. Jakob Scheuchzer's Naturhiftorie des Schweizerlandes. Erster Theil. Zurich, 1752. S. 12—13.

²) Elementa physiologiae corporis humani auctore Alberto v. Haller. T. III. Lausannae, 1761. p. 193.

ichwerden erftieg 1). Als man aber höher hinaufzufteigen begann, zögerten auch die in Frage ftebenben Erscheinungen nicht, fich einzuftellen. Bei bem zweiten Berfuch, welchen im Jahre 1775 vier Führer von Chamouni machten, ben Montblanc zu ersteigen, zeigte fich ichon eine eigenthumliche Erscheinung. Gie wollten eben ein großes Schneethal verfolgen, bas fie birect auf ben Bipfel führen zu wollen ichien; allein mochte die erftickende Site, welche durch die Reverberation der Connenstrahlen erzeugt murde, ober die verdünnte Luft die Schuld tragen, fie bekamen einen folden Wiberwillen gegen' die mitgebrachten Provisionen, daß fie, über die Magen erschöpft und ermattet, gezwungen maren, gurudzukehren, ohne irgend ein anderes fichtbares ober unüberfteigliches Sinderniß getroffen zu haben. Gie muffen aber bennoch große Unftrengungen gemacht haben, benn fie wurden nachher alle mehr ober weniger frank. Ihre Gefichter waren gang verbrannt; Die Bute hatten fie mit Schnee gefüllt, um fich vor bem Sonnenftich ju fchuten 2). 3m Jahre 1778 glaubte be Sauffure bei ber Erfleigung des Buet die Wirkungen ber verdunnten Luft an fich felbft und feinem Begleiter Pictet in ihrer großen Ermudung gu bemerfen. 3mar trug ber weiche Schnee, in dem er mit feinen Begleitern bis an die Rniee einfant, naturlich mefentlich gur Ermubung bei; allein er bringt diese lettere boch nicht nur auf Rechnung des fraglichen mechanischen Sinderniffes, benn er bemerkt, gleich nachdem er die Ersteigung des Buet beschrieben und von bem Mühevollen des Batens durch den weichen Schnee gesprochen hat, es fei nicht nur die Steilheit der Abhange großer Sohen und die zu große Weichheit oder Barte ihrer Dberfläche, welche ben Erfteiger berfelben ermuben, fondern namentlich auch Die Dunnheit der Luft, welche, fobald man die Sohe von 1300 bis 1400 Toifen über bem Meere paffirt habe, fehr auffallende Wirkungen auf ben Rorper zu üben beginne; und fpater fagt er ausdrücklich, nachdem er die Wirkungen ber verdunnten Luft auf

¹⁾ Recherches sur les modifications de l'atmosphère. Par J. A. de Luc. T. II. A Genève, 1772. p. 328-330.

²⁾ Voyage dans les Alpes. . . Par Horace-Benedict de Saussure. T. IV. A Neuchâtel, 1796. p. 551, oder §. 1103. Bgl. Hamel, Beschrei-bung zweier Reisen auf den Montblanc, S. 28 – 29.

ihn felbst ausführlich beschrieben: "Ich hatte einen Beweis bavon bei diefer letten Erfteigung bes Buet: als wir ben mit (von ber Sonne) erweichtem Schnee bedeckten Abhang hinanftiegen. fonnte ich, ohne anzuhalten, durchaus nicht mehr als 50 Schritte nacheinander machen, und der für diefe Wirfungen ber verdunnten Luft empfindlichere Berr Pictet gablte feine Schritte, ohne mir etwas bavon zu fagen, und fand, daß er nicht mehr als 40 Schritte machen fonnte, ohne Athem zu fchöpfen." De Sauffure nimmt nun von diefer Ermudung Gelegenheit, ausführlicher über die Wirkungen ber verdunnten Luft, der von ihm die Ericheinungen ber Bergfrantheit zugeschrieben werden, zu fprechen. "Bährend ein Mensch", fagt er, "ber fich auf der Gbene oder auf wenig boben Bergen ermudet hat, felten fo mude ift, daß er burchaus nicht weiter geben fann, fo wird man auf einem fehr hohen Berge zuweilen fo ermudet, daß man, wenn es fich auch felbft darum handeln murde, der größten Gefahr zu ent= rinnen, buchftablich nicht vier Schritte meiter thun murbe, vielleicht feinen einzigen 1), benn wenn man barauf besteht, weitere Unftrengungen zu machen, fo wird man von Bergflopfen befallen, und es entsteht ein fo beftiges und rafches Pulfiren in allen Urterien, daß man ohnmächtig murde, wenn man fortfahren wollte, gu fteigen. Dennoch, und es ift eine zweite Gigenthumlichfeit Diefer merkwürdigen Erscheinung, stellen fich die Rrafte ebenfo rasch und scheinbar auch ebenso vollständig wieder ber, als fie erschöpft murden. Das Ginftellen ber Bewegung allein ichon, felbft ohne daß man fich fett, fcheint in dem furgen Beitraum von drei oder vier Minuten die Rrafte fo vollkommen bergustellen, daß man, wenn man fich wieder auf den Marich begibt, mit Buverficht meint, in Ginem Athemzuge bis auf ben Gipfel bes Berges fteigen zu konnen. Bang anders ift es in ber Ebene; hier verschwindet eine ebenfo große Ermudung, wie die hier befchriebene, nicht mit folder Leichtigkeit. Gine andere Wirkung

¹⁾ An einer andern Stelle sagt de Saussure: "Die Art Ermüdung, die von der verdünnten Luft herrührt, ist unüberwindlich; wenn sie ihren höchsten Punkt erreicht hat, so würde einen die eminenteste Gefahr nicht einen Schritt weiter thun lassen." (Voyages dans les Alpes. T. IV. A Neuchatel, 1796. p. 166, oder §. 1985.)

biefer bunnen Luft ift bie Schlaffucht. Sobald man fich auf biefen großen Sohen einige Augenblicke ausgeruht hat, fühlt man feine Rrafte, wie ichon bemerkt, ganglich wieder bergeftellt, ber Eindruck ber vorhergegangenen Ermudung icheint felbft ganglich erloschen zu fein, und boch fieht man in wenigen Augenblicken Mle, welche nicht beschäftigt find, einschlafen, trot Wind, Ralte und Sonne, und zwar oft in febr unbequemen Stellungen. Allerbings ruft auch in ber Ebene bie Ermudung bem Schlafe, aber er tritt nicht fo rafch ein, befonders wenn die Ermudung ganglich verschwunden zu fein scheint, wenn man einige Augenblicke geruht hat." "Diese Wirfungen ber Dunnheit ber Luft", fahrt de Sauffure fort, "fcheinen mir febr allgemein zu fein; boch find einige Personen benselben weniger unterworfen; die Alpenbewohner 3. B., die gewohnt find, in diefer dunnen Luft zu leben und zu arbeiten, icheinen weniger afficirt zu werden, ohne daß fie felbft ihrem Ginfluß gang entrinnen. Man fieht bie Suhrer, welche in ben tieferliegenden Gegenden ber Gebirge ftundenlang, ohne anzuhalten, fteigen fonnen, genothigt, alle 100-200 Schritte Athem zu holen, fobald fie die Bohe von 1400-1500 Toifen erreicht haben; und fobald fie einige Augenblicke anhalten, fieht man fie auch, und zwar erstaunlich schnell, in Schlaf verfallen. Einer unserer Führer, ben wir auf bem Gipfel des Buet (9480 Fuß boch) ftebend einen Sonnenschirm halten liegen, um bas Magnetometer zu beschatten, mahrend herr Tremblen beobachtete, schlief jeden Augenblick ein, ungeachtet ber Unftrengungen, Die wir und er felbft machten, Diefe Schlaffucht zu befampfen. Aber es gibt Temperamente, welche biefe Dunnheit ber Luft noch viel ftarter afficirt. Dan fieht fonft fraftige Denfchen auf einer gewiffen Sobe beständig von Uebelfeiten, Brechen und felbft Dhnmachten befallen werden, welchen Erscheinungen lethargifcher Schlaf folgt, und alle diefe Bufalle weichen, ungeachtet der Fortfetjung ber Strapage, fobald fie im Berabsteigen eine bichtere Luft erreicht haben. Pictet murde zwar nicht in diefem Dage afficirt, aber bennoch mehr als die meiften andern Denfchen. Dbgleich er ein fehr ftarter Dann und im Bergfteigen fehr gewandt und geubt mar, fo murbe er doch immer, fobald er die Sohe von 1400 Toifen über bem Deere erreicht hatte, von einer Urt Beflemmung, leichten Uebelfeiten und einem vollständigen Biber-

willen gegen Speifen befallen. 3ch felbst empfinde feine ander Wirkungen von ber verdunnten Luft, als daß ich genöthigt bir fehr häufig auszuruhen, wenn ich über fteile Abhange zu fo gre Ben Soben binanfteige"1). De Sauffure macht fpater barau aufmertfam, daß man bei rubigem Berhalten auf den hoben Ber gen mit ber größten Leichtigkeit athme 2). Diefer berühmte Natur forscher beobachtete auch die Wirkungen ber Sonnenftrahlen au die Saut, befonders die Saut des Gefichts. Er fcbreibt bief Hautreizung theilweise ber Lebhaftigfeit bes Lichts zu, weil fi auffallender mar, wenn die Sonne fchien, und wenn er mi Schnee und Gis bedeckte Gebirge burchreifte. Dennoch glaub er, daß die Dunnheit der Luft auch einigen Antheil an dieser Erscheinungen habe 3). Bei einer Excursion auf ben Miage gletscher und barüber hinaus bis zu einer Sohe von 1292 Toifer (1100 Toifen unter bem Gipfel bes Montblanc) murbe be Sauf fure's Saut hart mitgenommen. Sein Geficht mar brennent roth, geschwollen, die Dberhaut beffelben schälte fich ganglich ab die Lippen maren riffig und bluteten; er glaubte auch biefe Erscheinungen mehr bem Lichte als ber Luft zuschreiben zu follen, da ihm die Luft nicht falt oder scharf vorgefommen, und die Sobe, bis zu welcher er fam, nicht beträchtlich mar. Er fagt aber es sei unmöglich, fich von der Lebhaftigkeit des Lichts im Grunde biefer gang mit Schnee bedeckten, und von einem hoben Gurtel ebenfalls mit Schnee und Gis bedeckter Berge umgebenen Thaler, noch bagu am schönften Julitage und in der vollkommen burchfichtigen Luft diefer boben Gegenden, einen Begriff zu machen. Allmälig hartete fich de Sauffure gegen ben diefe Sautentzundung erzeugenden Ginfluß ein wenig ab, auch gelang es ihm fpater, fich durch einen fest um das Gesicht gezogenen Flor vollständig vor diefer unangenehmen Erscheinung zu bewahren 4).

Die unbezwingbare Schlafsucht, von der de Saussure spricht, zwang drei Führer aus dem Chamounithal, welche im Jahre 1783

¹⁾ Voyage dans les Alpes. T. I. A Neuchâtel, 1779. p. 482-485, oder §. 559.

²⁾ A. a. D. T. I. p. 485, ober §. 560.

³⁾ A. a. D. T. I. p. 488, ober §. 561.

⁴⁾ A. a. D. T. II. A Genève, 1786. p. 320-321, oder §. 896.

vie Ersteigung des Montblanc versuchen wollten, vor der Ersteichung ihres Zieles umzukehren, indem der Rühnste und Verwegenste von ihnen fast plötlich von einer unüberwindlichen Schlafucht befallen wurde, welche erst, als man in dichtere Luftschichten urückgekehrt war, wich 1). Diese drei Führer litten übrigens zußerordentlich von der großen Sitze und hatten keinen Appetit; der Wein und die Lebensmittel, die sie mitgenommen hatten, jatten keinen Reiz für sie. Einer von ihnen sagte daher in allem Ernste zu de Saussure, daß es ganz unnöthig sei, auf dieser Reise rgendwelchen Proviant mitzunehmen, und daß er, wenn er denselben Weg wieder machen müßte, nur einen Sonnenschirm und in Fläschchen wohlriechendes Wasser mitnehmen würde 2).

Ein Versuch, den Bourrit im Jahre 1784 machen wollte, von ver Aiguille du Gouté aus den Gipfel des Montblanc zu ersteizen, scheiterte hauptsächlich daran, daß nicht nur ihm selbst uns vohl wurde, sondern auch die Führer gänzlich ermatteten. Zwei erselben gelangten bis über den Dom hinaus 3).

Der Weg, der am leichtesten zum Gipfel des Montblanc ührt, war bei den ersten Ersteigungsversuchen des Montblanc vohl betreten, aber dann in Folge eines Vorurtheils dis zum sahre 1786 nicht mehr benutt worden, und man hatte es vorezogen, statt diesen Weg einzuschlagen, über offene und isolirte dräten, wie die des Gouté, hinaufzuklettern. Der fragliche Weg eht nämlich durch eine Art Thal, das von bedeutenden Höhen ingeschlossen ist; nun hatte man sich eingebildet, es sei dieses thal zu heiß und es herrsche in demselben zu wenig Luftzug, nd schrieb die Erscheinungen der Bergkrankheit, welche diesenisen befallen hatten, die diesen Weg eingeschlagen hatten, der Hitz nd Stockung der Luft in diesem Thale zu, obgleich es sehr reit, den Winden sehr zugänglich, auch das den Grund und die Bände desselben bedeckende Eis nicht geeignet ist, das Thal zu thitzen 4). Endlich im Jahre 1786 betrat Jacques Balmat wies

¹⁾ A. a. D. T. II. p. 551-552, oder §. 1104.

²⁾ A. a. D. T. II. p. 552, oder §. 1104.

³⁾ A. a. D. T. II. p. 553, ober §. 1105; vergl. Hamel, a. a. D. 5. 29-30.

¹⁾ A. a. D. T. IV. p. 139 — 140, ober §. 1965.

der diefen alten Weg, und fo gelang es benn endlich de Sauffur im Jahre 1787 ben Gipfel bes Montblanc zu erklimmen. Di Erscheinungen, welche be Sauffure an fich und feinen Begleiter machte, find von großem Intereffe und verlangen baber eine aus führliche Mittheilung. Nach ihrer Ankunft auf ber zweite Schneeebene (1995 Toifen über dem Meere [90 Toifen über der Gipfel des Dics de Tende]) schickten fich die Führer an, eine Stell in auszuhöhlen, in der die Reisenden insgesammt die Racht zubrin be gen konnten. Aber bald zeigten fich bei ihnen die Erscheinunge ber Bergfrankheit 1). Diese fraftigen Manner, für welche bi m fieben oder acht Stunden Marich, welche fie gurudgelegt hatten lit burchaus nichts fagen wollten, hatten noch feine fünf oder fech in Schaufeln Schnee emporgehoben, als fie bereits außer Stand me maren, fortzuarbeiten. Gie mußten fich von einem Augenblic mi jum andern ablofen; ber Gine von ihnen, ber guruckgekehrt man im um in einem Faffe Baffer zu holen, bas man in einer Spalt it bemerkt hatte, murde auf diefem Gange unwohl, fam ohne Baffe im guruck, und brachte ben Abend in ber peinlichften Beflemmung In zu. De Sauffure felbft, der bereits an die Bergluft gewöhn it mar, und fich fonft in diefer Luft beffer befand, als in berjeniger m ber Ebenen, fühlte fich bei Beobachtung feiner meteorologischer & Instrumente erschöpft. Bei Allen ftellte fich ein brennender Durf ein; boch konnten fie fich nicht anders Waffer verschaffen, als indem fie Schnee ichmolzen, benn bas Baffer, bas fie im Sinauf fteigen bemerkt hatten, mar gefroren. Um Morgen fchmolz mai Schnee, um bas Frühftud zu bereiten, aber ebenfo fchnell, als in ber Schnee fchmolz, mar bas gebildete Baffer getrunten. Der li Wein hingegen, den de Sauffure mitgenommen hatte, rührte Die mand an, aber bas Baffer, bas er für fich referviren wollte wurde ibm immer wieder meggetrunten. Beim Erfteigen bes let ten Abhanges, ber burchaus gefahrlos ift und blos eine Reigung von 280 - 290 hat, murden die Rrafte fehr rafch erfchopft. Dahi in am Gipfel konnte de Sauffure feine 15-16 Schritte machen ohne Athem zu holen; er fühlte felbft von Beit zu Beit eine Unwandlung von Dhnmacht, die ihn zwang, fich zu feten; abei in dem Mage, als fich die Respiration berftellte, fühlte er auch

8

¹⁾ Barometerftand 17", 1029/32".

feine Rrafte wiederkommen. Wenn er bann wieder von neuem ju fteigen begann, fo glaubte er in Ginem Buge bis auf ben Bipfel fteigen zu konnen. Alle Führer befanden fich im Berbaltniß zu ihren Rraften in bemfelben Buftande 1). Auf bem Gipfel des Montblanc mußte be Sauffure, als er feine Inftrumente aufstellen und beobachten wollte, jeden Augenblick die Arbeit unterbrechen, benn er hatte nur damit zu thun, Athem zu holen. Der Barometerftand betrug 16" 1". Die Bergthätigfeit mar beschleunigt. Blieb de Sauffure vollkommen rubig, fo fühlte er nur einiges Uebelbefinden, eine leichte Anwandlung von Uebelfeit. Cowie er fich aber anstrengte, ober feine Aufmerksamfeit einige Augenblicke auf einen Begenstand richtete, und besonders wenn er, fich buckend, die Bruft gufammenbruckte, fo mußte er ausruhen und zwei bis drei Minuten lang feuchen. Die Führer litten an ähnlichen Erscheinungen. Sie hatten auch feinen Appetit, wollten auch weder Bein noch Branntwein, ja fie hatten bemerft, daß die ftarfen Getrante das Uebelbefinden vermehrten. Rur frifches Baffer erquickte; allein ohne Feuer mar es unmoglich, folches zu bekommen, und Feuer anzugunden koftete Dube und Beit. Doch blieb de Sauffure von 11-31/2 Uhr auf bem Bipfel; aber, obgleich er feinen Augenblick unbeschäftigt mar,

¹⁾ In Bezug auf diefen Abhang bemerkt de Sauffure an einer fpatern Stelle, er habe nur über feften, durchaus nicht fchlupfrigen, Schnee gu geben gehabt; meiftens habe er, auf feinen Stock geftust, geruht, aber faft immer habe er unter drei Malen ein Mal abfegen muffen; diefes Rubebedurfniß fei durchaus unüberwindlich gemefen; habe er versucht, es zu befiegen, fo haben ihm die Beine den Dienft verfagt, er habe dann eine Unwandlung von Dhnmacht gefühlt und fei von Schwindel ergriffen worden. Er habe verfucht, die Ruhezeit gu verfurgen, indem er g. B. nicht bis gur vollstandigen Erschöpfung feiner Rrafte gegangen fei, und alle vier bis funf Schritte einen Augenblick angehalten habe, allein er habe dadurch nicht gewonnen; nach 15-16 Schritten habe er ebenfo lange ausruhen muffen, als wenn er biefe 15-16 Schritte nach= einander, ohne anzuhalten, gemacht haben murde. Merkmurdig ift auch die Beobachtung be Sauffure's, daß das größte Uebelbefinden erft 8-10 Secunden, nachdem man zu geben aufgehort hat, eintritt. Das Gingige, mas be Sauffure wohlthat und feine Rrafte ftartte, mar das Unmehen des friichen Rordwindes. Bandte er bas Geficht beim Steigen nach derjenigen Seite, von welcher ber Nordwind mehte, und athmete bann in ftarfen Bugen die von dorther kommende Luft, fo konnte er, ohne anguhalten, 25-26 Schritte machen.

id

92

fonnte er in diesen $4\frac{1}{2}$ Stunden nicht alle Versuche machen, die er am Ufer des Meeres häusig in weniger als drei Stunden gemacht hatte 1). Beim Hinabsteigen konnte sich de Saussure hinkanglich überzeugen, daß es nicht blos die Ermüdung gewesen war, welche die erwähnten Erscheinungen hervorgerusen hatte, denn sonst, meint er, hätten er und seine Begleiter nach einem so langen und mühsamen Hinabsteigen sich viel kränker befinden müssen, als sie sich wirklich befunden haben, während sie im Gegentheil auf der ersten Nachtlagerstation mit gutem Appetit zu Nacht gegessen habe, und er, de Saussure selbst, daselbst seine Beobachtungen angestellt habe, ohne sich dabei übel zu befinden. Er glaubt, daß jedes Individuum seine besondere Grenze habe, auf der es sich übel zu befinden beginne. De Saussure sehnd sich auf einer Höhe von 1900 Toisen über dem Meere sehr wohl; sowie er weiter hinausstieg, so begann er sich übel zu befinden 2).

¹⁾ Ueber das Uebelbefinden beim Beobachten der Instrumente sagt de Saussure an einer spätern Stelle: jede mit Sorgfalt angestellte Beobachtung in dieser dünnen Luft ermüde, und zwar weil man, ohne daran zu denken, den Athem zurückhalte, und da man die Dünnheit der Luft durch häusigere Athemzüge ersehen müsse, so verursache diese Suspension des Athmens ein merkliches Uebelbesinden, und so sei er jedes Mal, nachdem er ein Instrument beobachtet, genöthigt gewesen, sich auszuruhen und zu verschnaufen, wie, wenn er einen starken Abhang hinaufgestiegen wäre. (A. a. D. T. IV. p. 175, oder §. 1991.)

²⁾ Un einer fpatern Stelle bemerkt de Sauffure hieruber: er habe oft Bauern mit fich geführt, die, fonft febr robuft, fich auf einer gewiffen Sobe ploglich unpaglich gefühlt haben, fodaß fie durchaus nicht weiter haben fteigen konnen; weder Ruhe noch hergftarkende Mittel, noch der lebhafte Bunfch, den Gipfel des Berges zu erreichen, feien im Stande gewesen, fie über die fragliche Grenze gu bringen; die Ginen haben an Bergklopfen, Undere an Erbrechen gelitten, wieder Undere feien ohnmächtig geworden, Undere haben heftiges Fieber bekommen, und alle diefe Bufalle feien augenblick lich verschwunden, wenn fie dichtere Luft geathmet haben. Dbgleich febr felten, habe er doch Personen gefeben, die schon auf einer Sohe von 800 Toifen haben guruckbleiben muffen, Andere feien bis gu einer Sohe von 1200 Toifen gelangt, Manche bis zu einer Sohe von 1500-1600 Toifen; er felbst sei erft bei einer Sohe von 1900 Toifen merklich afficirt worden, und daffelbe habe er bei den meiften Alpenbewohnern beobachtet. 1900 Toifen aber beginnen die geubteften Bergfteiger gu leiden, wenn fie fid) etwas schnell bewegen. (A. a. D. T. IV. p. 209 - 210, oder §. 2021.)

Die Gesichter und Augen der Reisenden befanden sich bei der Ankunft in der Priorei von Chamouni im besten Zustande; die schwarzen Flöre, mit denen sie die Gesichter umhüllt hatten, hatten sie vollkommen geschützt, während ihre Vorgänger fast blind und mit verbrannten, aufgesprungenen und blutenden Gesichtern zurückgekommen waren 1).

De Sauffure hat auf dem Gipfel des Montblanc auch Pulsbeobachtungen angestellt. Nachbem er fich mit feinen Gefährten ruhig ober fast ruhig vier Stunden auf dem Gipfel aufgehalten hatte, schlug der Puls des Peter Balmat 98 Mal in der Minute, derjenige bes Bedienten be Sauffure's, Namens Têtu, 112, berjenige de Sauffure's 100 Mal in ber Minute. In Chamouni fchlug, ebenfalls nachdem die betreffenden Personen ausgeruht hatten, der Puls von Balmat 49, derjenige von Tetu 60, berjenige de Sauffure's 72 Mal. De Sauffure meint, fie haben fich Alle in einem fieberhaften Buftande befunden, mas ben Durft, der fie gequalt, ihren Widerwillen gegen den Bein, die geiftigen Betrante und felbft jede Art von Speife erklare. Dur frifches Baffer erquickte, Schneemaffer vermehrte Die Alteration, weit . entfernt fie zu beschwichtigen. Ginige Führer hielten Diese Leiben nicht aus, und waren die Erften, die wieder hinabstiegen. Doch litt man nicht merklich, wenn man vollkommen ruhig blieb 2).

Einige interessante Versuche hat de Saussure auf dem Col de Géant 3) angestellt, auf dem er sich ungefähr 16 Tage lang, vom 3. bis zum 19. Juli, aushielt. Dr. Odier in Genf hatte ihm verschiedene physiologische Fragen gestellt, zu deren Lösung de Saussure auf dem Col de Geant Beobachtungen anstellen wollte. Der mittlere Barometerstand war während des Aufenthalts auf demselben 19" 19" tiefer als am Ufer des Meeres. Die erste Frage betraf die thierische Wärme. Um diese Frage zu beantworten, schob de Saussure in einem Augenblicke, in dem er sich sehr ruhig verhielt, ein kleines Duecksilberthermometer unter die Zunge. Er beobachtete nun bei geschlossenem Munde $29^{1/2}$, ganz wie unter denselben Umständen in der Ebene. Die

¹⁾ A. a. D. T. IV. Chap. II, oder p. 148-149.

²⁾ A. a. D. T. IV. p. 207-208, ober §. 2021.

^{3) 10,553&#}x27; hoch.

nobo

gut

Mid

offi

und

Số d

and

gan.

Huf

11

rine

20

mit

100

det

mai

thi

he

图 图 好 起 田 前

zweite Frage betraf die Bahl ber Inspirationen und Erspirationen, Die ein ruhiger, vorurtheilsfreier Menfch in Giner Minute machen fonnte, sowie bas Berhältniß diefer Bahl zur Bahl der Pulsfcblage. Er fand nun, daß er in 35 Secunden 10 Inspirationen und 10 Erspirationen machte, ober 17 in der Minute, und baf ber Puls 79 Mal in der Minute fchlug. Die fiebente Frage mar, ob fich die Wirkungen der verdünnten Luft plotlich oder graduell zeigen. Es ichien be Sauffure, daß die allgemeinen Wirfungen beinahe die nämlichen maren mahrend ber Dauer bes gangen Aufenthalts. Bei ber Ankunft feuchten Alle mehr, als fie gefeucht haben wurden, wenn fie jenen Morgen einen niedrigern Berg bestiegen gehabt hatten. Un ben folgenden Tagen nahmen bie Beschwerden nicht zu, im Gegentheil be Sauffure, fein Sohn und feine übrigen Begleiter glaubten ichon an die Luft gewöhnt zu fein, und doch, wenn fie fich aufmerkfam beobachteten, und befonders, wenn fie zu biefem 3mede Berfuche machten, fanden fie, bag, wenn fie liefen, wenn fie fich in einer unbequemen Stellung hielten, und befonders in einer Stellung, bei ber die Bruft comprimirt war, fie weit mehr außer Athem famen, als in ber Ebene, und zwar in fleigender Progreffion, fo zwar, daß es von Moment zu Moment schwieriger und zulett unmöglich murbe, Diefe Unftrengungen auszuhalten. Da fie fich fast ben gangen Tag im Freien aufhalten mußten, fo hatte be Sauffure feinem Sohn und seinem Bedienten empfohlen, wie er felbit, immer einen Flor über's Geficht zu tragen. Sein Bedienter hielt diefes für unnöthig, murbe aber für feinen Borwig badurch beftraft, baß fein ganzes Beficht anschwoll, befonders die Lippen; es entftanden auch fehr fcmerzhafte Schrunden. Es fcbien be Sauffure, daß fie Alle mehr zur Ungeduld und felbft mehr zum Born gereigt waren; fie waren mertlich alterirt, ber Sunger fchien beunruhigender und gebieterischer, allein fie maren auch leichter zu fättigen, und die Berdauung ichien rafcher von Statten gu geben als in der Cbene. Uebrigens ichien es de Sauffure und feinem Sohn, daß ihr Beift bei ihren Arbeiten und phyfitalifchen Beobachtungen freier, thätiger und weniger leicht zu ermuden, de Sauffure möchte felbft fagen, erfinderischer mar als in der Cbene 1).

¹⁾ De Saussure, a. a. D. T. IV. p. 315 318, oder §. 2105-2112.

Die fpatern Montblancbefteiger hatten, mit wenigen Musnahmen, Alle mehr ober weniger Beschwerden zu erdulden. Go wurde ber englische Dberft Beaufon, ber wenige Tage nach ber Rückfunft de Sauffure's vom Gipfel des Montblanc benfelben erstieg, als er fich ihm näherte (über bem letten Abhang) schläfrig und fo muthlos, daß er umgekehrt mare, wenn ihn nicht bie Scham davon abgehalten hatte. Nachbem er auf bem Gipfel angelangt war, marfen fich feche feiner Führer und Diener ber Lange nach auf den Schnee, um zu fchlafen. Rach zweistundigen Aufenthalt auf bem Gipfel begann er hinabzufteigen. Raum mar er auf der ersten Nachtstation eingeschlafen, so murde er durch einen heftigen Schmerz im Befichte und in ben Augen geweckt. Das erftere überzog Gine große Blafe, und lettere fonnte er nur mit Roth öffnen, nachdem er fie eine halbe Stunde lang mit warmem Baffer gebaht hatte, benn er hatte unterlaffen, fich auf ber Sohe Augen und Geficht zu verhüllen. Er litt noch lange nachher an ben Augen 1).

Forneret von Laufanne und der curländische Baron von Dortheren, die im Jahre 1802 den Montblanc erstiegen, klagten nachher, daß ihnen die Brust zerrissen (déchirée) gewesen sei 2).

Als Graf Lusy im Jahre 1816 den Montblanc bestieg, wurden, nachdem er mit seinen Begleitern auf dem letten Abhange mit Schneegestöber begrüßt worden war, als die Reisenden auf dem Granitfelsen am Fuße des Gipfels angekommen waren, einige Führer von einer unwiderstehlichen Schlafsucht und Uebelkeiten befallen; Drei bluteten aus der Nase und Einer aus dem Munde. Dessenungeachtet versuchte der Graf doch, den Gipfel zu erklimmen, mußte aber zuletzt davon abstehen, wenn er nicht das Leben seiner Begleiter, sowie sein eigenes, auß Spiel setzen wollte. Seine Füße litten ungemein durch den Frost 3).

¹⁾ Nach Thomson's Annals of Philosophy for Febr. 1817. p. 87; bei Hamel, a. a. D. S. 33-34.

²⁾ Extrait d'une lettre de Mr. Bourrit adressée aux Redacteurs de la Bibliothèque britannique, dat. Chamouni, le 13 Août 1802 in: Bibl. brit. T. XX. Sc. et arts. A Genève. An X. (Mai 1802. V. 5. p. 431.)

³⁾ Nach Lusy's Voyage au Montblanc entrepris le 15 Sept. 1816. Wien (Gerold); bei Hamel, a. a. D. S. 36.

M

13 n

met l

nath 1820

der !

Migt

tes lid

der Mi

mu

fein bül

por

ftro

fat

de

ge

te

Gine Ausnahme von der Regel scheint der polnische Graf Malczasky gemacht zu haben, der im Jahre 1818 den Gipfel des Montblanc erstieg, wenigstens erwähnt er der Erscheinungen der Bergkrankheit nicht nur mit keiner Sylbe, sondern spricht überhaupt von der ganzen Reise, wie von einer sehr ergötzlichen Partie de plaisir 1).

Unders gestalten fich bagegen die Dinge wieder bei der Erfteigung des Montblanc burch Dr. v. Renffelger im Jahre 1819. Schon auf der großen Gbene mußte einer ber Führer liegen bleiben. Begen bas Ende diefer Flache erhob fich ber fteilfte Abhang, an bem die ftartften gubrer nicht mehr als 15 Schritte machen fonnten, ohne ftille zu fteben. Giner ber Bergfteiger, ein Berr Boward, murde fo angegriffen, daß man fürchtete, er werbe nicht weiter geben fonnen; boch er faßte Duth, und man erreichte ben Petit Mulet, wo man rubte. Beim Beiterfteigen hatte man febr von den Erscheinungen der Bergfrankheit zu leiden. Auf dem Gipfel angekommen, fühlten fich Renffelaer und Soward nicht ermudet, viere von ben Fuhrern legten fich auf ben Schnee und fcbliefen ein. Bei ben gedachten Berren maren Puls und Refpiration mabrend bes Aufenthalts auf bem Gipfel beschleunigt, besonders bei Berrn Howard, der mehr Embonpoint hatte als Renffelaer. Reiner der Reifenden hatte Appetit, aber fie maren alterirt und fanden ein Gemisch von Waffer und Effig am erfrischendsten. Als die Reisenden beim Berunterfteigen auf bem Grand Mulet anlangten, fühlten fie einen brennenden Schmerz im Geficht, und die Augen waren fo entzündet, daß fie faum die in der Entfernung von einigen Fuß befindlichen Gegenftande unterscheiden fonnten. Finger und Beben maren halb erfroren, und das gange Duskelfnstem mar ergriffen, nicht fo fast von ber Ermubung, als wie es beißt, von bem feltsamen Ginflug ber Luft. Auch bier ichütten die Flore und grunen Brillen, welche Die Reifenden trugen, Diefelben, wie man fieht, nicht. Als Die Reifenden in Chamouni angelangt maren, erhob fich bie Dberhaut in Blafen und löfte fich fpater ab. Die Augenentzundung

¹⁾ Lettre au Prof. Pictet dat. Genève Août 1818, in: Bibl. univ. des sciences, belles lettres et arts. T. IX. Sc. et arts. A Genève, 1818. p. 84—89.

war so stark, daß die erwähnten Herren noch am 19. Juli (am 13. waren sie nach Chamouni zurückgekehrt) in Genf das Bimmer hüten mußten 1).

Eigenthümliches enthalten bie Beobachtungen, welche Sofrath Dr. Samel bei feiner Besteigung des Montblanc im Jahre 1820 machte. Mag man auch feine Ermudung beim Paffiren ber 200 Fuß breiten Gisschlucht von 50° Reigung am Fuße ber Miguille bu Goute auf Rechnung ber grenzenlofen Dubfeligkeit bes Marfches und die dabei ausgeftandene Angft fchieben, fo laffen fich bagegen die Beschwerden, die er erduldete, als er nach auf ber 11,442' hoben Spite ber Aiguille du Goute eingenommenem Frühftude ben Dom bu Gouté erfletterte, nicht blos der Ermubung und Furcht oder Angst zuschreiben. Als Samel und feine Begleiter fich anschickten, ben Dom du Goute zu erflettern, hüllten fie fich marmer ein und mastirten ihre Befichter, um fie vor der heftigen Wirfung der vom Schnee gurudgeworfenen Sonnenftrahlen zu schüten. Um 1/2 10 Uhr brach man auf. Doch unbefannt mit ben Erscheinungen ber Bergfrantheit und namentlich ber eigenthumlichen Ermubung, welche bie Steiger befallt, flieg Samel anfangs frisch barauf los. Er hatte aber faum 10 Schritte gethan, als er fteben bleiben mußte, um Athem zu schöpfen. Gpater mußte er alle 20 Schritte ausruhen. Doch fühlte er fich auffallenderweise nach 30 ober 40 Athemzügen beim Stillefteben jedes mal fo hergestellt, daß er glaubte, nun, ohne anzuhalten, bis auf die Spige bes Berges geben gu fonnen, aber bennoch war er nach neuen 20 Schritten wieder fo matt, daß feine Rnice zusammenbrachen. Auch murbe ihm jedes mal bedeutend übel. Als die Reisenden um 1/2 12 Uhr auf der höchften Bolbung des Domes anlangten, fühlte Samel fich fo erschöpft, daß er fich der Lange nach auf den Schnee hinwarf. Der Dom ift 12,744' boch. Ginige Tage nach diefer gefährlichen Promenade Schälte fich bei Samel Die Dberhaut am gangen Rorper ab, beiläufig gefagt, ein ficherer Beweis, daß es nicht allein die Sonnenftrahlen find, welche bie Sautentzundung erzeugen, fon-

¹⁾ Notice sur un voyage au sommet du Mont Blanc par le Dr. Rensselaer de New-York in: American Journal of the sc. and arts. A Genève, 1820. p. 19-234.

15

前

trot

in Sit

in

geti

111

Nu Za

bet

fta S

H

101

la

的元の

bern daß die Bafferverdampfung gewiß eine große Rolle babei fpielt. - Befonders litten Samel's Lippen. Giner feiner Begleiter, ber bas Weficht nicht hinreichend masfirt hatte, befam in bemfelben Blafen, wie von einem Cantharidenpflafter. Bei einer zweiten Besteigung bes Montblanc, Die Samel noch in demfelben Monate unternahm, Schlug fein Puls auf dem Grand Mulet bei einem Barometerftand von 19" 13", 6 und einem Thermometer= ftand von + 100 98 Mal, berjenige eines feiner Begleiter, Benberfon, 86 Mal, berjenige eines andern Begleiters, Dornford, 90 Mal. Beim Beiteransteigen glaubte Samel zu fühlen, wie von Beit gu Beit durch die Guftachische Trompete in fleinen Blaschen Luft in ben Mund brang. Ja, Samel meint fogar, es bringe bei fo jabem Unfteigen die fich ausdehnende Luft auch auf andern Wegen aus dem Rörper hervor, und es werde durch die Abnahme des Luftbruckes eine Flatuleng bewirft. Als die Reifegesellschaft auf dem letten Schneefelde unterhalb des Bipfels des Montblanc angelangt mar, mar feiner ber Reisenden bedeutend unpaglich, obgleich fie mabrend ber letten zwei Stunden, wie Samel fagt, Die ermattende Wirfung ber bunnen Luft in hohem Grabe gefpurt hatten. Dabei machte Samel's Puls bis 130 Schläge und alle Augenblicke mußte er ein Stuck Schnee in ben Mund-nehmen, um feinen brennenden Durft zu lofchen. Diefer Durft mar allgemein. Es war ihm abnlich gegangen, wie de Sauffure. Aller Borfichtsmaßregeln ungeachtet hatte man feine Bafferflaschen zu leeren gewußt, ben Wein bagegen hatte noch Niemand angerührt. Die Führer luden ein, am Rande der Ebene auszuruhen und ju frühftucken, weil noch höher oben die Egluft gang gu verschwinden pflege. Die Reifenden agen mit ziemlichem Appetit. Sie waren zwar ungemein gehoben burch bie Dajeftat ihrer Umgebungen und des dunkelblauen Simmels, allein wenn auch ber Beift Schwingen befam, der Rorper befam fie nicht. Nach menigen Schritten fühlten die Reifenden ichon wieder ben frafterschöpfenden Ginfluß der dunnen Luft. Riemand gab einen Laut von fich, benn fogar bas Sprechen ermattete auf diefer Sobe, und man mußte schreien, um nur einige Schritte weit gehört gu werden. Raum bob Samel die Fuße, nur trage fchleppte er fie aus einer Fußstapfe in die andere. Nach jeden 12 Schritten ftutte er fich, nach Luft ichnappend, auf feinen Stock. Nach

15 Athemzugen mar er wieder im Stande, ein Dutend (aber nicht mehr) Schritte zu thun. Leider mußte Diefe Expedition, trot ber ausgestandenen Strapagen, miglingen. Plötlich wich ber Schnee unter ben Fugen der Reisenden, fie murden eine Strecke weit abwärts gerollt, drei Führer verschwanden für immer in einer Giefpalte, und nothgedrungen mußte ber Ruckzug angetreten werben. Sowie Samel in dichtere Luft fam, fing er an ju hungern, und bas Bedurfniß nach Speife murde mit jedem Augenblicke bringender. Auch fühlte er beim Berunterfteigen von Beit zu Beit einen gelinden Schmerz in den Dhren, ber burch ben Druck der dichter werdenden Luft auf das Trommelfell entftand. Er murbe gehoben, wenn gelegentlich beim Schlingen von Speichel Luft in die Guftachische Rohre brang. Diesmal litten Augen und Geficht, da fie auf der Sohe wohl verwahrt worden waren, nicht besonders; doch waren die Reisenden eine Boche lang durch die braungewordene und in großen Studen fich abschälende Dberhaut verunftaltet, und es dauerte befonders bei Benderson und Dornford lange, bis fich die Dberhaut auf den Lippen erfett hatte 1).

Einiges Eigenthumliche bieten auch die Beobachtungen von Cliffold. Er beftieg ben Montblanc im Jahre 1822. Nachdem man ben Grand Mulet (10,636 Fuß boch) hinter fich hatte, fun-Digte fich brennender Durft an; bann murben, zwei ausgenommen, alle Reisegesellschafter von der uns ichon bekannten, unwiderftehlichen Dlüdigkeit und von Athembeschwerden befallen; ein wenig Rube aber ftellte Die Rrafte wieder ber. Das Thermometer zeigte in der Sonne 70° F. Cliffold hatte Limonen und Beinbeeren mit fich genommen, um fich unterwegs zu erfrischen; auch ag er Schnee. Allein die Limonen und der Schnee verurfachten ibm - wie er meinte - Schmerzen im Munde und Salfe, welche ihm das Effen verleideten. Er scheint aber überhaupt Mangel an Appetit gehabt zu haben. Als man fich bem Gipfel naberte, blieben nur die zwei Personen, von benen wir schon gesprochen, frei von Respirationsbeschwerden. Bon ben Undern legten fich Die Ginen platt auf ben Schnee, Die Undern hielten in ftebender

¹⁾ Beschreibung zweger Reisen auf den Montblanc unternommen im August 1820 von Joseph Samel. Wien, 1820.

Stellung an, bogen fich aber mit gefenttem Ropfe vorwärts, weil fie in diefer Stellung leichter athmeten. Cliffold felbft mar bei andern Excursionen auf weit weniger bobe Berge weit mehr ermudet gemesen als jest, wo er fich dem Gipfel bes Montblanc naberte. Rur litt er an fürchterlichem Durft. Alle murben auf bem Gipfel fast plöglich vom Schlafe überfallen. Giner ber gubrer vermochte nicht einmal über die Fläche des Gipfels zu geben, ohne anzuhalten und fich auf ben Schnee zu fegen, um auszuruben, mahrend Cliffold über die Flache binlaufen fonnte, ohne die geringste Athembeschwerde zu fühlen. Um Morgen nach ber Rückfunft in Chamouni erwachte Cliffold mit Fieber, bas Beficht war mit Blafen bedectt, was er jedoch dem Umftande gufchreibt, daß er von dem mitgenommenen Schleier wenig Gebrauch gemacht hatte; nach einigen Tagen schuppte fich auch die Dberhaut an Sanden und Kugen ab. Ginem Kubrer mar ber eine Tug erfroren, und ein anderer Führer, ber schwache Mugen hatte, fonnte einige Tage lang nichts feben 1).

In den folgenden 12 Jahren murde ber Montblanc noch öftere bestiegen, und zwar, wie es scheint, hauptfachlich von Engländern, im Jahre 1834 von Graf Tilly. Rey theilt in einer ungedruckten Schrift über die Gruppe des großen St. = Bernhard= berges die von diefen Englandern gemachten Beobachtungen und Erfahrungen mit. - Bahrend de Sauffure, Cliffold und Sherwill nicht über 20-25 Schritte hatten machen fonnen, ohne Athem zu schöpfen, fonnte bingegen Graf Tilly 150 Schritte machen. Graf Tilly empfand weber Durft, noch Reigung gum Schlaf; bagegen befam er heftigen Sunger; fein Puls aber veränderte fich nicht bemerklich. Auch die Führer Tilln's empfanden bei diefer Erfteigung bes Montblanc weniger Befchwerden als gewöhnlich; Gifenmann meint, diefe Ausnahmserscheinungen feien Folge der späten Sahreszeit (9. Detober) gemefen. Merkmurdig ift ferner Ren's Mittheilung, bag von den fieben Englandern, welche bis auf Capitan Sherwill ben Montblanc bestiegen hatten, brei bald hernach mahnfinnig geworden, und zwei davon, Undrell und Dr. Clark, im Wahnfinn geftorben feien. Atfins ferner verlor nach Ren's Mittheilung nach Befteigung bes Berges brei Tage

¹⁾ Bibl. univ. T. XXIII. Sc. et arts. A Genève, 1823. p. 137-155.

lang Blut aus der Rafe, Die Saut feines Gefichts ichuppte fich ganglich ab, und er konnte eine Boche lang feine Glieder nicht bewegen. Sein Gefährte Pidwell befam eine fürchterliche Augenentzunbung und die Dberhaut feines Gefichts fcuppte fich drei Dal ab. Er mußte mehre Tage lang das Bett huten und war lange Beit unfenntlich. Giner von den Führern des Englander Atfins verlor bas Sehvermögen wirklich für einige Zeit und fonnte es nur mit Dube wieder erlangen. Capitan Cherwill beobachtete ferner auf dem Montblanc ein eigenes Gefühl von Leichtigkeit; es mar ihm, als wenn feine Buge ben Boden nicht berührten und als wenn man eine Mefferklinge zwischen feinen Ruffohlen und bem Schnee, auf bem er ging, hatte burchziehen fonnen. Das Barometer fand mahrend Sherwill's Aufenthalt auf ber Spite Des Montblanc, ber eine Stunde dauerte, auf 15" 19", 1. Tilly foll auf der Spite des Berges Diefelbe Empfindung gehabt und fie mit benfelben Ausbruden befchrieben haben. Atfins und feine Begleiter fühlten fich ebenfalls fo leicht, daß es ihnen ichien, als als ob fie faum den Boden berührten. Doch zeigt fich diefe Ericheinung nach Ren nur beim Abwartsfteigen, bei welchem auch Atfins und feine Begleiter um fo leichter athmeten, je weiter fie famen, fowie beim Ausruhen 1).

Seit dem Jahre 1834 weiß ich nur von zwei einzigen Montblancbesteigungen, die uns Interesse gewähren können; die eine ist die Ersteigung des Col de Geant durch Forbes im Jahre 1842, die andere die Ersteigung des Gipfels des Montblanc selbst durch Le Pileur, Bravais und Martins im Jahre 1844.

Was die erstere betrifft, so befanden sich Forbes und seine Begleiter beinahe schon 1000 Fuß unter dem Gipfel, als der Führer Coutet, obgleich nicht in bedeutendem Grade, etwas Beschwerde beim Athmen fühlte. Forbes selbst fühlte auf dem 14,809 Fuß hohen Gipfel kaum eine Spur von Athemsbeschwerde, während er im Jahre 1841 bei Ersteigung der

¹) Influence sur le corps humain des ascensions sur les hautes montagnes: — Chapitre d'un voyage inédit, intitulé: Histoire de l'Hospice et du montagnes du Grand St. Bernard. Par M. Rey. Revue méd. 1842. Décbre; darnach in Canstatt's Jahresbericht f. d. J. 1843. Bd. II. 287—288.

12,827 Fuß hohen Jungfrau sehr deutliche Athembeschwerden gefühlt hatte 1).

Le Pileur stellte an sich, seinen Freunden und den Führern sehr genaue Beobachtungen an, die ich hier mittheile, indem ich die Personen, auf die sich die einzelnen Beobachtungen beziehen, mit den Initialen bezeichne.

Auf der Höhe von 3046 Metres beobachtete er am 30. Juli 1844 mährend der ersten Stunden nach der Ankunft: Ermüdung, Schwindel beim Aufheben des Kopfes (L.), fast keinen Appetit, Abneigung gegen Fleisch (Ms. und L.). Am folgenden Morgen normaler Zustand; nur der Appetit noch gering. Bei den folgenden Reisen normaler Zustand.

Auf der Höhe von 3200 Metres am 28. August: Uebelkeiten, Berlust der Kräfte (bei einem Gepäckträger, der wieder abwärts steigen muß).

Auf der Sohe von 3700 Metres am 31. Juli: Beim Gehen gegen den Wind Beklemmung mit Empfindung von Uebelkeit (L.).

Auf der Höhe von 3800 Metres Schlaf im Gehen, intenfiver Durft (B.).

Auf der Höhe von 3911 Metres: Gebieterisches Bedürfniß zu schlafen nach Beziehung des Zeltes. Am Abend und in der Nacht heftige und kurze (Ms.), bei L. periodische Schauder, kein Appetit, häufiger Drang zum Stuhle ohne Diarrhoe und ohne Kolikschmerzen (Ms.).

Am 8. August: Kolikschmerzen, Diarrhoe (bei einem der Träger), leichtes Blutharnen bei der Rückkehr nach dem Chamounithal (Ms.).

Am 28. August: Ermüdung, Niedergeschlagenheit, Somnolenz, Uebelkeiten bei zwei Trägern im Augenblick der Ankunft und während der drei oder vier folgenden Stunden, Anwandlungen von Ohnmacht und drohende Syncope (defaillance et syncope imminente) bei einem dritten Träger, der rasch wiederhergestellt wird. Eine bis zwei Secunden dauernde Uebelkeit, wenn eine große Ausmerksamkeit auf die Beobachtung der Instrumente verwendet wurde (Ms. und L.).

¹⁾ Travels trough the Alpes of Savoy by James D. Forbes. Edinburgh, 1843. p. 223-224.

Auf der Höhe von 4400 Metres am 29. August: Reuchen und Pulsiren der Carotiden (Ms.); nach 10-12 Schritten schmerzhafte Ermüdung im vordern Schenkelmuskel (Ms., B.), im Bein und Knie (L.), Unmöglichkeit, mehr als 100 Schritte nacheinander zu gehen; die 20 letzten Schritte sehr schmerzhaft (Ms., B., L. und mehre Träger).

Auf der Höhe von 4500 Metres: Allgemeines Uebelbefinden, Erschöpfung, Durst, einige Pulsationen in den Carotiden, Herzeflopfen (M8.).

Auf der Höhe von 4660 Metres: Das allgemeine Uebelbefinden vermehrt sich und Jedermann leidet mehr oder minder an demselben.

Auf einer Höhe von 4790 Metres: Dieselbe Wirkung durch den Wind wie bei 3700 Metres Höhe (L.), Unmöglichkeit, bei langsamem Steigen mehr als 40 Schritte (B. und L.), bei schnellem Steigen in der Richtung der größten Steilheit mehr als 32 Schritte zu machen (B.). Das Uebelbefinden weicht nach zwei bis drei Secunden dauerndem Halt und einer oder zwei tiefen Inspirationen. Bis zum Gipfel Zunahme des Uebelbefindens (Ms.), welches beim Ersteigen der 20 letzten Metres fast vollsständig weicht (L.).

Auf der Höhe von 4811 Metres: Bollfommenes Wohlsbefinden, keine Unbehaglichkeit, sehr wenig oder wenig Appetit ohne Uebelkeit (B. und L.). Aehnlicher Zustand wie bei der Seekrankheit während der ersten Stunden nach der Ankunft; Uebelkeiten, Erbrechen, allgemeines Uebelbefinden bei der Ankunft auf dem höchsten Punkte der Station; geringes Uebelbefinden beim Liegen, besseres Besinden während der zweiten Stunde des Aufenthalts, fast normaler Zustand während der drei letzten Stunden den des Aufenthalts (Ms.).

Auf der Höhe von 4100 Metres: Heftiges Herzklopfen bis zur Erstickungsnoth, Nothwendigkeit, einige Minuten anzuhalten (Mt.).

Auf der Sohe von 4000 Metres: Müdigkeit in den Beinen, ein wenig Unbehaglichkeit (bei B., L. und einem der Führer).

Auf der Höhe von 4911 Metres: In der Nacht während vier Stunden heftiger Hüftschmerz (L.). Am folgenden Tage kehrt der Appetit während des Tages zurück. Er war während des Aufenthalts auf einer Höhe von 4911 Metres und höher bei

Allen ohne Ausnahme gering. Geringe Menge und rothe Farbe bes Urins, Verstopfung während der ganzen Zeit des Aufenthalts auf den Gletschern, ausgenommen bei Herrn Martins. Rasches Verschwinden von Schnupfen und Bronchialreizung gleich nach dem Entstehen (Ms., B., L.).

Das Verhältniß der Schnelligkeit des Pulses zwischen Paris und dem Gipfel des Montblanc (4811 Metres) ist nach Le Pileur im Durchschnitt 0,75, die Zahl der auf dem Gipfel beobachteten Pulsschläge als Einheit angenommen. Zwischen Chamouni und dem Gipfel ist das Verhältniß 0,68. Aus den gemachten Beobachtungen geht hervor, daß die Beschleunigung des Pulses mit der Erhebung nicht im Verhältniß zur Verminderung des atmosphärischen Druckes steht. Roulin hatte dieselbe Beobachtung gemacht 1).

b) Beobachtungen auf dem Monte Rofa.

Parrot wurde bei seinem Besuche des Monte Rosa so wenig von den eigentlichen Erscheinungen der Bergkrankheit befallen, als später bei Ersteigung des Ararat 2).

Als Zumstein bei seiner Ersteigung des Monte Rosa im Jahre 1819 mit seinen Begleitern in der obersten Erzhütte (die Reise war von St.=Iean de Gressonay über Trinité, Ursseu, Bodemie gegangen), die nur zwei Monate im Jahre bewohnt war, und die höchste bewohnte Hütte in Europa sein sollte (Barometerstand 19" 16"", Thermometerstand 14° R. am 11. August, Höhe 10,086 Fuß), übernachtete, empfand er eine solche Beklemmung, eine solche Bangigkeit, daß er die ganze Nacht hindurch nicht schlasen konnte. Um solgenden Morgen bedeckten Herr Vincent, sein Kamerad und zwei Träger ihre Gesichter mit Flören und Zumstein setzte eine blaue Brille auf. Die Lust war schwül. Von 11,256 pariser Fuß Höhe an mußten die Reisenden öfters außruhen, um Athem zu schöpfen. Grausenhaft muß die Erssteigung der Vincentpyramide gewesen sein. In einem Augensteigung der Vincentpyramide gewesen sein. In einem Augenstein

¹⁾ Comptes rendus hébdomadaires des séances de l'Acad. des sciences. T. XX. Paris, 1845. p. 1199—1201. (Séance du 21 Avril 1848.)

²⁾ Journal für Chemie und Physik. Bon Dr. J. S. C. Schweigger. Bb. XIX. Nürnberg, 1817. S. 385—386.

blide, wo die Reisenden, die Giner hinter bem Undern gingen, ruhig fteben blieben, erblagte plotlich ber Jager, ber bie vom vorangehenden Erzknappen ins Gis gehauenen Tritte mit Der Schaufel zu faubern hatte, und fant fraftlos an die Schneemand bin. Der hinter ihm ftebende Berr Bincent rieb ihm mit Schnee Stirne und Schläfe, die Rrafte fehrten allmälig wieder, und bie plögliche Ermattung mar vorüber. Auf einem nachten vorragenben Felfen agen die Reifenden Rafe, Brot, falten Braten, ferner Jeder eine Zwiebel und nahmen einen Trunt Wein, mas binreichte, ihre ziemlich erschöpften Rrafte wieder berzustellen. Nachbem fich die Reifenden, auf bem Gipfel angelangt, von ber Abmattung burch bas Steigen ein wenig erholt hatten, machte ber Puls des herrn Bincent 80, berjenige bes herrn Bumftein 101, berjenige bes Jägers 77, berjenige bes erften Tragers 104 Schlage. Die Pulfe Derjenigen, Die auf bem Wege Uebelfeiten empfunden hatten (alfo hatten außer bem Trager auch Undere Uebelfeiten empfunden), machten weniger Schläge. Der Barometerftand mar 16" 10", bas Thermometer am Barometer zeigte 120, bas Thermometer im Freien 81/20, woraus fich eine Sohe von 13,920 parifer Fuß ergab. Appetit hatten bie Reifenden wenig, bingegen befto größern Durft. Man genoß auf bem Gipfel Calami, Brot und Rafe und trant auf das Wohl herrn v. Sumboldt's und be Sauffurg's ein wenig Liqueur. Die Trager qualte ber Durft nach Wein febr; fie erhielten aber aus Borficht nur wenig Bein. Um folgenden Morgen fühlte man einiges Brennen auf ber Saut und an ben Augen, einige Tage später fchälte fich bas Beficht fo, daß die Reifenden entstellt ausfahen 1).

Bei der zweiten Ersteigung des Monte Rosa durch Zumstein, zwei Herren Vincent und Molinatti im Jahre 1820 wurden folgende Erscheinungen beobachtet. Das Trinken von Essig wirkte vorzügslich erfrischend. Das erste Nachtlager wurde auf einer Höhe von 13,128 pariser Fuß gehalten. Das Barometer stand Mittags den 31. Juli auf 17" 3", das Thermometer im Freien auf $+9^{\circ}$, 5. Abends 6 Uhr stand das Thermometer auf -7 (Diff. 16°). Am 1. August, als man aufbrach, zwischen 6 und 7 Uhr Mors

¹⁾ Der Monte Rosa. Herausgegeben von Ludwig Freiherrn v. Welden. Wien, 1824. S. 97-113.

gens ftand bas Barometer auf 17" 3", 8, bas Thermometer am Barometer auf + 70, bas aufs Gis gelegte Thermometer auf - 40, 5, bas ins Gis geftectte Thermometer auf - 100. Jenem Temperatursprung von 160 fchrieb Bumftein es zu, daß er Abende 6 Uhr, obgleich er fich fcon feit Mittag auf Diefer Sobe befand und nicht mehr gestiegen war, fich einer völligen Entfraftung nabe fühlte. Er hatte fich auch gar leicht gefleibet. Die Ralte burch= brang ibn fo, daß feine Gefährten ein Erblaffen an ihm mabrnahmen. Er felbst fühlte sich außerst muthlos und ein unwiderftehlicher Schlaf wollte fich feiner bemächtigen. Giner feiner Begleiter, ein alter erfahrener Sager, begann ihn zu rutteln, wodurch er ihn wieder zurecht brachte. Die Ralte mar ichon bis - 100 gestiegen, und die Reisenden erwarteten noch immer vergeblich die Trager mit Decken, Belten, Solz. Endlich langten biefe an, und nun wurde in einer 10 Rlafter tiefen und 5-10 Rlafter breiten Gisspalte übernachtet. Alle waren von der heftigften Ralte burchdrungen und Bumftein mar halb erftarrt und gang außer Stande, die Inftrumente zu beobachten oder beim Aufstellen derfelben Gulfe zu leiften. Doch murbe endlich bas Belt aufgeftellt und ein behagliches Teuer angezündet, mas freilich erft nach vie-Ien Schwierigfeiten gelang. Gine gute Suppe murbe gefocht, aber mit fummerlichem Appetit genoffen. Es waren 11 Perfonen, Die fich Alle unter dem Belte unter wollenen und Felldeden guf die rechte Seite fich legend, fest aneinanderreihten, um in ber Racht nicht gu erfrieren. Go ichliefen fie rubig ein, allein in der Mitte ber Nacht überfiel Bumftein ein banges Bergklopfen, beinahe jum Erstiden. Er drangte fich hervor, um Athem gu fchopfen; nach einigen Minuten verließ ihn die Beflemmung wieder; er prefte fich neuerdings zwischen feine Rameraden und schlief dann ruhig bis jum Morgen. Reiner flagte am Morgen über Uebelfeiten, an benen er in ber Nacht gelitten hatte, nur hatten bie zwei Perfonen, welche die Enden der Reihe gebildet hatten, mehr ober weniger vom Frofte gelitten. Die oben angeführten, am Morgen angestellten, Barometer= und Thermometerbeobachtungen ergaben, daß die Reifenden, wie ichon bemerkt murde, auf einer Sohe von 13,128' über bem Meere (etwa 300 Fuß über bem Gipfel ber Jungfrau) übernachtet hatten. Beim Beiterfteigen mußten Molinatti und Bumftein feuchen. Auf bem Gipfel bes Monte Rofa

(14,428 Fuß über dem Meere) fchlug der Puls des herrn Molinatti 108 Mal, ber bes jungern Berrn Bincent, ber bes Jagers Bumftein, ber bes Jagers Bede, ber bes Jagers Caftel 84 Dal, ber bes Jägers Marty 79 Mal, ber bes Berrn Bumftein 76 Mal in der Minute. Sonft litten weder Berr Bumftein noch die Uebrigen, außer an der gewöhnlichen Unbehaglichkeit, Mattigkeit und der auffallenden Gleichgültigkeit gegen Alles und Appetitlofigfeit, an Erscheinungen, wie fie von de Sauffure und v. Sumboldt aufgeführt werden. Weber Blutungen, noch Braufen in ben Dhren, noch augenblickliche Erschöpfung zeigten fich, und boch wurden die Bergfteiger von Beit zu Beit von beißenden Windftößen überfallen. Außer den oben genannten Erscheinungen empfanden bie Reisenden Alle mehr ober weniger Brennen in ben Augen. Die drei tiroler Ergfnappen, welche die Erpedi= tion mitmachten und an bas Tageslicht weniger gewöhnt waren, litten besonders baran. Alle brachten aufgedunfene und geschwollene Ropfe gurud, ohne daß fie felbft die Entstehung diefer Befcwulft bemerkten. Erft als fie auf die erften Sirten und ihre Angehörigen trafen, Die fie, wie fie fagten, nicht mehr erkannten, bemerkten fie, daß ihre Gefichter aufs Auffallendfte verunftaltet waren. Bumftein's Geficht mar am ftartften mitgenommen, und er suchte ben Grund bavon barin, bag er mahrend ber gangen Reise sein Gesicht nicht, wie die Uebrigen, mit Floren bedectt, fondern nur die blaue Brille getragen hatte, weshalb er benn auch unter Allen am wenigsten an ben Augen litt. Bierundzwanzig Stunden nach ihrer Ankunft im Thale murden ihre Lippen wie rothes Fleisch, und am zweiten Tage (alfo am 3. August - am 1. hatten fie ben Gipfel erftiegen -), fchalte fich bei Jedem bie Dberhaut an Banden und Geficht. Bier Tage fpater fcuppte fich bei Zumstein die Dberhaut zum zweiten Dal ab 1).

Bei der dritten Ersteigung im Jahre 1821 waren Zumstein und seine Begleiter genöthigt, beim Ansteigen öfters Athem zu schöpfen und von 20 zu 20 Schritten auszuruhen, wozu indeß wenige Augenblicke hinreichten. Nach Zumstein's Erfahrung wirkt das unerträgliche Zurückprallen der Sonnenstrahlen vom blendens den Schnee nachtheiliger auf den Körper, als die Dünnheit der

¹⁾ v. Welben, der Monte Rofa. S. 114-138.

Luft, ja er ift überzeugt, daß die befannte Erschöpfung öfters nur daber rühre. Um 3. August um 10 Uhr Morgens murde ber Gipfel erreicht. Weber Berr Bumftein, noch feine zwei Führer hatten dafelbft den mindeften Appetit, aber fie hatten auch feinen Durft 1). Bei einer vierten, aber miglungenen Erfteigung im Juli 1822 murden Bumftein und feine Begleiter fammtlich von einer unüberwindlichen Reigung zum Schlafe befallen. Alle fchliefen ein. Es geschah dieses auf einer Sobe von 14,000 Fuß. Diefes Mal traten, tropbem daß die Reifenden auf Diefer Sobe bem fürchterlichften Sturm mit Sagel, Schneegeftober u. f. w. preisgegeben maren, ber fie zur Rudfehr zwang, weder Schmerzen an den Augen, noch Abschuppung ber Dberhaut ein, noch murde bas Geficht fonft verunftaltet, mas Bumftein ber Abhartung gufchreibt 2). In ber Erzählung von feiner fünften gelungenen Erfteigung am 1. Auguft 1822 ermähnt Bumftein feiner andern Beschwerden als des Froftes, obgleich er beim Erfteigen bes Gipfels und beim Berabsteigen von bemfelben (mit einem Führer) ben heftigften, mit Schneegestöber verbundenen Wirbelwinden ausgesett gemefen mar 3).

In neuerer Zeit hat Prof. Ulrich von Zürich den Monte Rosa erstiegen. Er beobachtete das erste Mal sowohl an sich selbst als an seinen Führern (doch an den letztern stärker) auf einer Höhe von 12,000 Fuß Schwerathmigkeit, Schläfrigkeit, Appetitmangel und Durst, nicht aber Uebelkeiten. Flöre verhüten nach seiner Erfahrung die Abschuppung der Oberhaut des Gesichts nicht. Bei seiner zweiten Besteigung des Monte Rosa fühlte Herr Ulrich keine Beschwerden mehr. Herr Ulrich hat mich noch auf eine eigenthümliche Erscheinung aufmerksam gemacht, die sich nach seiner Beobachtung schon auf niedereren Höhen, als der bezeichneten, zeigt. Er hat nämlich die Beobachtung gemacht, daß von einer gewissen Höhe an vermehrter Salzzusaß zu den Speisen nothwendig wird, wenn sie angenehm schmecken sollen, daß daher z. B. das Mitnehmen von Kalbsbraten als Mundvorrath bei Erssteigung bedeutender Höhen nicht zweckmäßig ist, sondern geräus

¹⁾ A. a. D. S. 143-150.

²⁾ A. a. D. S. 150-155.

³⁾ A. a. D. S. 155—162.

chertes und gesalzenes Fleisch seine Stelle einnehmen muß. Wein schmeckte Herrn Ulrich auch nie besonders, doch räumt er ein, daß die Kälte desselben daran habe Schuld sein mögen 1). De Saussure hingegen erklärt die Behauptung, daß Speisen und Getränke auf bedeutenden Höhen schwächern Geschmack und Geruch haben, für Vorurtheil. Er selbst und Alle, mit denen er seine Bergreisen machte, fanden nie irgendwelche Verschiedenheit in dieser Beziehung. Brot, Wein, Fleisch, Früchte, Liqueure, schienen ihnen immer den gewöhnlichen Geschmack und Geruch zu besitzen 2).

In der allerneuesten Zeit haben die Gebrüder Schlagintweit über ihre Ersteigung des Monte Rosa im Jahre 1851 berichtet. Aus der Beschreibung derselben erfahren wir, daß sie dabei an keinerlei Uebelbefinden zu leiden hatten 3).

c) Beobachtungen auf dem Mont Cervin.

Auf dem Gipfel des Breithornes, einem der Gipfel des Mont Cervin (2002 Toisen über dem Meere), bei einem Barometersstande von 17" 8" 146/160 und einem Thermometerstande (im Schatten 11 Uhr Vormittags am 13. August) von — 0°,5 befanden sich de Saussure und seine Begleiter wohl; sie brachten daselbst 2½ Stunden sehr angenehm zu, keiner von ihnen empfand irgendwelche Beschwerden, ausgenommen ein Führer, der beim Ersteigen des letzten Felsens sich beklagte, daß die Andern zu rasch gehen und sogleich einschlief, als man auf dem Gipfel angekommen war. Doch athmete er leicht, als er sich ausgeruht hatte, und Alle zussammen aßen mit sehr gutem Appetit 4).

Bei der Besteigung des Mont Cervin durch Agassiz, Studer, Desor, Nicolet, Lardy, Pache und Bettanier im Jahre 1839 konnte Nicolet, als man gerade über eine Moraine wanderte, plötzlich nicht mehr weiter. Desor sagt hierüber: "Nous cheminions ainsi depuis un quart d'heure, lorsque tout-à-coup notre ami N(icolet) nous crie, qu'il n'en peut plus. Il éprouve cette satigue complète, dont on est quelquesois assailli

¹⁾ Nach gefälliger mundlicher Mittheilung des herrn Prof. Ulrich.

²⁾ De Saussure, Voyage dans les Alpes. T. IV. p. 206, oder §. 2019.

³⁾ Zeitschrift fur Erdkunde. Herausgegeben von Dr. I. E. Gumprecht. Erfter Band. S. 374.

⁴⁾ De Saussure a. a. D. T. IV. p. 420, oder §. 2250.

dans les Hautes-Alpes, mais qui passe très-vite, pourvu seulement, qu'on se repose un instant." Man ging endlich vorwärts, aber Nicolet war so entmuthigt, daß er meinte, er werde nicht mehr lebend nach Zermatt zurückkommen 1).

Von geringer Bedeutung sind die Beschwerden, welche Engelhardt und seine Begleiterinnen bei Ersteigung des St. Theodulgletschers erlitten. Doch wurde ihre Haut so mitgenommen, daß, als sie nach Zermatt zurückkamen, alle Einwohner ihnen zuriefen, man verkenne nicht, wo sie gewesen, der St. Theodulpaß sei ihnen aufgeprägt 2).

d) Beobachtungen auf bem Mont Cenis.

Auf dem Roche Michel, einem der Gipfel des Mont Cenis, ber fich 1792 Toifen über bas Meer erhebt, bekamen brei von de Sauffure's Führern folche Uebelfeiten, daß fie den Gipfel verlaffen mußten. Mis de Sauffure ben Roche Michel verließ, wo er fich zwei Stunden lang aufgehalten hatte, gablte er die Pulsfchlage an fich felbft und allen feinen Befährten, und ebenfo gablte er fie wieder bei ihrer Untunft bei der Poft auf dem Mont Cenis felbst (1009 Toifen über dem Meere). Der Puls von Jean Baptifte Borot schlug auf der Sohe 112, unten 100, der von Benoit-Boche oben 112, unten 96, der von Joseph Tour oben 80, unten 88, ber von Têtu, de Sauffure's Bedienten, oben 104, unten 100, der von de Sauffure's Sohn oben wie unten 108, der von de Sauffure felbft oben 112, unten 100 Mal in ber Minute. Das Mittel mar oben 1042/3, unten 982/3, fo bag bas Mittel für ben Roche Michel feche Pulefchlage per Minute mehr betrug, als für die Poft, d. h. feche Pulsichlage für 4" 2" Barometerdiffereng. Bu berücksichtigen ift, daß de Sauffure die Pulsschläge auf dem Roche Michel nach einer wenigstens für die Führer zweiftundigen Rube gablte, mahrend er fie bei ber Poft einige Minuten nach ber Unfunft zählte. Ginen von den Führern hatte diefe Reife fo amu-

¹⁾ Bibl. univ. de Genève. T. XXVII. A Genève et à Paris, 1840. p. 342.

²⁾ Naturschilderungen, Sittenzüge und wissenschaftliche Bemerkungen aus den höchsten Schweizeralpen u. s. w. von Christian Morit Engelhardt. Basel, 1840. S. 240. Der St. Theodulpaß liegt nach Studer 10,242' über dem Meere.

firt, daß er jedes Mal, wenn ihm de Sauffure ben Puls fühlen wollte, in fo convulfivifches Lachen ausbrach, daß bas Pulsfühlen unmöglich wurde. Diefer Menfch wird wohl faum Uebelfeiten befommen haben. De Sauffure ift zwar überzeugt, daß die Dunnbeit ber Luft jene brei Mann zu ben Uebelfeiten Disponirt batte, gibt aber endlich zu, daß möglicherweise ber Blick in ben erschrecklichen Abgrund, ben fie unmittelbar zu ihren Fugen hatten, bagu beigetragen habe, die Birfung Diefer Disposition zu verftarten 1). Trennt be Sauffure Diejenigen, welche Uebelfeiten hatten, von Denjenigen, welche wohl geblieben waren, fo fand er die mittlere Differeng für jene 91/3, für diefe 22/3. Daß fein eigener Puls oben 12 Schläge mehr gemacht hatte als unten, obgleich er oben fein Uebelbefinden empfunden hatte, fchreibt er dem Umftande zu, daß er oben feinen Augenblick geruht hatte, fondern mahrend des zweistundigen Aufenthalts auf dem Roche Dichel in beständiger Thätigkeit gemefen mar. Er meint, wenn er fich ausgeruht haben murbe, wie die Rranten, fo murbe fein Duls weniger Schläge gemacht haben 2).

e) Beobachtungen auf ben Berneralpen.

Auf den Berneralpen wurden nicht viele Beobachtungen gemacht. Die frühern Excursionen haben natürlich, da man nicht weit genug hinaufstieg, nur negative Beobachtungen geliefert, wie ich dieses schon oben angedeutet habe. Erst dieses Jahrhundert liefert uns einige positive Beobachtungen.

Bei der zweiten Ersteigung der Jungfrau durch Gottlieb Meyer sank einer von seinen beiden walliser Führern nahe (keine 400 Fuß) unter dem Gipfel erschöpft zusammen 3). Er setzte sich und legte sich aufs Eis, blaß und stumm; nur mit der Hand gab er noch Winke. Seine Gefährten hieben ihm einen vollstommen sichern Sitz ins Eis, und ließen ihn, ihren Weg fortsetzend, liegen; nach einiger Zeit erholte er sich, kroch zu einem Felsstein, dem höchsten am Jungfraugipfel, leckte am Stein das von der Sonne ausgeschmolzene Schneewasser ab, wie es herab-

¹⁾ De Saussure a. a. D. T. III. A Neuchâtel, 1796. p. 81-82, oder §. 1273 und p. 86, oder §. 1279.

²⁾ A. a. D. p. 86 - 87, oder §. 1280.

³⁾ Die Jungfrau ift nach Efchmann 12,827 Fuß hoch.

rann, und ging feinen Rameraden nach biefer Erfrischung gum Gipfel nach. Man hatte volle vier Stunden gebraucht, um ben letten, etwa 400 Fuß hohen Gipfel zu ersteigen. Um 1/23 Uhr Nach= mittags war ber Barometerftand auf bem Gipfel 16" 11", 50, ber Thermometerstand + 60. Die zwei mallifer Führer hatten beim Sinanfteigen alle 10 Schritte ausruhen muffen und fogar einige Uebelfeiten empfunden. Rudolf Meper meint nun freilich, Diefe Erscheinungen und überhaupt viele Erscheinungen, Die man ber Reinheit ber Luft zugeschrieben habe, mogen nur Wirkungen ber Mengstlichkeit beim Unblick möglicher Gefahren, fowie ber Unftrengung gemefen fein. Er felbft beobachtete meber an fich noch an Andern in einer Sohe von 10-12,000 Fuß und höher Schläfrigfeit, Fieber, Erbrechen, Dhnmachten u. f. m., dagegen gibt er gu, daß die Pulefchlage fich beim Aufwartefteigen verdoppeln, behauptet aber, daß die Bahl wieder die normale werde, fobald man lange genug geruht habe. Beim Niederfteigen beobachtete er weder an fich noch Undern unangenehme Erscheinungen. Rudolf Meyer macht aber mit Recht barauf aufmerkfam, daß Die Ginwirfung ber Atmosphäre auf ben Drganismus verschieden ausfallen muffe, je nachdem die Luft mehr oder weniger trocken oder feucht fei. Un trüben Tagen, wenn man durch feuchte Debel ziehe und bei Regengestöber feien fie nicht dieselben, wie an beitern fonnenreichen Zagen 1).

Hugi, der berühmte Alpenreisende, machte bei seinen versschiedenen Ersteigungen des Finsteraarhornes beinahe nur negative Beobachtungen. "In allen jenen Höhen", sagt er, "unterließ ich nie, zahlreiche Beobachtungen über Pulsschlag, Athmen, Ausschnung und Temperatur des menschlichen Organismus u. s. w. anzustellen. Die Resultate waren immer dieselben, daß nämlich in dieser Beziehung Höhe und Tiese sich gleich verhalten, wenn nicht Anstrengung, Abmattung, vorzüglich Angst u. s. w. auf den Organismus einwirken. Aus diesem Grunde unterlasse ich, die Beobachtungen aufzuzählen." Nur Währen, einer seiner Steiger, gerade der frästigste Mensch im ganzen Berneroberlande, bekam nach Hugi auf der Spiße des Finsteraarhornes Uebelkeiten. Während

¹⁾ Miscellen für die neueste Weltkunde. Herausgegeben von Heinrich Bichoffe. Siebenter Jahrgang. 1813. Aarau, S. 216. 223. 224.

er mit Leuthold, einem andern Steiger, eine Phramide aufmauerte, wurde es ihm zwei Mal schwarz vor den Augen, so daß er sich niedersetzen mußte. Im weit gefährlichern Auf- und Absteigen empfand er gar nichts. Bemerkenswerth ist, daß, obgleich Leuthold fränklich war und blaß und übel aussah, doch keine krankhaften Erscheinungen an ihm beobachtet wurden. An Hugi's Beobachtungsort, 200 Fuß unter der Spize, wo die Phramide aufgemauert wurde, war der Barometerstand 16" 11", 70, der Thermometerstand am siren Thermometer 0°, 0, am freien Thermometer — 2°, 4. Die Höhe über dem Meere betrug 13,079 Fuß 1).

Herr Escher von der Linth hat auf den Berneralpen keine Erscheinungen der Bergkrankheit beobachtet. Er glaubt aber, daß der Grund darin liegen dürfte, daß er sich vor Ersteigung der bedeutenosten Höhen längere Zeit anhaltend in verhältnißmäßig

ebenfalls fehr bedeutender Sohe aufgehalten habe 2).

Bei der Gletscherexpedition der Berren Dollfuß-Auffet, Agaffig, Defor u. f. w. im Jahre 1845, wurden nach dem Berichte von M. Bogt größtentheils nur negative Beobachtungen gemacht. Bon jener Mattigfeit, von der fo viele Beobachter fprechen, fpurten fie gar nichts. Doch hat A. Bogt an fich felbft beim Uebernachten auf dem Marefattel Beschleunigung bes Athmens bcobachtet. Er machte fast boppelt so viel Athemguge als in ber Ebene, und meint, ber Grund, daß vielen Bergfteigern Diefes Phanomen entgangen fei, liege wohl barin, bag ber geringe Luftbruck viel zur Ausbehnung bes Bruftfaftens beitrage und baburch das Athmen febr erleichtere. Da die Gefellschaft eine Nacht hindurch auf dem Maresattel ruhte, fo fonnte jene Beschleunigung bes Athmens unmöglich ber Anstrengung, von ber auch Niemand etwas fpurte, zugeschrieben werden. Auffallend war auch folgenbes Ereigniß. Gines Tages ging Defor mit einem ber fraftigften Führer von der Grimfel meg und fam gang ermattet, wie ber Kührer auch, auf dem Pavillon an, ben schon Damen von dort aus befucht hatten. Weder Barometer noch Thermometer zeigten eine auffallende Stellung; wohl aber deutete die außerordentliche Differeng zwischen der Temperatur der Luft und des Thaupunktes

¹⁾ Raturhiftorifche Alpenreise v. Fr. 3. Sugi. Solothurn, 1830. S. 218.

²⁾ Nach gefälliger mundlicher Mittheilung des herrn Efcher von der Linth.

auf ungewöhnliche Trockenheit ber Atmosphäre, und fo, meint 21. Bogt, habe es mohl mit ber großen Mubigfeit, welche Defor gefühlt, als er im Winter 1841 mit Agaffig ben Margleticher befucht habe, eine ähnliche Bewandtniß gehabt, ba ja ber Dampfgehalt ber Luft im Winter viel geringer fei, als im Sommer. Uebrigens ift A. Bogt überzeugt, daß bei berartigen Erscheinungen die Individualität immer eine große Rolle fpiele. A. Bogt theilt auch Beobachtungen über die Ginwirkung ber trodinen Luft der hohen Regionen auf die Saut mit. Bei der größten Unftrengung ift diefelbe nämlich nach feiner Beobachtung nicht im Stande, einen Tropfen Schweiß zu erzeugen, ba berfelbe fogleich in Dampfgestalt entweicht und die Saut nie befeuchtet; so mar es auf bem Margletscher, obgleich burch Saut und Lungen verhältnigmäßig weit mehr Bafferdampf entwich als in ber Cbene, ba nach ber einstimmigen Berficherung Aller, welche langere Beit auf bem Pavillon verweilten, die fluffigen Secretionen bedeutend vermindert murden, obschon man den Durft so gut wie in der Ebene fannte und befriedigte. Die Trockenheit der Saut fteigert fich an ben ber freien Luft ausgesetten Stellen bis zum völligen Absterben ber Dberhaut, mogu noch befonders die durch die Reverberation der Connenstrablen erzeugte Site beitragt. Alle Blieder ber Bletschererpedition ohne Ausnahme fühlten bei ber Besteigung Des Wetterhornes heftiges Brennen im Gefichte, wovor felbft grune Schleier nicht ichusten. Bei mäßiger Anschwellung bes Besichts murde die Dberhaut braun und lederartig, und löfte sich in den folgenden Tagen in großen Tegen ab, die um fo bider maren, je weißer die Sautfarbe bes Individuums mar. Auf die feinern fenfiblern Saute, welche ber außern Luft ausgesett find, wie die des Schlundes und der Augen, schien A. Bogt die Dunnheit ber Luft ahnlich dem Junod'schen Luftverdunnungsapparate zu wirken, ba er beutlich im Rehlfopf die Congestion fpurte, und am Abend nach ber Besteigung die Augen Aller ftark geröthet Auf die Augen wirkte zugleich noch die Trockenheit ber Luft ein, befonders aber ber blendende Glang bes Schnees, ber trot der blauen Gletscherbrillen und fcutenden Schleier die Augen ber Naturforscher fo afficirte, daß fie in den nächsten Zagen leicht thränten und fehr empfindlich waren. Diejenigen, welche hellere Augen hatten, hatten am meiften zu leiden und fonnten den folgenden Tag kaum mehr aufsehen; ja Einer derselben mußte mahrend des ganzen nächsten Tages stockblind liegen bleiben. Ein paar Tage reichten aber schon hin, um Alle wieder herzustellen und vollständig zu häuten 1).

Bei dem Aufenthalte Agassiz's auf dem Aargletscher im Jahre 1841 hatte man auch die ganz positive Beobachtung gemacht, daß die Gesellschaft sehr guten Appetit hatte, wovon man sich überzeugen kann, wenn man den Küchenzettel liest, und in der That sagt auch Desor, sie haben Alle auf dem Gletscher weit mehr gegessen und getrunken als sonst; die Höhe der Wohnstelle betrug freilich nur 7600 Fuß über dem Meere ²).

Endlich erinnere ich noch, daß Forbes im Jahre 1841 bei Ersteigung der Jungfrau sehr deutlich Beschwerden empfand, mährend er im Jahre 1842 auf dem Col de Geant kaum eine Spur von solchen bemerkt hatte 3).

f) Beobachtungen auf bem Rigi.

Auf dem Rigi (1780 Metres oder 5479 Fuß über dem Meere) wollen fein organisirte Menschen wenigstens die bekannte eigenthümliche Empfindung im Ohre, als wenn ein Luftbläschen aus der Eustachi'schen Trompete in den Rachen träte, wahrgenommen haben 4).

g) Beobachtung auf bem Stella in Bunben.

Aus den Bündneralpen haben wir nur Eine hierher gehörige Beobachtung, die wir Joh. Scheuchzer verdanken. Beim Berfuche, den nach Caffini 12,196 (nach Bergmann 10,485) Fuß hohen Stella zu besteigen, bekam Scheuchzer Beklemmung und Vorboten von Blutspeien 5).

¹⁾ Allgemeine Zeitung f. d. J. 1845. Drittes Quartal. Stuttgart u. Augeburg, 1846. S. 1963 — 1964. Beilage.

²⁾ Bibl. univ. de Genève. T. XXXII. A Genève et à Paris, 1841. p. 134 und p. 142.

³⁾ A. v. a. D.

⁴⁾ Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Bon Dr. G. Balentin. 3weite Auflage. Erster Band. Braunschweig, 1847. S. 84.

⁵⁾ Disquisitiones physicae de meteoris aqueis. Pars Prima. Tiguri, 1786. p. 40.

h) Beobachtungen auf bem großen Benediger.

Bulett habe ich noch bet Beobachtungen zu gedenfen, welche auf dem großen Benediger in den Tiroleralpen gemacht murden. Um 2. September 1841 unternahmen 40 Perfonen von Reufirchen aus die Besteigung dieses Berges. Um 3. September gelangten 26 bavon - die Erften, welche die Ruppel des Berges erftiegen -, auf die 11,622 Fuß hohe Spige deffelben. Als die Gefellschaft über 11,000 Fuß gelangt mar, begannen fich fchon Symptome bes Bergleidens zu zeigen, noch ehe die Spite erreicht mar, und zwar im Athmen, bem Rreislauf, ber Function ber Nieren und ber Saut, der organischen Barme, bem Rrafteguftand, besonders der Muskelkraft. Je bober man flieg, defto mubfamer murbe das Athmen. Bei übrigens gleicher Unftrengung im Bormartsgeben mußte man häufiger inspiriren und die Athemmuskeln in größere Thätigkeit feten, mahrend fich die Bahl ber Berg = und Pulefchlage, je nach ber größern ober geringern Unftrengung, verdoppelte, ja felbst verdreifachte. Auf einer Sobe von 10,000 und 11,000 Ruß mar ber Puls flein und ichmach. Die Athembeschwerden fteigerten fich bei Ginigen nach und nach bis zur großen Beangstigung. Giner aus ber Gefellichaft mußte einige Sundert Schritte vor Erreichung der Spite megen Duspnoe umfehren, ein Anderer, der bereits von der Spite guruckfehrte, erlitt eine, jedoch nicht bedeutende Lungenblutung. Die Secretion ber Dieren war auffallend vermindert, Die Ausdunftung ber Saut schien in den oberften Regionen mehr als unmerklich vor fich zu geben, da felbst mahrend ber größten Anftrengung Niemand burch Schweiß beläftigt murbe, und ber Turgor ber Saut burchgangig vermindert worden mar. Als unmerkliche Ausdunftung muß aber diefe Function doch verftartt gewesen fein, ba die Rlagen über Durft allgemein, und nach und nach immer lauter murben. Um Tage ber Ersteigung hatte man ben heitersten Simmel. Rur bann und wann jog ein leichtes Luftchen über ben Gipfel bes Berges, während fonft dieffeits ber Tauernfette, wo die Befellichaft anflieg, vollfommene Bindftille herrschte. Die Temperatur betrug auf dem letten Schneefeld zwischen 8 und 11 Uhr Vormittags + 6 bis + 20 R. Nur um die oberfte Rante des Benedigers und auf feiner Spite mar die Temperatur plotlich tiefer, indem

Die Berschiedenheit bes dies - und jenseitigen Luftmeeres einen ortlichen Wirbel erregte. In einer Sohe zwischen 9000 und 10,000 Fuß befiel die Gefellichaft, trot der anftrengenden Bewegung bes Steigens, eine unbehagliche Empfindung von Abfühlung; gute Befleidung und Sandichuhe murden mit bem Soberfteigen immer unentbehrlicher. Spitaler, unfer Berichterftatter, begann an ben etwas naggewordenen Fugen empfindlich zu frieren; Andere froren trot ihrer guten Sandschuhe an den Sanden. Dben auf der Spite fuchte fich Jeder, fo gut er fonnte, gegen den peinlichen Eindruck ber Ralte zu verwahren. Die Temperatur von + 50 -60 R., Die, wenn die Reifenden die Unftrengung in einer tiefern Region gemacht haben wurden, benfelben als erquickende Rühlung vorgekommen mare, erfchien nun als unerträgliche Ralte, und auf der Spite des Benedigers felbft bachte vollends Seder an möglichft balbige Rudfehr. Gelbft noch weit unter ber boch= ften Spite fab man noch feine fcwellende Saut, fein lebensfrifch geröthetes Geficht. Alle hatten ein eingefallenes, wie gealtertes Geficht, bei Allen mar der Turgor der Saut ganglich gefunten. Ungefähr noch 1000 Fuß tiefer verlor Spitaler die Ralteempfindung an den Fugen vollende, obwohl er noch in demfelben Schnee matete und diefelbe Raffe an ben Fugen trug, und obichon die außere Temperatur immer biefelbe mar. Dabei ift zu bemerfen, daß Spitaler in der Cbene felbft bei viel niedrigerer Temperatur, wenn ihn fein Beg durch ben Schnee führte, nicht fror. - Ungefähr 6 Uhr Morgens betrat die Gefellschaft das oberfte, in der Richtung bes von ihr genommenen Beges etwa vier Stunden lange Schneefeld, anfange eine gefchloffene Reihe, Giner hinter dem Andern, das Fähnlein voraus, das erfehnte Biel gang nabe por ben Augen und noch weit naber scheinend, als es wirklich war. Der Schnee brach nur febr felten ein; ber Weg flieg bier und ba fanfter an, mar dann hier und da zwar wieder fteiler, aber nirgends ebenmäßig fteil, und fchien, je mehr weiter hinauf Die tiefen Rlufte burch ben Schnee ausgefüllt und verdectt maren, immer gefahrlofer. Reiner mar baber in ber Befellichaft, ber nicht Muth und Rraft genug in fich gefühlt und die fichere Soffnung gehegt hatte, die fo nabe liegende Spite zu erreichen. Allein faum war ber Bug etwa zwei Stunden in Bewegung, fo war er fcon in eine fehr lange Linie ausgedehnt, welche immer langer

und langer wurde, bis endlich die Letten gegen zwei Stunden von den Erften entfernt blieben, und bas Fahnlein bereits eine Stunde auf der Binne der Gisfeste mehte, ehe von den 26, welche Diefelbe erklimmten, der Lette binaufgestiegen mar. Raum hatte man nach einigem Ausruhen wieder einige Schritte gemacht, als man fich schon wieder zum Stillesteben genöthigt fand. Go fonnte man, als der Führer faum mehr eine halbe Stunde Beges von der Spige entfernt mar, hier und ba Gingelne gemahr werden, die mit aller Anstrengung nach vorwärts trachtend, 20 -30 Schritte machten, fteben blieben, wieder fo viele Schritte machten, wieder fteben blieben, nach und nach endlich faum mehr 20, ja 10 Schritte zu machen im Stande maren, bis fie gulet völlig erlagen, mahrend Undere, ben Muth ichon verlierend und alle Soffnung aufgebend, in traurigen Betrachtungen auf bem Schnee fagen oder barüber hingeftreckt lagen, und wieder Anderen, bie nach vergeblicher Unftrengung ichon auf dem Rudwege begriffen, traurig und ichweigend mit eingefallenen, gleichfam gealterten Befichtern vorüberzogen, ein Dal über bas andere Die fcmankenden Rniee übereinander fcnappten. Mehre erlagen noch in einer Entfernung von einer Biertelftunde vom Biele und maren nicht mehr im Stande, weiter zu fommen. Biele befamen Dabei Dhrenfausen, Uebelkeiten, Ginige mußten fich erbrechen, Andern lief menigstens das Baffer im Munde zusammen, Dehre verfielen beinahe in eine Gleichgültigkeit nicht nur gegen Die Fernficht, fondern felbst gegen Leben oder fterbendes Entschlummern, und fo erreichten, wie schon bemerkt murde, von den 40 Perfo= nen der Gefellschaft nur 26 die Spige, und felbft unter Diefen mar feiner, der fich, daselbst angekommen, nicht völlig erschöpft gefühlt hatte, und nicht, halb fterbend, halb erftorben, gang entmuthigt gemefen mare. Gin Theil Diefer Niederlage wird nun freilich bem Umftande Schuld gegeben, daß die Gefellschaft nach einem faum halbstündigen Schlafe um 11/2 Uhr Morgens aufgebrochen mar, und einen in mehrfacher Beziehung ftrapaziöfen Weg gemacht hatte. Daß aber diefer strapaziofe Weg nicht allein die Schuld trug, geht daraus hervor, daß Mehre von Denen, welche ber bochften Spite bis auf eine Stunde, ja eine halbe Stunde Beges nabe und noch naber gekommen waren, und fie gang zu erreichen nicht mehr vermocht hatten, und Ginige von Denen, die fie nur mit ber

bochften Unftrengung und beinahe völliger Erschöpfung erklommen hatten, noch auf bem Rudweg über bas Schneefeld ben Entfcluß faßten, an bemfelben Tage einen Weg von 12-13 Stunben zu machen, und zwar einen noch nie betretenen, unbeschreib= lich beschwerdevollen Beg. Wenn auch über das oberfte Schneefeld berab noch hundert Mal die brechenden Rniee übereinander schnapp= ten, fo fühlten fich die Reisenden boch, in ber tiefern Region angelangt, ungeachtet ununterbrochener Unftrengung, allmälig wieder fräftiger und ausdauernder für die noch übrige Unftrengung. Auch in Bezug auf den Ginflug ber Trodenheit der Luft und ber reverberirten Sonnenstrablen auf Saut und Augen murden bei diefer Excursion gang ähnliche Erfahrungen gemacht, wie an andern Orten. Jeder von der Gefellschaft befam unter ben Augen und um die Rafe einen fcmargen Anftrich von gerriebenem, in Leinol verrührtem Schiefpulver. Außerdem trugen Ginige grune ober ichwarze Flore vor bem Geficht, ober grune Brillen. Allein Diefe Cautelen nütten nicht viel. Bis zum Abend, noch mehr bis jum andern Tage, mar Reiner, der nicht ein mehr oder weniger brennendes, entzündetes Geficht gehabt hatte; auch befamen die Meiften mehr ober weniger entzündete Augen. Alle dem Sonnenlicht zugänglichen Theile bes Gefichts, ber Dhren, bes Salfes wurden von der Sautentzundung ergriffen; am meiften blieben die mit ber fcmargen Farbe bestrichenen Theile verschont; auch litten allerdings in diefer Beziehung Diejenigen weniger, die mit Schleiern versehen waren; boch schuppte fich bei Jedem im Laufe der nächsten Tage die Dberhaut ab 1).

2) Beobachtung auf den Gevennen.

In den Sevennen, in oder nahe bei der Provinz Languedoc, wollte im 17. Jahrhundert ein Geistlicher auf dem Gipfel eines Berges bemerkt haben, daß er öfterer als sonst genöthigt gewesen sei, zu athmen 2). Der Scheitelpunkt der Sevennen erhebt sich blos 880 Toisen über das Meer.

^{&#}x27;) Medicinische Sahrbücher des f. f. öfterreichischen Staats. Bd. 41. Wien, 1842. S. 1-11.

²⁾ Boyle in: Philos. Transactions for Anno 1670. London, 1670. p. 2038.

3) Beobachtungen auf den Pyrenäen.

Ju derselben Zeit wollten zwei Engländer auf dem Pic du Midi die Beobachtung gemacht haben, daß sie, als sie auf dem Gipfel angekommen gewesen, häusiger und kürzer haben athmen müssen. Sie blieben viele Stunden oben. Später scheint sich die Athembeschwerde verloren zu haben. Der Pic du Midi ist nach Hamel 8865 Fuß hoch 1).

Ramond, der befannte Schriftsteller über die Pyrenaen, beobachtete zwar an fich felbft bei feinen Reifen in Diefem Bebirge die Erscheinungen der Bergfrankheit fo wenig, als er fie in ben Alpen beobachtet hatte; dagegen hatte er Gelegenheit, diefelben an Andern zu beobachten. Der Jäger, ber ihn auf ben Dalabetta führte, litt an Beklemmung, Schwindel und Uebelkeiten, und zwar auf einer Sobe, auf der er fonft nie berartige Be-Schwerden gefühlt hatte. Beim Beginn bes Steigens hatte er fich fehr wohl befunden, im Wirthshaufe hatten die Reifenden fehr nüchtern gelebt, fodaß ber Schwindel und die Uebelfeiten nach Ramond's Meinung burch nichts erflart werden fonnten, als durch die Raschheit des Steigens. 3mei Personen, welche zwei Mal mit Ramond auf den Dic du Midi fliegen, wurden das erfte Mal fehr unpäglich, mahrend fie fich dagegen das zweite Mal fehr mohl befanden, und diese Differenz konnte nach Ramond's Meinung nur burch die Schnelligkeit bes Gebens beim ersten Male erklart werden. Gine diefer Personen hatte fogar mehr als 200 Toifen unter bem Gipfel jenen brennenden Durft empfunden, jene unerträglichen Uebelkeiten, jene unwillfürliche Reigung zum Schlafe, Die man gewöhnlich nur auf weit beträchtlichern Soben fühlt, und die fie felbst auf dem Gipfel das zweite Mal nicht empfanden 2). Ramond erzählt auch von einem herrn v. Candale, der vor mehr als zwei Jahrhunderten den Dic du Midi bestiegen habe, um deffen Sohe zu meffen, und als er über die Region der Bufluchtsorte der milben Biegen und Adler-

¹⁾ Boyle a. a. D. p. 2038—2039, und Hamel a. a. D. S. 54.

²⁾ Observations faites dans les Pyrenées pour servir de suite à des observations sur les Alpes; insérées dans une traduction de lettres de W. Coxe, sur la Suisse. A Paris, 1789. p. 339-340.

nester hinausgekommen sei, Schwindel und Dhnmachten bekommen habe, mas ihn genöthigt habe, sich auszuruhen und zu effen 1).

Später stellte Parrot in den Pyrenäen Pulsbeobachtungen an. Sein Puls schlug auf dem Gipfel des Mont Perdu (1747 Toisen über dem Meere) 110 Mal in der Minute; vier Tage zuvor, bei der ersten Besteigung dieses Berges, hatte er 100 Schläge gemacht. Auf dem Gipfel des Maladetta (1787 Toisen über dem Meere) schlug sein Puls 103 Mal, wenige Tage darauf in Bagnères de Luchon (314 Toisen über dem Meere) 70 Mal in der Minute. Aus seinen Beobachtungen ergibt sich:

Sein Puls schlug im Niveau des Meeres 70 Mal in der Minute,

auf	der	Söhe	von	1000	Metres	75))))))))
))	"))))))	1500))	82))))))))
))))))))	2000))	90))))))))
))))))))	2500))	95))))))))
))))))))	3000	»	100))))	n))
))))))))	3500))	105))))))))
))))))))	4000))	110))))))))

Die erften 1000 Metres accelerirten den Puls somit

							um	5	Mal	in	der	Minute,
die	nächsten	500	Metres))	7))))))))
))))))))))	8))))))))
))))))))))	5))))))))
))))))))))	5))))))))
))))))	»))	5))))))))
))))))))				n	5))))))	» ²).

4) Beobachtung auf der Sierra Nevada.

Bei der Besteigung des Picacho de Beleta hat in neuester Zeit Willsomm die Erscheinungen der Bergkrankheit beobachtet, und zwar in bedeutendem Grade, aber erst von einer Höhe von 10,000 Fuß an; doch hatte er für sich weniger über Athembeschwerden zu klagen, als über große Kraftlosigkeit 3).

¹⁾ Ramond a. a. D. p. 14.

²⁾ Froriep's Notigen, Bd. X. Erfurt, 1825. G. 216.

³⁾ Zwei Jahre in Spanien und Portugal. Reiseerinnerungen von Moris Willfomm. Dresden und Leipzig, 1847. S. 76.

5) Beobachtungen auf dem Aetna.

Auf dem Aetna will schon im Jahre 1671 Borell die Wirkungen der verdünnten Luft erfahren haben. Junge robuste Landleute mußten wegen großer Ermattung häufig ruhen und mit beschleunigten Athemzügen Luft schöpfen. Doch traten diese Beschwerden nicht ein, wenn man saß oder ritt, sondern beim Gehen 1).

Eine weitere Beobachtung verdanken wir de Sanve. Er bemerkte nämlich im Mai 1841, bevor er auf die kleine Gbene "Piano del Frumento" (am Ende der Schneeregion) gelangte, daß er mit Mühe athmete; auch litt er ungeachtet der Kälte, welche oben herrschte (- 1º R.; zu Catania hatte bas Thermometer + 160 R. gezeigt; Differeng 170 R.), an febr lebhaftem Durfte; doch erlangte er feine Rrafte wieder durch ein Bischen Rube. Aber in dem Mage, als er am Rrater hinaufstieg, vermehrte fich fein Uebelbefinden, und er mußte fast bei jedem Schritte anhalten. In allen Gliedern fühlte er eine außerordentliche Schwäche, er litt an Uebelfeiten und schnappte gleichsam nach Luft. Er war vollkommen wohl von Catania meggegangen und ber Marsch burch die Schneeregion hatte ihn nur wenig ermudet. Giner feiner Begleiter murde noch viel ftarter ergriffen. Auch weiß man von Dolomieu, daß er bei Ersteigung des Aletna an ahnlichen Erscheinungen litt. Ferrara glaubt, daß nur frankliche Personen bei Ersteigung des Aetna an folden Erscheinungen leiben 2).

Brunner aus Bern empfand bei seiner Ersteigung des Aetna durchaus keine Beschwerden, im Gegentheil, er fühlte ein unbeschreibliches Wohlbehagen, Dr. Campisi dagegen erzählte ihm von einem Individuum, das bei Ersteigung des Aetna Blutbrechen bekommen hatte. Campisi selbst hatte an sich nichts als beträchtsliche Beschleunigung des Pulses beobachtet; sein Reisegefährte,

¹⁾ Jo. Alphonsi Borelli de motu animalium. P. I. Edit. altera. Lugd. in Batavis, 1685. p. 176-177.

²⁾ Notes sur les effets physiologiques de la raréfaction de l'air à de grandes hauteur, par M. H. Cloquet in: Bulletin des sciences par la société philomatique de Paris. Année 1822. A Paris, p. 120—122. 23 gl. Ferrara descrizione dell' Etna p. 21. a. a. D.

ber das Blutbrechen bekommen hatte, war ein schwächliches Subject gewesen. Die beiden Gemellaros bemerkten Brunner, sie
hätten weit mehre Reisende gekannt, denen das Hinansteigen zum
Krater übel bekommen, als solche, die von Beschwerden verschont
geblieben seien. Sie selbst hatten nie eine Anwandlung von Unbehaglichkeit verspürt, waren aber breitschulterige Männer und
hatten einen geräumigen Brustkasten. Campisi und Brunner
haben die Zahl der Pulsschläge beobachtet. Campisi's Pulsmachte bei der Casa Gemellaro (9500' über dem Meere) 86
Schläge in der Minute, auf dem Gipfel 92. Brunner's Puls,
der während der Uebersahrt nach Sicilien 65 — 68 Schläge machte,
machte in Casa Gemellaro 80, auf dem Gipfel 84 Schläge 1).

Herr Escher von der Linth hat an sich selbst bei Ersteigung des Aetnas ebenso wenig Erscheinungen der Bergkrankheit beobsachtet, als bei seinen Reisen in den Alpen. Dagegen hatte er ein eigenthümliches Geräusch in den Ohren (siehe unten), als er vom Aetna herunterstieg 2).

6) Beobachtung auf der Insel Bourbon.

Bei Ersteigung des Benard auf der Insel Bourbon beobachtete Du-Petit-Thouars an sich selbst ähnliche Erscheinungen, wie de Sanve bei Ersteigung des Aetnas; besonders litt er an einem heftigen Gefühl von Nüchternheit im Magen (defaillance d'estomac)³).

7) Beobachtungen auf dem Bic de Tende.

Größtentheils negative Beobachtungen machten die Ersteiger des Pics de Tende. Zwar war in älterer Zeit das Gerücht gegangen, daß man auf diesem Berge (11,420 Fuß hoch) schwer athme, aber schon Sdens widerspricht demselben. Er sagt geradezu, dieses Gerücht sei falsch, er und seine Begleiter haben auf dem Pic so leicht geathmet, als wenn sie am Fuße desselben geathmet haben würden, sie haben daselbst gefrühstückt und seien im Gan-

¹⁾ Streifzug durch das öftliche Ligurien, Elba, die Oftkufte Siciliens und Malta von Dr. S. Brunner. Winterthur, 1828. S. 182-186.

²⁾ Nach gefälliger mundlicher Mittheilung des herrn Efcher von der Linth.

³⁾ Cloquet a. a. D. p. 122.

zen etwa $2^{1/4}$ Stunden oben geblieben 1), und die spätern Besteiger des Pics de Tende, als Alexander v. Humboldt, Leopold v. Buch, Berthelot, erwähnen der Beschwerden der Bergkrankbeit mit keiner Sylbe.

3weites Capitel. Erscheinungen bei den Thieren.

I. Beobachtungen in den Alpen Guropas.

In den Alpen Savonens und der Schweiz verfichern die Maulthiertreiber, daß die Maulesel einen bedeutenden Grad von Luftverdunnung weniger vertragen als die Menfchen 2). - De Sauffure hatte Gelegenheit, bei Ersteigung bes Mont Cervin eine hierher gehörige Beobachtung zu machen. Er erftieg Diefen, fei es megen feiner bedeutenden Erhebung, fei es megen bes großen Gletschers, ben man paffiren muß, ebenfo renomirten als gefürch= teten Pag von Breuil aus. In brei Stunden gelangt man über oft fteile, aber felbft fur Daulefel gefahrlose, Abhange gum Unfang des Gletschers. Der Abhang des lettern ift febr fanft, und Die Maulefel paffirten benfelben mit folder Sicherheit, daß die Führer riethen, die Thiere zu besteigen. Aber fo wie der Abhang fteiler murde, fo begannen die beladenen Maulesel bald mit dem einen, bald mit bem andern Bein in ben Schnee einzufinken, mit welchem der Gletscher allenthalben bedeckt mar, hierauf mit allen Beinen auf Ginmal, und felbft bis auf ben Sattelgurt. Man wollte versuchen, fie zu unterftugen, aber man mußte bierauf vergichten. Die Führer nahmen bas Bepack auf ihre Schultern und trugen es bis auf die nicht fehr entfernte Sohe bes Gletschers; Die foldbermaßen entlafteten Maulefel fanten nicht mehr ein; bennoch schritten fie nur mit vieler Dube vorwarts; fie feuchten und mußten alle paar Schritte Athem holen; doch war der Abhang nicht fehr fteil, und die drei bis vier Stunden Marfch, welche

¹⁾ Philosophical Transactions. Vol. XXIX. for the year 1714, 1715, 1716. London, 1717. p. 324.

²⁾ Bei Samel a. a. D. S. 45.

sie gemacht hatten, konnten sie nicht ermüdet haben, um so weniger, da sie vorher $1\frac{1}{2}$ Tag geruht hatten. Das Athmen der
armen Thiere war außerordentlich mühsam, und selbst in den
Augenblicken, wo sie Athem schöpften, keuchten sie mit solcher Beklemmung, daß sie eine Art schmerzlichen Schrei ausstießen,
den de Saussure sonst selbst nach den größten Strapazen nie von
ihnen gehört hatte; freilich war er auch mit Mauleseln vorher
nie bis zu solcher Höhe gekommen. Der Barometerstand betrug
18" 10", 5, was eine Erhebung von 1736 Toisen über das
Meer ergab 1).

II. Beobachtungen auf ben Anden Gubamerifas.

Schon Acosta erzählt: die Thiere halten auf dem Pariacaca zuweilen an, so daß kein Sporn sie vorwärts zu treiben vermöge 2).

Bouguer erzählt: auf dem im ganzen südlichen Amerika verschrieenen Paß von Guanacas in den östlichen Cordilleren, den man immer mit Zittern betrete, befonders wenn man von der Ebene herkomme, seien die Maulesel in noch größerer Gefahr als die Menschen; denn, abgesehen davon, daß sie, wie diese letztern, mit intensiver Kälte zu kämpfen haben, werden sie müde und kraftlos, der ganze Weg sei über zwei Stunden weit mit Knochen von todten Mauleseln so bedeckt, daß man keinen Schritt thun könne, ohne auf solche Knochen zu stoßen 3).

Ulloa bemerkte, daß wenn man die Maulthiere aus der Ebene auf die Höhe der Anden hinauftrieb, ihnen das Athmen so schwer wurde, daß sie, obschon sie öfters anhielten, um Athem zu schöspfen, doch oft plötlich hinsielen und auf der Stelle todt blieben. Nach ihm nennen die Einheimischen diese Erscheinung "pasar la veta", über die Erzader gehen, weil sie glauben, daß in einer solchen Gegend eine Ader von irgend einem Metall eristire, aus der sich Spießglanzs, Schwefels, Arsenikdunste u. s. w. erheben, welche die fraglichen Zufälle hervorrusen. Ulloa glaubt, daß eher die verdünnte Luft an diesen Erscheinungen Schuld tragen möchte⁴).

¹⁾ De Saussure a. a. D. T. IV. p. 379-380, oder §. 2220.

²⁾ A. o. a. D.

³⁾ Bouguer, Figure de la terre, p. Lv.

⁴⁾ Ulloa a. a. D. S. 83, und bei Samel a. a. D. S. 46-47.

Nach Cunningham beginnt das Leiden bei den Maulthieren mit heftigem Zittern, beschleunigtem Athemholen und Neigung zum Stillestehen; gestattet man ihnen letteres nicht, so stürzen sie nieder und stehen selten wieder auf. Sobald der Reiter die Vorboten bemerkt, läßt er den Zügel hängen, damit das Thier den Kopf senken kann, bis es sich erholt hat. Das Maulthier weiß so gut, daß ihm dieses Erleichterung verschafft, daß dassenige Cunningham's, als es beim Bergaufreiten einen Anfall bekam, beständig umkehren wollte, um den Kopf mehr herabzubringen 1).

Am vollständigsten find die Mittheilungen von Tschudi und Poppig. Nach Tichudi leiden alle an der Rufte geborenen Ginhufer, Die zum erften Dal beladen über die Cordilleren fteigen, an ber Nach Poppig bleibt fein Maulefel, moge er fonft auch noch fo an die Unden gewöhnt fein, davon verschont, wenn er nicht feit Monaten auf ben Jalcas gehalten murbe. Wenn biefe Thiere in die Punaregion, oder an die früher ermähnten, burch ihre Beta genau befannten, Stellen fommen, fangen fie an langfamer zu fteigen, halten häufig an, gittern am gangen Leibe, bleiben fteben, feuchen und fturgen, wenn man fie nicht absattelt, ruben läßt und auf alle mögliche Beife ichont, zusammen. Ginem fo befallenen Thiere laffen die Maulthiertreiber nach Tichudi an vier Stellen Blut ausfließen, nämlich an ber Schwanzspige, am Gaumen und an beiden Dhren. Dft fchneiden fie ihm ben Schwang und die Dhren zur Salfte ab, zuweilen die lettern glatt am Ropfe weg, und schligen die Rafenlöcher einige Bolle weit auf. Diefes lettere Mittel fchien Tichubi allein von einigem Ruten zu fein, da diese Thiere durch die gespaltenen, weit geöffneten Rasenlöcher ein größere Menge Luft Schöpfen konnen. Es ift eine ben Urrieros bekannte Thatfache, daß fich in Folge ber Beta bei ihren Lastthieren auch Darmblutungen einstellen. Als Prafervativmittel wird den Thieren nach Tichudi Knoblauch oder zerstampftes Capsicum in die Nafenlöcher gerieben, allein, wie diefer Reifende meint, gang ohne Erfolg. Nach Poppig werden Ginreibungen von Knoblauch in Nase und Mund, wie die Blutentziehungen als Beilmittel angewendet. Damit die Thiere fich gang erholen, muffen fie

¹⁾ Nach der Lond. med. gaz. 3 May 1834 in Froriep's Notigen. Weismar, 1834. S. 164.

nach einer tieferliegenden Beide gebracht werden. Bei den Laftthieren, die einmal von diesem Uebel ergriffen waren, wiederholt es fich, wie schon angedeutet murde, in der Regel jedes Mal, wenn fie wieder zu beträchtlichen Sohen hinaufsteigen, und fie erliegen ihm auch mit ber Beit, wie fie benn überhaupt noch langere Zeit nach einem Anfalle unbrauchbar find. Maulthiere und Efel find bem Uebel weniger unterworfen als Pferde, wie Efchubi meint, weil fie ruhiger fteigen. Die in ber Gierra geborenen Einhufer find gang frei Davon. Auf Die Ragen hat die Beta nach Tichudi einen fürchterlichen Ginflug. Auf einer Sobe von 13,000 Fuß über dem Meere fonnen diese Thiere nicht mehr leben. Ungablige Versuche murben gemacht, fie in den Dorfern bes Sochgebirges zu halten, aber alle haben unglücklich geendigt, indem die Thiere nach wenigen Tagen unter ben ichrecklichften Budungen, abnlich benen bei einer fehr heftigen Chorea, ftarben. "Es ift fläglich", fagt Tichubi, "ein fo ergriffenes Thier zu feben, wenn es von fürchterlichen Budungen am gangen Rorper befallen wird, plöglich aufspringt, an den Banden hinaufflettert, guructfällt, eine Zeit lang regungelos liegen bleibt, und bann die namliche Scene von Reuem beginnt, bis es zu Grunde geht. franke Rate fucht nicht zu beigen, aber auch nicht die Menschen zu flieben. In Mauli (etwas über 13000 Fuß über bem Meere) hatte Tschudi zwei Mal Gelegenheit, Diefe Krankheit zu beobachten. Die Gingeborenen nennen diese Thiere azorochados", und geben bem Spiegglang (f. oben) Schuld am Uebel. Nach Poppig zeigen die Sunde im Allgemeinen feine Spur von biefer Rrantheit; bagegen find nach Tichudi die feinern Racenhunde berfelben unterworfen, erliegen ihr aber weniger ichnell, und konnen bei großer Pflege, und wenn fie immer im warmen Bimmer gehalten werden, gegen ein Sahr lang leben. Um empfindlichften find nach Tichudi die fogenannten ägnptischen Sunde (Canis aegyptius L. oder Canis caraïb. Less.), die Perros chinos ber Eingeborenen (Poppig nimmt diefelben ebenfalls aus), die felten mehr als einen Monat leben und ebenfalls an Convulfionen zu Grunde geben. Große Mübe machen auf dem Cerro nach Poppig die Suhner; entweder legen fie feine Gier oder fie fonnen Die fremden nicht ausbruten. Die aus den Thalern beraufgebrachten Bruthennen leben nur furze Beit. Der Coup (Myopotamus

Coypus) und das Kaninchen ertragen das Klima, verlieren aber ungemein an Fruchtbarkeit 1).

Castelnau hat in Chuquisaca (9343' über dem Meere) den Einfluß der Höhe auf die Thiere beobachtet. Er bestätigt, daß Hunde, Pferde und Lastthiere an den Erscheinungen der Bergfrankheit leiden, die auch er mit dem Namen Sorroche bezeichnet. Castelnau sah die Lastthiere aus der Nase Blut verlieren; in diesem Falle lassen nach ihm die Treiber die Thiere Knoblauch verschlucken. Er bestätigt ferner, daß man an diesen Erscheinungen öfters Thiere sterben sehe, besonders Pferde; wenn man sie nur etwas antreibe, so suchen sie ihr Uebelbesinden zu überwinden und stürzen zuweilen todt in den Straßen nieder. Maulthiere dagegen stehen von selbst still und gehen nicht eher vorwärts, als bis sie sich ausgeruht haben, trotz aller Mißhandlung, denen ein Unbesonnener sie aussetzen möge²).

III. Beobachtungen in Merico.

Aehnliche Beobachtungen wie in Peru machte man in Merico. Die Engländer, welche auf dem Plateau von Merico auf einer Höhe von 9000 englischen Fuß Minen besitzen, führen Windhunde hinauf, um Hasen zu jagen; nun kommen diese schon außer Athem, bevor sie das Wild erreichen. Dagegen leiden ihre in dieser Höhe geborenen Jungen nicht. Sie jagen und erreichen das Wild ebenso gut, als die besten Windhunde in England 3).

IV. Beobachtungen im Simalana:

Daß im himalana ähnliche Beobachtungen gemacht murden, wie in Sudamerika, haben wir schon früher gesehen. Die Pferde weigerten sich nach huc, ihre Reiter zu tragen und es kostete große Mühe, sie entlastet vorwärts zu bringen, und Lieutenant

2) Expedition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud.

Hist. de Voyage. T. III. A Paris, 1851. p. 317-318.

¹⁾ Destreichische Wochenschrift 1846. Nr. 21. S. 630—631. Pöppig a. a. D. Bd. II. S. 89—91. Nach Hegetschweiler nimmt auch in den Schweizeralpen die Fruchtbarkeit in großen Höhen ab.

³⁾ Lyell in Elliotson Physiology p. 1132; banach in Heusing. rech. de path. comp. T. I. p. 260.

Webb fand, daß weder die Pferde noch die tübetanischen Ochsen von den Erscheinungen der Bergfrankheit verschont bleiben 1).

Zweiter Abschnitt. Beobachtungen bei Luftfahrten.

Bis jest habe ich alle mir bekannten Thatsachen mitgetheilt, die sich auf die Erscheinungen beziehen, welche beim Ersteigen von bedeutenden Höhen in allen Gegenden der Erde bei Menschen und Thieren aufzutreten pslegen. Allein wir können bekanntlich noch auf einem andern Wege, und zwar noch weit rascher zu bedeutenden Höhen hinaufsteigen als zu Fuße, zu Pferde oder auf dem Maulthier, nämlich mit dem Luftballon. Wir müssen daher auch die Thatsachen kennen lernen, welche die Luftschiffer bei ihren gesahrvollen Erpeditionen beobachtet haben. Folgendes sind die Luftschifffahrten, welche — so weit mir bekannt ist — über die Einwirkung des Aufsteigens im Ballon auf Menschen und kleinere Thiere (Vögel und Insecten) Ausschlässe gegeben haben.

Die erste ist die Fahrt des Grafen Zambeccari im Jahre 1803 (7. October), welche derselbe von Bologna aus mit Grassetti und Andreoli unternahm. Sie hat aber freilich nur das traurige Ressultat geliefert, daß die Reisenden so erstarrten, daß dem Grasen nachher in Benedig drei Finger abgenommen werden mußten 2).

Im Juli desselben Jahres, wenn ich nicht irre, hatte bereits Robertson von Hamburg aus eine Luftfahrt gemacht. Die dabei beobachteten Erscheinungen, die für und Interesse haben, waren: Ohrensausen, das immer mehr zunahm, als das Quecksilber bis auf 14" gefallen war (Thermometer 2° über dem Eispunkt), ferner ein allgemeines Uebelbefinden, das alle Geistesthätigsteit zu lähmen schien, so daß er etwas Wein zu sich nehmen

¹⁾ Nach dem Quarterly Review Vol. XXII. No. 44. p. 415 bei Ha: mel a. a. D. S. 52, und bei Clissold in: Bibl. universelle. T. XXII. A Genève, 1823. p. 238.

^{2) 3.} S. T. Gehler's Physikalisches Borterbuch, neu bearbeitet von Brandes, Gmelin, horner, Menke, Pfaff. Bd. I. Leipzig, 1825. S. 240.

mußte. Bei einem Barometerftande von 12",04 mar die Ralte äußerst empfindlich, obgleich das Thermometer nur 1º unter bem Gispunkte ftand. Die Luftfahrer mußten ichneller athmen, und ber Puls fchlug überaus heftig. Sie konnten bem Schlafe nicht widerstehen. Das Blut flieg heftig nach dem Ropfe und Robertfon's Ropf famoll nicht nur fo an, daß er feinen Sut nicht mehr auffegen konnte, fondern es ,, trat ihm auch bas Blut in die Augen". Gin mitgenommener Bogel mar ichon früher geftorben; ber andere mar außer Stande zu fliegen, lag frank auf bem Rücken und bewegte blos die Flügel. Bei einer zweiten Kabrt von Samburg aus am 11. August ließ man bei einem Barometerstande von 15" (Thermometer 1º über Rull) zwei Tauben fliegen; Die eine derselben fant mit ausgebreiteten Flügeln, Die fie nicht bewegte, in einer nur wenig gegen die Erdfläche geneigten Linie hinab, und zwar mit einer Schnelligfeit, die mehr einem Sturge glich. Die andere flatterte einige Augenblicke und fette oder bing fich vielmehr, ohne ben Ballon wieder verlaffen zu wollen, an Die Gondel. Dieselben Berfuche machte man mit Schmetterlingen. Diefe lettern versuchten umfonft fich in der dunnen Luft zu erbeben; fie blieben bei der Gondel, welche fie mit schwachem Fluge umflatterten 1).

Die denkwürdigste unter allen Luftschiffsahrten war diejenige, welche im Jahre 1804 (9. Fructidor des Jahres XII) Gay=Lussaund Biot vom Garten des Conservatoire des Arts in Paris unternahmen. Bei einer Höhe von 2622 Metres schienen die mitgenommenen Thiere (Bögel, Frösche, Insecten) nicht zu leiden. Eine Apis violacea (abeille violette), welcher die Luftschiffer die Freiheit gaben, slog sehr schnell davon und verließ sie summend. Das Thermometer zeigte 13° C. (10°,4 R.). Die Sonne schien sehr warm, so daß die Luftschiffer die Handschuhe auszogen. Der Puls war sehr beschleunigt. Derjenige von Gayzussach, der sonst gewöhnlich 62 Mal in der Minute schlug, schlug jett 80 Mal, derjenige Biot's, der sonst 79 Mal schlug, schlug jett 111 Mal. Die Respiration war durchaus nicht beeinträchtigt, sie empfanden keinerlei Uebelbesinden, und ihre Lage schien ihnen sehr

¹⁾ Magazin für den neuesten Zuftand der Naturkunde. Herausgegeben von Joh. heinrich Boigt. Sechster Band. Beimar, 1803. S. 216—227.

angenehm. Die Thiere murben in allen Sohen beobachtet, fie schienen in keinerlei Art zu leiden. Auch die Luftschiffer fühlten burchaus feinerlei Wirfung von ber verdunnten Luft, außer der Befchleunigung bes Pulfes. Bei 3400 Metres Sobe liegen fie einen kleinen Bogel (Verdier - Grunfink) fliegen; fogleich flog er davon, fam aber augenblicklich gurud, um fich ins Strickwert zu feten; hierauf flog er von Neuem fort und fturgte fich gegen die Erde, indem er eine von der fenfrechten febr menig abweichende frumme Linie befchrieb. Als er in die Bolfen gelangte, verloren ihn die Phyfifer aus dem Gefichte. Gine Taube, Die fie auf diefelbe Beife in berfelben Sobe fliegen liegen, bot ein weit merkwürdigeres Schauspiel bar. Auf ben Rand ber Gonbel gefett, blieb fie einige Augenblicke fiten, wie um bie Strecke gu meffen, welche fie zu durchfliegen hatte; bann ichwang fie fich empor, indem fie auf unregelmäßige Beife herumflatterte, wie wenn fie ihre Flügel versuchen wollte, aber, nachdem fie mit denfelben einige Schläge gemacht, begnügte fie fich bie Flügel auszubreiten und, indem fie fich vollständig schießen ließ, begann fie gegen die Wolfen herniederzusteigen, indem fie, wie die Raubvogel, große Rreife beschrieb. Das Berniedersteigen geschah febr rafch, aber regelmäßig, fie gelangte bald in die Wolfen, und die Phyfifer erblickten fie noch unterhalb diefer lettern. Die Thermometerbeobachtungen, welche von Gan- Luffac und Biot bei Diefer Fahrt angestellt murben, ergaben eine Abnahme ber Temperatur von unten nach oben. Als fich die Phyfifer bis gu 2000 Toifen erhoben hatten, fiel die Temperatur nicht unter 80,4 R. Bu gleicher Beit beobachtete man im Observatoire gu Paris 140 R. Das Sygrometer zeigte immer mehr auf Trocken= heit in bem Mage, als man fich erhob und vice versa 1).

Am 29. Fructidor machte Gan=Lussac allein eine zweite Fahrt. Er erhob sich vom Conservatoire des arts et metiers. Auf der Höhe von 3579 Toisen oder 6977 Metres über Paris, oder 3600 Toisen oder 7016 Metres über dem Meere begann er, obgleich gut gekleidet, besonders an den der Lust ausgesetzten

¹⁾ Journal de physique, de chimie, d'hist. naturelle, par J.—C. Délametherie. Mesidor An XII. T. LIX. A Paris, An XII. (1804 v. St.) p. 314—320.

Händen zu frieren. Die Respiration war merklich gehemmt; doch war er noch weit entfernt, sich so übel zu befinden, daß er sich veranlaßt gefunden hätte, herabzusteigen. Puls und Respiration waren sehr beschleunigt. Da er in der sehr trocknen Luft sehr häusig athmen mußte, so war er nicht überrascht, daß ihm der Schlund so trocken wurde, daß ihm das Verschlucken von Brot Schmerzen verursachte. Vor der Abfahrt hatte er leichte Kopfschmerzen gehabt, welche von den Anstrengungen des vergangenen Tages und den Nachtwachen herrührten; diese Kopfschmerzen beshielt er den ganzen Tag, ohne daß sie sich verstärkten. Das waren alle Beschwerden, die er empfand 1).

Ungefähr im felben oder folgenden Sahre unternahm Robertfon mit Sacharoff eine Luftfahrt von St. Petersburg aus. Bei einem Barometerftand von 27" (Thermometer 150 [welche Scala?]) bemerkten die Luftfahrer ein eigenthumliches Saufen in ben Dhren, und dieses unangenehme Dhrenfausen wich nicht, bis fie wieder in ben untern Schichten ber Atmosphäre angekommen maren. Bei einem Barometerstand von 24" gab man einem fleinen Bogel Die Freiheit, der von der Sobe ju leiden fchien. Er wollte aber bie Gondel nicht verlaffen; endlich nöthigte man ihn bagu; er fiel nun wie ein Stein auf einer leicht geneigten Cbene, und es fab aus, wie wenn er langs eines Geiles hinuntergleitete, beinahe ohne die Flügel zu bewegen. Man ließ bann eine Taube los, aber taum hatte fie die Gondel verlaffen, fo fehrte fie, inbem ihr bas Fliegen Dube machte, gurud, um fich auf bas Stridwert des Ballons niederzulaffen, und reifte bann langfam mit ihm. Gie abnte bie Befahr foldermaßen, daß fie fich von Sacharoff greifen ließ, der fie bann aus ber Gondel marf; nun flieg fie hinunter, indem fie fich brehte und vergebliche Unftrengungen machte, um ben Ballon wieder zu erreichen. Bei einem Barometerstand von 22" (Thermometer 41/20) fand Sacharoff wenig Beranderung im Gange bes Pulfes und bes Athmens. Er gab einer zweiten Taube Die Freiheit. Gie fchlug vergeblich mit ben Flügeln und fette fich aufs Schiffchen, bas fie nicht verlaffen wollte. Man mußte fie heraussturgen. Rohlenfaures Bas entwich auf diefer Sohe mit außerordentlicher Raschheit aus

¹⁾ Journal de physique a. a. D. p. 454-462.

bem Weine. Die Luftfahrer gelangten bis zu einer Sohe, die 8" Barometerstand entsprach (über 9000 Metres)? 1)

Um 29. August 1811 unternahmen Sadler und Beaufon eine Luftfahrt von Sadnen (Middleffer) aus; die größte Sobe, die bei diefer Fahrt erreicht murbe, betrug 5861 Fuß. Bon Respirationsbeschwerden wird nichts gefagt. Man ließ in verichiedenen Soben Tauben fliegen, aber es wird nicht gefagt, in welchen Soben. Champagner, ber entpfropft ward, rauchte und mouffirte ftarter als auf der Gbene. Man ftellte eine Taube auf den Rand bes Schiffchens; bas Thier fchien febr allarmirt, fah um fich, fonnte aber die von den Bolfen verhüllte Erde nicht entbeden; es murbe bann leicht angestoßen, bamit es abfliege; fogleich fentte es fich wie ein Stein gur Erde nieder, ichien fich aber feiner Flügel nicht zu bedienen, und verlor fich bald in ben Bolfen. Auf der höchsten Sohe empfand Beaufon ein Beraufch in ben Dhren, wie wenn er auf der Erde fchreien borte. Im Berabsteigen wollte man eine andere Taube fliegen laffen, aber fie wollte nicht abfliegen, fondern fah erschreckt um fich und fehrte zum Schiffchen guruck. Man zwang fie nun abzufliegen; einige Augenblicke verfuchte fie gurudzukehren, aber ohne Erfolg; nun ichof fie gegen die Erde wie ein Sperber auf feine Beute, indem fie anfangs wie unwillfürlich rafch abwartsflieg und bann ihre Flügel ausbreitete. Gine Fliege bingegen flog ziemlich behend bis an den ziemlich hoch über den Röpfen ber Schiffer befindlichen untern Theil bes Ballons. Beim Auffteigen fühlte man eine Art beständigen Druckes gegen die Fußfohlen, welches Gefühl beim Berniederfteigen verschwand. Bei weiterem Deffnen ber Rlappe bemerkte Beaufon ferner einen leichten Druck in den Ohren und ein wenig Taubheit. Als man die Erde erblickte, murde eine Zaube losgelaffen; auch diefe mußte man anftogen, damit fie fortfliege. Beiter unten murbe wieder eine Taube losgelaffen; fie flog fogleich fort, fehrte aber guruck, und freifte um ben Ballon, ohne zu versuchen, fich auf bas Schiffchen zu feten 2).

¹⁾ Annales de Chimie par Guyton, Monge etc. 30. Vendémiaire An XIII. T. LII. A Paris, An XIII. p. 120-142.

²⁾ Rach Annals of Philos., Chem. par Thomson. Octobre 1814 in: Biblioth. brit. T. LVII. Sc. et arts. A Genève, 1814, p. 286-300.

Am 17. Juni 1824 unternahm Graham mit Beaufon eine Luftfahrt von Islington bei London aus. Bei einem Barometerftand von 25", 5 und einem Thermometerstand von 57/9 0 R. und einer Sobe von 4128 Fuß trieb der Ballon in eine Luftftrömung, Die ihn fanft nach Norden trieb. Diefe Bewegung erzeugte bei ben Reisenden ein unbedeutendes Gefühl von Schwindel und Bergdrücken. Drei Minuten fpater gelangten fie in eine Bolfe (Barometerstand 23", 3, Sobe 6240 Fuß, Thermometerstand 30 1/0 R.). Mit dem Eintritt in die Wolfenschicht befamen Graham und Beaufon in ben Dhren ein unangenehmes Gefühl von Rlingen, bas fie auf ber gangen Fahrt nicht wieder verließ. Die Kahrt ging bis zu einer Sohe von 12,341 Fuß (Barometerftand 19", 2, Thermometerstand 00 R.). Ginundvierzig Minuten später beim Fallen gerieth der Ballon in einer Sohe von 5088 Fuß (Barometerftand 24", 5) in einen andern Luftstrom, und nahm eine lang= fame mirbelnde Bewegung an. Die Bolfen murden bider und dunkler gefärbt, die Reisenden empfanden ein unangenehmes, nicht ju befchreibendes Gefühl, die Stimme ichien ichmacher, als über und unter diefer Bolfenschicht; beim Athmen wurde nicht die geringfte Beflemmung gefühlt. Beim Gintritt in die erfte Bolfe hatte bas Sygrometer 200 Trockenheit gezeigt (auf bem Berufte in London 170). Auf der bochften Sobe empfanden die Reifenden Frost, der jedoch nachließ, sobald fie anfingen, fich niederzulaffen. Als Beaufon aus ber Gondel ftieg, mußte er fich schneuzen; hierbei fühlte er in ben Dhren ein Beraufch, bas einem Piftolenknalle glich, und fo oft er im Laufe bes Abends daffelbe Manoeuvre wiederholte, hatte er jedes Mal diefelbe Empfindung 1).

Am 16. October 1826 fuhr Robertson vom Castler-Garden in New-York aus in die Luft. Bei dieser Fahrt wurden solgende Erscheinungen beobachtet: Champagner verdunstete beim Deffnen der Flasche augenblicklich wie Rauch, und die wenigen Tropsen, die man während des Verslüchtigens trinken konnte, waren ganz besonders stimulirend und stark (auf welcher Höhe wird nicht gesagt). Bei einem Barometerstand von 16" und einem Thermometerstand von 4° F. unter dem Eispunkt waren

¹⁾ Froriep's Notigen. Neunter Band. Erfurt, 1825. S. 1-6.

die Lippen ganz trocken, und das Hygrometer zeigte absolute Trockenheit. In der Höhe von 21,000 Fuß (21° F.) blieb Aetstali an der Luft vollkommen trocken. Die Respiration war nuhfam und schmerzhaft, die Geistesthätigkeiten waren abgestumpst, die Kälte unerträglich, vorzüglich an den Händen, und ganz bestonders an der einen, mit welcher Robertson eine Stange gefaßt hatte, was die Empfindung erzeugte, als habe er Eisen in der Hand, und Erstarrung und Krampf bewirkte, so daß er gesnöthigt war, mit den Händen zu wechseln und eine um die andere in seine Kleidung zu stecken 1).

Um 30. April 1831 unternahm Dr. Forfter im Ballon des Srn. Green vom Garten ber Dominifaner zu Moulfham bei Chelmeford aus eine Luftfahrt. Er fann bas Gefühl, bas er auf einer Sohe von etwa 6000 Fuß empfand, nicht herrlich genug befchreiben. Es muß jedoch bemerkt werden, daß, mabrend er fich fo behaglich fühlte, ber Ballon vollfommen ruhte (1/4 Stunde lang [wenigstens scheinbar]). Er befand fich in einer gang wind= stillen Region zwischen grotest geformten Wolfen, hatte jedoch Die freie Aussicht auf die unter ihm liegende Erde. Als aber ber Ballon, nachdem er wieder Ballaft ausgeworfen hatte, aufs Neue ftieg, empfand Dr. Forfter ein unangenehmes Gefühl, einen Druck auf das Trommelfell. Deshalb murde die Rlappe geöffnet und ber Ballon zur Erde gelaffen. Indem er die Refultate feiner Luftfahrt mit ben bei Erfteigung ber Schweizeralpen gemachten Beobachtungen vergleicht, fieht er den Grund der vollftandigen Abwesenheit von Schwindel bei fich und des geringern Grades von Schwindel bei Andern in der vollkommenen Ifolirung. Forfter machte auch die Bemerkung, daß, mahrend mit der Zaubbeit, die man beim Berabsteigen von Bergen empfinde, immer Das Gefühl von Bolle in den Dhren vergefellschaftet fei, bas lettere nach einer Luftfahrt nicht, fondern nur eine einfache Behorschwäche empfunden werde; in beiden Fällen hore die Zaubheit schnell auf. Das Gefühl, welches man nach ihm in ben boben Regionen hat, ift nach ihm feine mahre Taubheit, fondern ein Dhrenbraufen, welches, je nachdem man berabsteigt, aufhört;

¹⁾ Rach Sillim. Americ. Journ. March 1827 in Froriep's Notigen. Bb. XVII. Erfurt, 1827. S. 177-180.

allein die Taubheit, welche man beim Herabsteigen empfindet, und welche, bis man den Fuß an die Erde setzt, immer zunimmt, scheint Forster gleichsam das Gegentheil der Empfindung zu sein, welche man in den hohen Regionen hat 1).

Von den Luftfahrten des Herrn Green wissen wir nur, daß er mehrere Mal über 6000 Toisen (ein Mal mit Rush [im Jahre 1838] bis zu 27,136 Fuß [Barometerstand 10", 32]) gelangte, ohne Athembeschwerde zu fühlen. Bei der genannten Fahrt mit Rush, bei der die ersten 11,000 Fuß in sieden Minuten zurückgelegt wurden 2), bemerkte Green nur dannzumal Beschleunigung der Athemzüge oder des Pulses, wenn er sich beim Auswersen des Ballastes anstrengen mußte. Selbst während des raschen Ausstelsens in den ersten sieden Minuten beobachtete er keine andere als die erwähnte Unbequemlichkeit 3), weil der Ballon mit der Luftmasse, in der er sich befand, zugleich mit fortgetrieben ward. Dasselbe scheint auch andere Mal bei ähnlichen Geschwindisseiten beobachtet worden zu sein 4).

Bei Gelegenheit der Vermählungsfeier des Erbprinzen von Savonen machte Herr Comaschi von Turin aus eine Luftfahrt, bei welcher er sich bis zu 9474 Metres (also etwa so hoch, wie seiner Zeit Robertson mit Sacharoff und Green mit Rush) er-hoben haben will. Doch meint Berichterstatter über diese Expedition, daß die zwischen den niedereren und höheren Stationen beobachtete Temperaturdifferenz eine niederere Höhe anzuzeigen scheine 5). Von Beschwerden, die Comaschi ausgestanden hätte, wird nichts gesagt.

¹⁾ Froriep's Notizen. Bb. XXXII. Erfurt, 1831. S. 49-52.

²⁾ Ueber die außerordentliche Geschwindigkeit, mit der die Aerostaten guweilen fortgetrieben werden, siehe Gehler's physikal. Wörterbuch a. a. D. S. 229.

³⁾ Holland, Bemerkungen und Betrachtungen. A. d. E. von Wallach, S. 524 bei: Henle, Handbuch der rationellen Pathologie. Bd. II. Braunsschweig, 1853. S. 386.

⁴⁾ Froriep's neue Notigen. Bb. I. Beimar, 1837. S. S.

⁵⁾ Comptes rendus hebdom. des sciences. T. XIV. A Paris, 1842. p. 921.

Dritter Abschnitt.

Beobachtungen beim Herabsteigen von bedeutenden Höhen, und die damit verwandten Beobachtungen beim Tauchen.

Erstes Capitel.

Beobachtungen beim Herabsteigen im Luftballon und von Bergen.

Es ist in diesem Ueberblicke über die physiologisch pathologischen Resultate der Luftsahrten bereits beiläusig von den Empfindungen in den Ohren die Rede gewesen, die man zuweilen beim Abwärtssteigen in dichtere Luftschichten oder in die Luftschichten hat, in denen der Organismus einem größern Orucke ausgesetzt ist. Alehnliche Erscheinungen, wie beim Niedersteigen im Luftballon, und noch andere, hat man nun aber auch beim Niedersteigen auf der Erde oder dem festen Boden beobachtet.

Eine der interessantesten Beobachtungen dieser Art ist diejenige von Ulloa. Wenn man von Huancavelica in die Duebrada
von Iscuchaca hinabsteigend auf der Hälfte des Weges angekommen ist, so hat man nach ihm das Gefühl, als ob alle Theile
des Organismus das Bestreben hätten, sich mehr auszudehnen,
und in diesem Bestreben gehemmt würden; denn es entsteht eine
Art von Suffocation, die man an einem Rauschen in den Ohren
erkennt, Schläfrigkeit, ein Gefühl von Ameisenkriechen in den
Extremitäten und andere ähnliche Erscheinungen. Diese verschiedenen Erscheinungen treten innerhalb acht Stunden ein, denn in
so vielen Stunden legt man den bezeichneten Weg zurück 1).

D'Drbigny beobachtete ebenfalls an sich selbst die Wirkung des wieder zunehmenden Luftdruckes beim Abwärtssteigen. Am Abend eines Tages nämlich, an dem er sehr hoch gestiegen war, befiel ihn, nachdem er bereits wieder einige Hundert Metres ab-

¹⁾ Ulloa a. o. a. D. S. 76.

wärts gestiegen war, ein Nasenbluten, das seiner Meinung nach offenbar die Folge einer Congestion nach dem Kopfe war 1).

De Sauffure bemertte durchaus feine unangenehmen Erfcheinungen, als er vom Gipfel bes Montblanc herunterftieg. Das Berunterfteigen über ben oberften Abhang, beffen Befteigen fo mühfam gemesen mar, mar im Gegentheil leicht und angenehm 2). Dagegen beobachtete er, als er vom Col be Beant nach Courmaneur hinunterstieg, merkwürdige Erscheinungen. Bom 3. bis 19. Juli hatte er sich auf dem Col aufgehalten; nun schien ihm und feinen Begleitern die Site unerträglich; dabei hatten fie ftarfen Sunger. Site und Inanition erschöpften de Sauffure foldermagen, daß er Unwandlungen von Dhnmacht befam, und fein Ropf wurde fo angegriffen, daß er nicht mehr die nöthigen Worte finden konnte, um feine Bedanten auszudrücken. Gein Gobn und fein Bedienter litten an ben nämlichen Erscheinungen, aber in weit geringerm Grabe. Gin Zag Rube in Courmapeur ftellte ihn wieder vollständig ber. Es muß aber bemerkt werden, daß ihm die Lebensmittel ausgegangen waren 3).

Herna ein eigenthümliches Geräusch in den Ohren 4).

In neuerer Zeit hat Desor bei Anlaß der Agassizschen Expedition beim Herabsteigen vom Aargletscher über die Strahleck nach Grindelwald eine Beobachtung gemacht, die von Interesse ist. Desor kam nämlich mit seinen Gefährten zwar allerdings bereits sehr ermüdet am untern Rande des Grindelwaldgletschers an, namentlich waren die Extensoren sehr ermüdet, allein er hebt dennoch diese Ermüdung weit weniger hervor, als diesenige, die sie erst während des kurzen Laufes vom Rande des Gletschers bis zu dem kaum 10 Minuten davon entsernten Wirthshause besiel. Er sagt hierüber: "Die Entsernung des Gletschers vom Wirthshause beträgt kaum 10 Minuten, allein so groß war die Wirkung der warmen Thalluft auf uns, daß diese kurze Strecke

¹⁾ Bei Le Pileur in: Comptes rendus hebd. T. XX. p. 1199.

²⁾ De Saussure a. a. D. T. IV. p. 213, oder §. 2023.

³⁾ De Saussure a. a. D. T. IV. p. 225-226, oder §. 2034.

⁴⁾ Rach gefälliger mundlicher Mittheilung des herrn Efcher von der Linth.

uns mehr ermudete, als der gange übrige Weg uns ermudet hatte, oder vielmehr erft das Gefühl von Mudigkeit erweckte 1).

Toggia hat endlich beobachtet, daß Rühe und trächtige Stuten fast immer abortiren, wenn sie im Herbst von den hohen Gebirgen in die Thäler heruntersteigen 2).

3meites Capitel.

Beobachtungen beim Tauchen und in Schachten.

Dit ben Erscheinungen, welche man beim Berabfteigen von großen Soben beobachtet, find Diejenigen Erscheinungen gu vergleichen, welche beim Sinabsteigen ins Baffer in der Taucherglode und in Schachten beobachtet werden. Als Samel bei feiner Zaucherfahrt in einer Smeaton'schen 3) Glocke (in Sowth nahe bei Dublin) ungefähr vier bis fünf Fuß unter die Dberfläche des Baffers gefommen mar, begann er einen Schmerz in den Dhren zu fühlen, der in dem Dage immer lebhafter murde, als er tiefer hinabfam. Der Schmerz schien gang unerträglich merben zu wollen. Samel fuchte burch bie Guftach'iche Trompete Luft einzupreffen, um das Gleichgewicht mit der von außen das Paufen= fell preffenden Luft berguftellen. Es dauerte ziemlich lang, bis es ihm gelang, und bann noch konnte er die fragliche Operation nur auf dem rechten Dhre bewerkstelligen. Alls die Luft rafch eintrat, wich ber Schmerz fogleich, wurde aber nun im andern Dhre von Augenblicke zu Augenblick peinlicher. Als er in der Tiefe von 15 ober 16 Fuß angefommen mar, fo fchien es ihm, als führe man mit Gewalt ein Stabchen in diefes Dhr. Endlich gelang es ihm, auch in diefes Dhr Luft zu preffen, wobei er eine Art Explosion hörte, auf Die ber Schmerz fogleich wich. Er brachte beinahe 3/4 Stunden auf dem Meeresgrunde zu (in einer

¹⁾ Bibl. univ. de Genève. A Genève et à Paris, 1841. p. 170-171.

²⁾ Mal dei buoi T. II. p. 313; barnach in: Heusing. rech. de path. comp. T. I. p. 263.

³⁾ Gehler's physikalisches Wörterbuch. Neunter Band. Leipzig, 1838. S. 90 und S. 93 und S. 98—99. Bgl. Bibl. univ. de Genève. T. XIII. Sc. et arts. A Genève, 1820. p. 230—231.

Tiefe von etwa 30 Fuß). Er bewunderte die Geschicklichkeit der ihn begleitenden zwei Arbeiter, welche die mitgebrachten Steine mit berfelben Regelmäßigkeit fetten, wie wenn fie Diefe Arbeit in freier Luft verrichtet hatten. Dbgleich die in der Glocke eingefcbloffene Luft beinabe einen gangen Atmofphärendruck auszuhalten hatte, und fomit beinahe um die Salfte des Bolumens gufammengepregt mar, fo fühlte Samel boch nicht die geringfte Athem= beschwerde. Im Sinaufsteigen hatte er von Neuem Dhrenschmerzen auszustehen; ba aber die verdichtete Luft leichter hinausbrang, als fie hineingedrungen mar, fo fühlte Samel faft bei jedem Buß Erbebung eine Luftblafe aus ber Guftach'ichen Trompete in ben Rachen brangen, worauf jedes Mal auch ber Schmerz nachließ. Betreffend das willfürliche Ginpreffen der Luft in die Guftach'iche Trompete, machte Samel die Erfahrung, daß, fo fchwer es ift, Diefe Operation beim gewöhnlichen Luftdrucke zu verrichten, fie bagegen unter ber Glode burch einfaches Schluden bewerkstelligt Die Arbeiter, Die täglich unter bem Baffer arbeiteten, bemerkten Samel, daß fie abnliche Wirkungen von ber comprimirten Luft in ben Dhren fühlen; einer von ihnen fagte ihm, wenn ber Schmerz ftart werbe, fo bore er manchmal ein Beräusch, wie von einem Piftolenschuß, worauf ber Schmerz weiche. Gin Arbeiter in Plymouth, ber mehrere Monate lang unter ber Glocke gearbeitet hatte, hatte fich fo an biefen Aufenthaltsort gewöhnt, daß er sich übel befand, so wie er an freier Luft athmete.

Nach Hamel fuhren auch Damen zum Meeresgrund hinunter, z. B. Lady Hardy, die Gemahlin des berühmten Admirals Hardy. Auch diese Dame beobachtete an sich die nämlichen Wirkungen von der comprimirten Luft. Drei Personen suhren mit ihr zum Meeresgrund, darunter ein bejahrter, ziemlich corpulenter Mann, der auch mehr afficirt wurde als die Lady; doch athmeten diese drei Personen ganz leicht. Dieser Versuch hatte auf der Rhede von Plymouth statt 1).

Neuere Beobachtungen über die Wirkungen des vermehrten Luftdruckes unter der Taucherglocke verdanken wir einem Herrn Paperne von Cherbourg. Dieser Herr Paperne will nämlich durch

¹⁾ Bibl. universelle de Genève. T. XIII. Sc. et arts. A Genève, 1820. p. 230-234.

Mittheilung feiner Beobachtungen zeigen, bag bie Abmattung und das Reuchen beim Erfteigen bedeutender Sohen nicht von Mangel an Sauerftoff herrühre, fondern von einer Störung bes Bleichgewichtes zwischen ber Spannung ber in ben Drganen enthaltenen Fluffigkeiten und berjenigen ber umgebenden Luft. Um Diefe Beobachtungen anzustellen, ließ fich herr Paperne in ber Taucherglode ins Meer hinunter, oft bis zu einer Tiefe von 41 Metres. Er mandte zu feinen Bersuchen brei verschiedene Apparate an: Die gewöhnliche Glocke, Die von ihm verbefferte Blode, und fein untermeerisches Schiff. Der Gehörgang wird beim Gebrauch diefer brei Apparate verschieden afficirt. Der erfte verursacht mahrend ber gangen Dauer ber Untersuchung ein unangenehmes Gefühl, ber zweite blos mabrend bes Sinabsteigens, ber dritte mahrend der Beit, welche gur Berftellung bes Bleich= gewichtes mit bem Mittel, in bem man fich befindet, nöthig ift. In allen andern Beziehungen find die phyfiologischen Wirkungen Diefelben beim Gebrauche aller brei Apparate. Berr Payerne befchreibt baber feine Apparate nicht naber. In einer Tiefe von 30 Metres, vorausgefest, daß die Temperatur der dafelbft geathmeten Luft nicht über 100 C. marm ift, und in einer geringern Tiefe, wenn die Luft marmer ift als 100 C., find die Arbeiter genöthigt, öfterer auszuruhen, als wenn fie in der freien Luft athmen. Die Pulfation in den Arterien ift namhaft be-Schleunigt. Das Berabsteigen und ber Aufenthalt im Baffer verursachen feine Blutung, aber bas Sinauffteigen an die Dberfläche bes Baffers mit ber Glocke und die Ausdehnung ber verdichteten Luft des untermeerischen Bootes im Augenblicke des Deffnens ber Thure, verurfachen bei einigen Perfonen ein eigenthumliches Nafenbluten, aber es find nicht Tropfen mehr ober weniger lebhaft rothen Blutes, die, wie beim gewöhnlichen Rafenbluten, Tropfen für Tropfen herniederfallen, fondern es ift ein ununterbrochenes Bervorsidern einer fafranfarbigen Kluffigfeit von geringerer Confifteng als bas Blut 1).

Endlich gedenke ich noch der Beobachtung von Triger und Las Cases, welche in einem Schacht unter dreifachem Atmosphärendruck nichts bemerkten als Schmerzhaftigkeit des Trommelfelles;

¹⁾ Gazette médicale de Paris. 23 Août 1851. p. 543.

auch konnten sie nicht pfeifen und näselten beim Sprechen. Wenn die Arbeiter die Leiter hinanstiegen, kamen sie weniger leicht außer Athem, als in freier Luft 1). Dahin gehören auch die Versuche von Achard, der Vögel eine Stunde lang unter viersachem Atmosphärendruck erhielt, von Poiseuille, der Reptilien und kleine Säugethiere unter einem Druck von sechs und sieben Atmosphären erhielt, ohne daß eine nachtheilige Wirkung eintrat; in Poiseuille's Versuchen zeigte sich nicht einmal eine Veränderung im Capillarkreißlauf. Wenn jedoch Achard die Luft schnell zur dreisachen Dichtigseit comprimirte, versielen die Thiere in Sopor, aus welchem sie erst nach einiger Zeit wieder zur natürtichen Munterkeit erwachten. Während ein Licht sich in verdichteter Luft rascher verzehrt, lebeten Thiere unter übrigens gleichen Verhältnissen in abgesperrter Luft bei dreisacher Verdichtung fünf Mal länger 2).

¹⁾ Benle, Sandbuch der rationellen Pathologie. Bd. II. G. 381 - 382.

²⁾ Senle a. a. D. S. 382.

Aweiter Cheil. Resultate.

Erster Abschnitt.

Symptomatologie und Berlauf der Bergkrankheit.

Sch habe nun mit möglichster Vollständigkeit Alles mitgetheilt, was mir über die Erscheinungen bekannt geworden ist, die beim Ersteigen bedeutender Höhen, so wie auch zuweilen beim Herniederssteigen in dichtere Luftschichten an Menschen und Thieren beobachtet werden. Bei einem Versuche, über eine im Ganzen noch ziemlich dunkle Reihe von Erscheinungen Licht zu verbreiten, schien es mir durchaus nöthig, die Beobachtungen dem Leser in ihrem Zusammenhange vorzulegen, und ich vermied es daher, mich auf die Entwerfung eines allgemeinen Mosaikgemäldes der beobachteten Erscheinungen zu beschränken. Die Zahl der mitgetheilten Thatsachen ist jedoch so groß, daß es unmöglich ist, den zur Fällung eines allgemeinen Urtheiles nöthigen leberblick über dieselben zu gewinnen, wenn wir es nicht versuchen, in einem allgemeinen Schlußgemälde das Gleichartige zusammenzustellen. Versuchen wir es daher vorerst, ein allgemeines Bild der Bergkrankheit zu zeichnen.

Die Bergkrankheit besteht, wie jede andere sogenannte Krankheit unserer pathologischen Systeme, aus einem Complexe bestimmter Erscheinungen, und verdient daher auch den Namen Krankheit so gut wie andere pathologische Erscheinungscomplexe, denen wir diesen Namen zu geben pflegen, und da sie nur auf bedeutenderen Höhen beobachtet wird, so trägt sie ihren Namen mit demselben Rechte, wie ein ähnlicher Complex von Erscheinungen, mit dem sie oft verglichen worden ist, den Namen "Seefrankheit" trägt, so daß Acosta's Benennung für die Zufunft in die Pathologie eingeführt sein dürfte.

Die wefentlichften, b. b. die am gewöhnlichften vorfommenben Erscheinungen ber Bergfrantheit find bei ben Menfchen: Efel, Abneigung gegen Speisen, meift auch gegen ben Bein (boch hat man auch von alle bem bas Gegentheil beobachtet), ftarfer Durft (in ber Regel nach Baffer, bas am meiften erquickt), Uebelfeiten, Erbrechen; - beschleunigtes, feuchendes Athmen, beschleunigter Rreislauf, Pulfiren großer Urterien, 3. B. ber Schläfenarterien, Bergflopfen, heftige Dppreffion, Erstidungsangft; - Schwindel, beftige Ropfichmerzen, Anwandlungen von Dhnmacht, unbezwingbare Schläfrigfeit, nicht erquickender, fondern burch Betlemmung gestörter Schlaf; endlich außerordentliche, mahrhaft fabelhafte Erlahmung ber Musteln. Diese Erscheinungen find - freilich nicht immer in vollständiger Combination - allenthalben, wo die Bergfrankheit vorkommt, beobachtet worden, und daher als wirklich wefentliche Erscheinungen zu betrachten. Es gibt baber ficherlich nur Gine Art von Bergfrantheit und jede Unterscheidung in mehrere Arten ift unftatthaft. Bei ben Thieren, b. b. ben Laftthieren, hat man ebenfalls allgemein beschwerliches Athmen und große Erlahmung ber Musteln beobachtet, bei den Raten auf bem Cerro be Pasco und bei bem nachten Sund fenforielle Störungen. -Außer ben genannten, von einer Störung ber wichtigften Lebensfunctionen abhängigen, Erscheinungen beobachtet man bann noch allenthalben, wo dieselben aufzutreten pflegen, aber auch ohne fie und unabhängig von ihnen, bei den Menschen eine andere Reihe von Erscheinungen, die mahrscheinlich hauptsächlich theils burch rafche Temperaturwechsel, die heftige Berdampfung bes von ber Saut abgeschiedenen und in berfelben enthaltenen Baffers, und burch die heftige directe Ginwirkung und die Reflection ber Sonnenstrahlen bedingt werden, wie eine mehr oder minder heftige Entzundung der Saut und eine ebenfalls mehr oder minder heftige Augenentzündung, theils vorzüglich auf der farfen Wafferverdampfung fußen, wie eine Reizung ber ber Luft ausgefetten Schleimhäute, 3. B. bes Rachens und ihre Folgen. Auch biefe Erfcheinungen werden in allen Belttheilen beobachtet, obicon die erfteren beiden in den Unden am beftigsten auftreten. - Die zuerft aufgezählten Erscheinungen, welche auf einer Störung ber mefentlichften Lebensfunctionen, Des Athmungsproceffes, Des Rreislaufes, ber Behirnfunction beruhen, treten nicht nur mit febr verschiedener Intensität und in febr verschiedenartiger Combination auf, fonbern es fommen außer ben bereits genannten bie und ba auch noch andere Erscheinungen vor, welche in diefelbe Rategorie geboren, aber weniger allgemein beobachtet werden, als g. B. Nierenblutungen, Darmblutungen (auch bei Thieren), blutiges Erbrechen, Lungenblutungen, Blutungen aus ben Lippen, der Saut 1), Abftumpfung der Ginnes = und Beiftesthätigkeiten, ober Reigung jum Born, jur Ungeduld, regere geiftige Thatigfeit, bas Gefühl einer besondern Leichtigkeit u. f. w., endlich eigenthumliche Geräusche in ben Dhren. Betrachten wir Diefe Erscheinungen etwas naber nach ihrem genetischen Bufammenhange. Gine ber auffallend= ften Erscheinungen ift ohne Unders die Beschleunigung der Respiration; fie ift nicht nur die gewöhnlichfte Erscheinung bes Symptomencompleres ber Bergfrantheit, Die bei Bergfteigern beobachtet wird, fondern murbe auch bei verschiedenen Luftfahrten mahrgenommen, ein Beweis, daß fie nicht etwa blos durch die Unftrengung beim Steigen erzeugt wird. Gine unmittelbare Folge Diefer Beschleunigung der Respiration ift die Beschleunigung bes Rreislaufes; das Thermometer berfelben ift der Puls. Wir haben verschiedene Pulsbeobachtungen mitgetheilt; ftellen wir dieselben bier nun überfichtlich gufammen. Efcudi beobachtete in der Punaregion (12,000 - 13,000 Fuß über dem Meere) bei beschleunigtem Athmen und hartem, gespanntem Pulse auch im Buftande völliger förperlicher Rube 100-115 Schläge in ber Minute bei Perfonen, welche in tiefergelegenen Begenden nur 78-82 Schläge gablten. Poppig beobachtete auf bem Cerro be Pasco (13,000 guß über bem Meere) bei der höhern Form des Uebels neben häufigen Unwandlungen von Dhnmacht, Congestionen nach dem Ropfe und ben Lungen, unbeschreiblichem Uebelbefinden, ohne daß Fieberhite

¹⁾ Die Blutungen aus den Lippen und der Haut sind wohl häufig nur Folge der durch die Wasserverdampfung bedingten Trockenheit der Haut und Schleimhaut.

vorhanden mar, fogar unter dem Gefühl innerer Ralte und bes Absterbens von Sanden und Fugen, 108-120 Pulsichlage in der Minute. Der Puls von Gros schlug nach der Ankunft auf dem Popocatepetl bei Ropfmeh und Druck in der Schläfengegend 145, nach einigem Ausruhen 108 Mal in der Minute. Auf dem Gipfel des Mauna Loa (12,910' über dem Meere) variirte der Puls von Judd den Zag über zwischen 60 und 100, der von Elds zwischen 84 und 120, der von Wilkes zwischen 72 und 108 Schlägen. Die Bariation nahm bei ber geringsten Unftrengung zu, und betrug 30 und 40 Schlage. Mis Jacquemont von bem 5581 Metres über bas Meer fich erhebenden Riubrongpaß auf einen etwa 50 Metres höhern Berggipfel flieg, fpurte er, obgleich er auf zwar fehr fanftem Abhange mehr als eine Stunde lang ichnellen Schrittes berganftieg, außer bochftens einer leichten Athembeschwerde nichts Besonderes, und . fein Puls machte nach einigen Minuten Rube 82 Schläge. Als er ben Gantongpaß (5576 Metres über bem Deere) erftieg, gelangte er ohne Ermubung und fast unbemerkt auf die Paghohe; nach einigen Minuten Rube machte ber Puls 84 Schläge; er hatte aber nicht gang zwei Stunden vorher gegeffen, mahrend er feche Stunden vor der andern Pulsbeobachtung gegeffen hatte. Nachdem fich de Sauffure mit feinen Gefährten ruhig ober fast ruhig vier Stunden auf dem Gipfel bes Montblanc (4811 Metres ober 14,809 parifer Fuß über bem Meere) aufgehalten hatte, fchlug der Puls des Peter Balmat 98 Mal in der Minute, Derjenige von Têtu, de Sauffure's Bedienten, 112, berjenige de Sauffure's felbft 100 Mal. In Chamounn (1044 Metres ober 3215 Kuß über dem Meere) folug, ebenfalls nach dem Ausruhen, der Puls von Balmat 49 (Differeng 49), Derjenige von Tetu 60 (Differeng 52), derjenige von de Sauffure 72 (Differeng 28). De Sauffure meint, fie haben fich Alle in einem fieberhaften Buftande befunden. Auf dem Col de Geant (3428 Metres oder 10,553 Fuß über dem Meere) fand de Sauffure, daß, mahrend er in 35 Gecunden 10 Er= und 10 Inspirationen oder 17 in der Minute machte, fein Puls 79 Mal in der Minute fchlug. Auf dem Grand Mulet (3888 Metres ober 11,970 Fuß über dem Meere) fchlug Samel's Puls 98 Mal, Senderfon's Puls 86 Mal, Dornford's Puls 90 Mal in der Minute. Auf dem letten Schneefelde unter-

halb des Gipfels des Montblanc (13,909 Fuß über dem Meere) fchlug Samel's Puls 130 Dal, bei gleichzeitigem brennenden Durft, aber ohne daß er fich fonft mefentlich unpäglich gefühlt hatte. Graf Tilln's Puls veranderte fich bei Erfteigung bes Montblanc nicht merklich; er fonnte aber auch 150 Schritte machen, ohne Athem zu ichopfen, er empfand weder Durft, noch Reigung jum Schlafe; nur beftigen Sunger fühlte er. Le Pileur fand bas Berhältniß ber Beschleunigung bes Pulfes zwischen Paris (200 Rug über bem Meere) und dem Gipfel des Montblanc (4811 Metres oder 14,809 Fuß über bem Meere) gleich 0,75, Die Babl ber auf bem Gipfel beobachteten Pulsichlage als Ginbeit angenommen; das Berhältniß zwischen Chamouny und bem Gipfel gleich 0,68, fo daß nach feinen eigenen Beobach= tungen die Beschleunigung des Pulfes nicht im Berhaltniß gur Berminderung des atmofphärischen Drudes fteht, eine icon von Roulin gemachte Beobachtung. Auf dem Gipfel des Monte Rofa (nach Bumftein's damaliger Beobachtung 2320 Toifen ober 13,920 Fuß, nach neuerer Schätzung 14,428' über bem Deere) fclug, nachdem man fich von der Abmattung durch bas Steigen ein wenig erholt hatte, bei ftarkem Durft der Puls des Berrn Bincent 80, ber bes Berrn Bumftein 101, ber bes Jagers 77, ber des erften Tragers 104 Mal in der Minute. Die Pulfe Derjenigen, die auf dem Wege Uebelfeiten empfunden hatten, machten weniger Schlage. Bei ber zweiten Erfteigung bes Monte Rofa durch herrn Bumftein in Gefellschaft von zwei herren Bincent und bes herrn Molinatti fchlug ber Puls bes lettern Berrn auf dem Gipfel 108 Dal, ber bes jungern Berrn Bincent, bes Jägers Bumftein, des Jägers Beck, des Jägers Caftel 84 Dal, ber bes Jagers Marty 79, ber bes herrn Bumftein 76 Dal in ber Minute. Dabei litten die Reisenden an ber gewöhnlichen Unbehaglichkeit, Mattigkeit und Apathie gegen Alles, namentlich auch Appetitlofigfeit. Nach einem zweistundigen Aufenthalt auf bem Roche Michel (Mont Cenis) (1792 Toifen über dem Meere) machte der Puls von Jean : Baptifte Borot 112, berjenige von Benoit = Boche 112, der von Josef Zour 80, der von Tetu 104, ber bes jungen be Sauffure 108, berjenige von de Sauffure, Bater, 112 (Mittel 1042/3); auf ber Poft auf bem Mont Cenis (1009 Toifen über bem Meere [Differeng 783 Zoifen])

machte der Puls von Borot 100 (Differeng - 12), ber von Boche 96 (Differeng - 16), ber von Tour 88 (Differeng + 8), ber von Têtu 100 (Differeng - 4), der des jungen de Sauffure 108 (Differeng 0), der des Berrn de Sauffure, Bater, 100 (Differeng - 12) (Mittel 982/3 [Differeng 6]), fo daß das Mittel für den Roche Michel 6 Schläge per Minute mehr betrug, als für die Poft, b. h. 6 Schlage für 4" 2" Barometerdiffereng. Auf dem Roche Michel waren die Pulsschläge nach einer wenigftens für die Führer zweistundigen Rube gezählt worden; bei ber Post zählte fie be Sauffure einige Minuten nach ber Ankunft. Trennt de Sauffure Diejenigen, welche auf bem Gipfel Uebelfeiten bekamen, von Denjenigen, welche wohl blieben, fo findet er die mittlere Differeng für jene 91/3, für diefe 22/3. Daß fein eigener Puls, obgleich er oben feine Uebelfeiten empfunden, bort 12 Schläge mehr gemacht hatte, als bei ber Poft, fchreibt er dem Umftande zu, daß er oben keinen Augenblick geruht hatte. (S. feine Beobachtungen.) Mener beobachtete beim Erfteigen der Jungfrau Verdoppelung der Bahl ber Pulsschläge ohne irgend welche andere Beschwerden; die Bahl fant auf die Normale, fobald man lange genug geruht hatte. Bei Erfteigung bes großen Benedigers beobachtete Spitaler, daß die Bahl der Berg = und Pulsschlage fich beim Bormartsgeben je nach ber größern ober geringern Unftrengung verdoppelte, ja felbft verdreifachte. Auf der Sohe von 10,000 oder 11,000 Fuß mar der Puls flein und schwach. Auf dem Gipfel des Mont Perdu (1747 Zoifen über dem Meere) fcblug Parrot's Puls 110 Mal (vier Tage zuvor hatte er nur 100 Mal geschlagen), auf bem Gipfel bes Maladetta (1787 Toifen über dem Meeere) 103 Mal, wenige Tage nachher in Bagneres de Luchon (314 Toifen über dem Meere) 70 Mal in der Minute. Wenn fein Puls im Niveau des Meeres 70 Mal in der Minute schlug, fo schlug er

bei 1000 Metres 75 Mal in ber Minute,

))	1500))	82))))))))
))	2000))	90))))))	» II
))	2500))	95))))))))
))	3000))	100))))))))
))	3500	» »	105))))))	»
"	4000		110				1

die ersten 5000 Metres beschleunigten den Puls um fünf Mal, die nächsten 500 Metres um sieben, die nächsten um acht und die vier folgenden 500 Metres je um fünf Mal für die Minute. Campisi beobachtete an sich selbst bei Ersteigung des Aetna bei 9500' Höhe über dem Meere 86 Schläge in der Minute, auf dem Gipfel 92; Brunner, dessen Puls bei der Ueberfahrt nach Sicilien 65—68 Schläge machte, zählte in der Casa Gemellaro 80, auf dem Gipfel des Aetna 84 Schläge. Stellen wir nun die hier mitgetheilten Pulsbeobachtungen mit Ausnahme der so eben verzeichneten Beobachtungen Parrot's zur bessern Uebersicht in einer Tabelle zusammen:

Bah	l' der	Pulssd	hläge in hoch	gelegener Gegend.	Sahi	der Pulsi	thläge		
Manager Street	Höhe.		Name bes Berges ober ber Gegend.	der Dulsschläge		demfelben Individuum einer tiefgelegenen Gege			
Zoisen.	Metres.	Tuß.	trainging he	atthres main 3	Drt. Sohe.		Bahl b Pulsschli		
1787	1000	10722	Maladetta	103	Bagnè:		70	斯	
1747		10482	Mont Perdu	100-110	res de guchon 314 Toisen			215	
		9500	Aetna (Cafa Gemellaro)	86	Biles				
1710		10203	Aetna (Gipfel)	92					
		9500	Aetna (Cafa Gemellaro)	80	Thrrhe= nisches		65 — 6	1500	
1710		10203	Aetna (Gipfel)	84	nisches 0 Fuß 65 —			1393	
1792		10752 unge= fähr	Roche Michel (Mont Cenis)	Borot 112 Benoit Boche 112 Tour 80 Têtu 104 Jüng. de Sauffure 108 Sauffure, Vater, 112			B. 100 B. B. L T. 88 Têtu 10 J. S. 1 S. B. 1	9 10 Fu	
	3428	10553	Col de Géant	79					
	3888	11970	Grand Mulet	Hamel 98 Henderson 86 Dornsord 90	*				
		12000 bis 13000	Punaregion in Peru	100—115	Tiefgelegene Gegend 78—		78 — 8	2 00 8i	
		12910 (engl. Fuß)	Mauna Loa (Sandwich: infeln)	Judd 60—100 Elds 84—120 Wilkes 72—108					
		13909	Lettes Schnee: feld auf dem Montblanc.	130	9	*			

	-			
Di	renz Jöhe.	Differenz der Puls- fcläge.	Bemerkungen.	Beob= achter.
	Fuß	}-30-40	To strain a	Parrot
			Befand sich auf der Spite des Aetna vollkommen wohl.	Campisi
1	00	-15-12 $-19-16$	Empfand bei Ersteigung des Gipfels unbeschreib= liches Wohlbehagen.	Brunner
ode	loisen etwa Fuß	-12 -16 $+8$ -4 0 -12	Auf dem Roche Michel nach für die Kührer zweisstündiger Ruhe; bei der Post einige Minuten nach der Ankunft. De Saussure war auf Roche Michel in beständiger Thätigkeit. Das Mittel war oben $104^2/_3$, unten $98^2/_3$; die Differenz 6 Pulsschläge für die Minute, d. h. 6 Pulsschläge für $4''$ $2'''$ Barometerdifferenz; trennt de Saussure Diejenisgen, welche auf dem Roche Michel Uebelkeiten bestamen, von Denjenigen, welche wohl blieben, so ist die Differenz für Zene $91/_3$, für Diese $2^2/_3$.	De Sauf- fure
-			manu december de	De Sauf- fure
			Wenig Appetit, aber beständiger Durst.	Hamel
1000	d bis O an Rüfte	— 22—3 3	Böllige Ruhe, beschleunigtes Athmem.	Tſchudi
The same of the sa			Auf dem Gipfel täglich Bariation von $30-40$ Schlägen.	Wilkes
The state of the s	1.		Ohne bedeutende Beschwerden.	Hamel

1014	Höhe.		Name des Berges oder der Gegend. Dahl der Pulsschläge.		Zahl der Pulsschläs i demfelben Individut einer tiefgelegenen G		
Toifen.	Metres.	Tus.			Drt.	Höhe.	Bal 10 Puls a
2320 nach Zum- stein's damal. Msg.	4687	14428 oder 13920 nach Bum- stein's damal. Wessg.	Monte Rosa 1. Besteigung 2. Besteigung	Herr Vincent 80 Herr Zumstein 101 Fäger 77 Erster Träger 104 Molinatti 108 Tüngerer Herr Vinscent 84 Fäger Zumstein 84 Heck 84			一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	4811	14809	Montblanc	Reine Beränderung im Pulse	ius		
luis	4811	14809	Montblanc= gipfel		Paris	200 Fuß	
	4811	14809	Montblanc= gipfel		Cha= mounh	3215 Fuß	
ALL S	4811	14809	Montblanc- gipfel	Balmat 98 Têtu 112 De Saussure 100	Cha= mounh	3215 Fuß	B. Z. S.
		17860 (engl. Fuß)	Popocatepetl	Nach der Ankunft auf dem Gipfel 145, nach einigem Aus- ruhen 108			
lairis	5576	16728 ungef. (parifer Fuß)	Gantongpaß im Himataya	84		An-	
	5631	16893 ungef.	50 Metres über dem Kiubrongpaß im Himalaya	82	420		

		Differenz der Puls= fcläge.	นโธ๊=			
			Nach einiger Erholung von der Abmattung durch das Steigen. Gewöhnliche Unbehaglichkeit, Mattigkeit und Apattie gegen Alles, vornehmlich auch Appetitlosigskeit.	Bumstein		
-				Graf Tilly		
146	Fuß	Berhaltniß der Beschleunigung des Pulses zwischen Paris und dem Montblancgipfel = 0,75.				
15	1 Fuß	Daffelbe Berhältniß zwischen Cha- mound und dem Montblancgipfel = 0,68.				
15	1 Fuß	- 49 - 52 - 28	Nach gehörigem Ausruhen.	De Sauf= fure		
The same of the sa			Gros			
STATE OF THE PERSON SHAPE OF THE PERSON SHAPE			Bei der Ankunft (ohne Ermüdung) nach einigen Minuten Ruhe; zwei Stunden vorher hatte Jacsquemont gegessen. Nach Ersteigung eines 50 Metres über dem Kiusbrongpaß gelegenen Gipfels und einigen Minuten Ruhe; Jacquemont hatte sechs Stunden vorher gegessen, aber beim Steigen, außer leichter Athems beschwerde, keine andern Beschwerden gefühlt.	Sacque= mont		

Bei Benutung dieser Angaben hat man die absoluten von den relativen Werthen wohl zu unterscheiden. Nimmt man für den Erwachsenen 70 Pulsschläge für die Minute als Mittel an, so sind zwar die meisten für die höher gelegenen Gegenden hier angegebenen Werthe größer, aber man muß wohl bedenken, daß die Zahl 70 nur ein Mittel ist, und man nicht selten rüstige Jünglinge sindet, deren Puls bis 100 Schläge macht. Quetelet gibt nach 300 Beobachtungen an

als Maxim., als Minim., als Mittel:

für	das	Alter	von	20-25 3	ahren	98	61	69,7
))))))))	25 - 30))	90	59	71,0
))))))))	30 - 50))	112	56	70,0

Run haben wir unter unfern absoluten Werthen mehrere, die das fleinfte der Maxima nicht erreichen, felbst mehrere, die nicht weit über bas höchfte Mittel geben (Metna: Brunner 84; Roche-Michel: Tour 80; Col be Geant: De Sauffure 79; Grand Mulet: Benderfon 86; Mauna Loa: Wilfes 72, Gibs 84; Monte Rofa I .: Bincent 80, Jager 77; II .: vier Perfonen 84, Jager Marty 79, Berr Bumftein 76; Simalana [Gantongpaß]: Jacquemont 84 [Riubrongpaß: Derfelbe 82]), ja einen, ber weit unter bem niedrigften Mittel bleibt (Mauna Loa: Judb 60). Debmen wir als Durchschnitt ber brei oben angegebenen Quetelet'ichen Maxima 100 an, so bekommen wir noch mehrere Werthe, die unter Diefer Bahl bleiben oder fie nicht überfteigen (Aetna: Campifi 92; Mont Perdu: Parrot 100; Grand Mulet: Dornford 90, Samel 98; Punaregion: Tichudi 100; Mauna Loa: Judd 100; Montblanc: Balmat 98, de Sauffure 100. - Drei einzige ausgenommen, geht feiner ber angegebenen abfoluten Berthe über bas höchfte Maximum von Quetelet hinaus; höher geben blos: Puna= region: Tichudi 115; Mauna Loa: Elde 120; lettes Schneefeld auf dem Montblanc: Samel 130. 3wifchen 100 und 112 ober bem bochften Maximum gleich fteben: Mont Perdu: Parrot 110; Malabetta: Parrot 103; Roche=Michel: Borot 112, Benoit : Boche 112, Têtu 104, de Sauffure, Sohn, 108, de Sauffure, Bater, 112; Mauna Loa: Wilfes 108; Monte Rofa I .: Berr Bumftein 101, erfter Trager 104; II .: Molinatti 108; Montblanc: Têtu 112. - Auf Diefe Beife betrachtet

fommen und diefe Werthe im Berhaltniß zu ben Soben, auf benen fie beobachtet murben, fo gering vor, bag mir faum geneigt fein durften, der Sobe einen bedeutenden Ginfluß auf Die Pulsfrequeng einzuräumen. Anders aber fieht Die Sache aus, wenn wir die Beobachtungen in der Tiefe mit denjenigen auf der Sohe vergleichen, hier erhalten wir bedeutende Differengen. Intereffant find in biefer Beziehung befonders die Angaben von Parrot; aber auch die Angaben von Brunner, be Sauffure und Tichubi ergeben mefentliche Differengen. Doch treffen wir bei ben auf Roche - Michel (Mont Cenis) angestellten Beobachtungen auf icheinbaren Widerspruch; benn mahrend Die Führer ruhten, ergaben zwei von ihnen die bochfte Differeng, gerade wie de Sauffure, ber Bater, ber beftandig thatig mar. De Sauffure fchreibt bas ihrem Unwohlfein gu, aber ba gerathen wir auf einen neuen Widerfpruch, nämlich einen Widerfpruch mit Bumftein's Beobachtungen, nach welchen gerabe ber Puls Derjenigen, welche bei Erfteigung bes Monte Rosa Uebelfeiten befamen, meniger Schlage machte, als ber Puls ber Uebrigen. Die Beobachtungen auf bem Roche-Michel geben baber in Bezug auf Bunahme ber Pulsfrequeng mit ber Bohe feine guverläffigen Resultate; bagegen icheint aus ben Beobachtungen Brunner's, Parrot's, benjenigen Tichubi's, le Pileur's und ben Beobachtungen de Sauffure's auf dem Montblanc bas übereinstimmende Refultat hervorzugehen, daß die Pulsfrequenz im Allgemeinen mit der Sohe wirklich zunimmt; mabrend diefe Bunahme bei Parrot für die vier letten 500 Metres oder 1500 Fuß je fünf Schlage per Dinute beträgt, beträgt fie bei de Sauffure burchschnittlich etwa 5,50 Schläge für 1500 Fuß Sobezunahme. Abgefeben aber davon, daß die verzeichneten abfoluten Bunahmen der Pulsfrequenz bei verschiedenen Personen und felbit bei benfelben Menschen nicht immer Diefelben find, fo ergeben auch die Beobachtungen von le Pileur, daß die Bunahme der Pulsfrequenz nicht immer im Berhältniß zur Berminderung des Luftdruckes fteht. Daß aber bennoch die Verminderung des Luftdruckes nicht ohne Ginfluß auf die Pulefrequeng fein fann, beweifen die Beobachtungen, welche Ban= Luffac und Biot bei ihrer berühmten Luftfahrt machten; bier fann von Unftrengung burch Steigen feine Rede fein, und boch bifferirte die Frequenz des Pulfes von Gay - Luffac zwischen Paris

(200 Ruf über bem Meere) und einer Sohe von 2622 Metres (etwa 7866 Fuß) um 22, Diejenige von Biot um 32. Die abfoluten Berthe beider Pulsfrequenzen (Gan-Luffac 80 und Biot 111) balten fich jedoch noch immer unter bem bochften Quetelet'ichen Maximum (Biot 111, Quetelet'sches bochftes Maximum 112) und unter bem niedrigften Quetelet'ichen Maximum (Gan = Luffac 80, Quetelet'sches niedrigstes Maximum 90). Ungeachtet ber Steigerung der Pulsfrequenz in der Sohe bei diefen beiden Beobachtern mar aber ihre Respiration nicht beeinträchtigt, wie fie überhaupt nicht an Uebelbefinden litten, und es fonnte baber barüber 3meifel erhoben werden, ob wirklich die Beschleunigung des Dulfes von ber Beschleunigung bes Athmens abhänge; aber A. Bogt hat mit Recht barauf aufmertfam gemacht, bag megen bes geringern Druckes der Luft auf den Bruftkaften manchen Reisenden ihr beschleunigteres Uthmen nicht einmal auffalle. Uebrigens maren auch hier bei Ban - Luffac und Biot die beiden abfoluten Bunahmen der Pulsfrequeng bei gleicher Sobediffereng ungleich.

Folge des beschleunigten Kreislaufes fowohl, als auch vielleicht der gestörten Blutmischung, Blutbildung und Blutumwandlung find bann verschiedene ber übrigen aufgeführten Erscheinun= gen, von benen die einen häufiger, die andern feltener beobachtet werden, als Ropfichmergen, Fieber, Oppreffion, Erftickungsangft, Lungen=, Rieren= und Darmblutungen, wenn man biefe Blu= tungen nicht ausschließlich dem verminderten Luftdrucke guschreiben will (was mir gewagt scheint, weil fie verhältnigmäßig nicht fo häufig beobachtet werden). Die Ropfichmergen außern fich hauptfächlich in der Supraorbitalgegend. Fieber wird nur von menigen Beobachtern erwähnt, eigentlich bestimmt nur von Tichudi, Wilfes und be Sauffure. Doch führt Erfterer bas Fieber nicht als constantes Symptom auf; ebenso wenig scheint es auf bem Mauna Loa immer beobachtet worden zu fein, und ebenfo wenig gedenkt de Sauffure feiner als einer conftanten Erfchei-Doch murden zuweilen Bauern, welche be Sauffure mit fich führte, von Fieber ergriffen. Bei Cliffold bagegen icheint es in Chamounn mehr als Begleiter ber Sautentzundung aufgetreten zu fein; und be Sauffure fcheint auf bem Montblanc blos aus bem Durft, bem Widerwillen gegen geiftige Getrante und gegen Speifen, woran er und feine Begleiter litten, auf

einen fieberhaften Buftand zu foliegen 1). Beitere Erfcheinungen, die der geftorten Blutumwandlung, Blutmischung und Blutbildung zugeschrieben werden muffen, find die verschiedenen Erfcheinungen geftorter Sirnfunction, zunächft Trubfeben, Schwindel, Dhrenfausen (nicht zu verwechseln mit ben Gefühlen, welche burch Ausgleichung ber im Munde und bem Dhre enthaltenen Luft von verschiedener Dichtigkeit entstehen), die Unwandlungen von Dhnmacht, die fabelhafte, unüberwindliche Reigung gum Schlafe, Die Schwächung der Sinnes = und Beiftesthätigkeiten, oder umgekehrt die ftarkere geiftige und gemuthliche Aufregung, bann wieder die Abstumpfung der Empfänglichkeit des Gebirns für gewiffe Gindrucke, 3. B. ber Spirituofa, ober umgefehrt erhöhte Genfibilität beffelben, ferner die Uebelfeiten und bas Erbrechen mit ihren Berbundeten und Borboten, dem Efel überhaupt und dem Widerwillen gegen Speifen, geiftige Getranke insbesondere, endlich die Beichen mangelhafter Receptivität ber Geschmackenerven und mangelhafter Innervation der willfürlichen Musteln verschiedener Art. Bas fürs Erfte ben Schwindel (mit feinen Begleitern) und die Anwandlungen von Dhnmacht betrifft, fo find diefe Erscheinungen febr allgemein. Sie werden allenthalben beobachtet; ebenfo verhalt es fich mit der unüberwind= lichen Reigung zum Schlafe, einer Erscheinung, Die wohl faft ebenso gemein ift, wie bas feuchende Athmen. Der Schlaf, in ben die Reisenden verfallen, hat aber eine Gigenthumlichkeit; er ift nach Tichudi unruhig, von Beangstigung und großer Beflemmung begleitet; nach Doppig fommt es trot ber unbefiegbaren Müdigkeit und Schläfrigkeit nicht jum Schlafe, benn nirgends findet man Rube, im Gegentheil, gerade bie nachtlichen Stunden führen die größten Beflemmungen berbei und find die Beit eines mahrhaften Marterthums. Die leichten Erscheinungen ber Puna,

¹⁾ Wohl mag häusig aus der brennenden hiße auf der haut bei der hautentzündung, dem Durste, der trockenen Zunge, dem beschleunigten Pulse u. s. w. auf Fieber geschlossen werden, wo kein eigentliches Fieber vorhanden ist. Die hiße auf der haut, der Durst, die Trockenheit der Zunge, die Appetitlosigkeit können blos Folge der starken Wasserverdampfung sein, und da kann denn die Combination dieser Erscheinungen unter sich und mit der vermehrten Pulsfrequenz den Unkundigen täuschen.

welche fich zu manchen Sahreszeiten oder bei befonderer Bitterung bei ben Gingeborenen auf bem Cerro be Pasco zeigen, befteben namentlich in einer innern Unruhe, welche fie in falten Rächten trot ber marmften Bededung am Schlafe hindert. Moorcroft ferner murbe, als er am 30. Juni febr frub erwachte, von Athembeschwerde und großer Oppreffion auf der Bruft be: fallen, welche Befchwerde er für einige Secunden burch tiefes Auffeufgen beseitigen konnte. Als er auf bem Punkte mar, wieder einzuschlafen, ergriff ihn wieder das Gefühl von Erstidung, und bas Seufzen murde häufig und qualvoll; als jedoch die Luft ein wenig warmer murde, ließ die Beschwerde etwas nach. Doch traten diefe Beschwerden beim Ginschlafen nicht nur Morgens früh ein, fondern auch am beigen Nachmittage. Dbgleich Moorcroft am Nachmittag Des 30. Juni auf einer Rubestation eine unüberwindliche Reigung jum Schlafe befiel, fo fonnte er berfelben boch nicht nachgeben, ba in bemfelben Augenblicke, als er einschlafen wollte, die Athembeschwerde wieder eintrat; nur tiefes Seufzen gewährte temporare Erleichterung. Endlich litt Bumftein in ber oberften Erzhütte am Monte Rofa an folder Beflemmung und Bangigfeit, daß er die gange Nacht hindurch nicht ein-Schlafen fonnte. Bei ber zweiten Erfteigung des Monte Rofa überfiel Bumftein auf ber Nachtstation in der Gisspalte mitten in ber Racht banges Bergklopfen, beinahe bis zum Erfticken. Gine gewiffe Apathie ift eine naturliche Begleiterin ber unwiderfteblichen Reigung zum Schlafe und ber gleich naber ins Auge gu faffenden außerordentlichen Ermudung, doch fteigert fie fich guweilen auf einen an Stumpffinn grengenden Grad. Umgefehrt fchien es de Sauffure auf bem Col de Geant, daß er und feine Begleiter mehr gur Ungeduld und felbft mehr gum Born geneigt feien, daß ihr Geift bei ihren Arbeiten und phyfifalifchen Beobachtungen freier, thatiger und weniger leicht zu ermuben, ja fogar erfinderischer fei, als in der Cbene. Bezüglich der Abstumpfung bes Behirnes für gemiffe Gindrucke erinnere ich an die merkmurdige Erscheinung, daß auf dem Cerro de Pasco eine weit größere Menge geiftiger Getrante nöthig ift, wenn diefelben ahnliche Wirkungen hervorbringen follen, wie in ber Gbene. Umgefehrt scheint mir bas Uebelbefinden, welches Martins und Le Pileur auf dem Montblanc empfanden, wenn fie eine große Aufmert-

famfeit auf die Beobachtung der Inftrumente verwendeten, einer erhöhten Empfindlichkeit des Gehirnes zugeschrieben werden zu muffen, und vielleicht durfte auch das Reuchen, bas de Sauffure auf dem Montblanc befiel, wenn er feine Aufmerkfamkeit einen Augenblick auf einen Gegenftand richtete, Diefer Urfache gugufchreiben fein. Allerdings trat es besonders beim Bucken ein und fonnte daber vielleicht auch die Folge von Erschöpfung durch größere Mustelanftrengung fein. De Sauffure's Erklarung habe ich bei Mittheilung feiner Beobachtungen angeführt. Efel, Uebelfeiten, Erbrechen u. f. w. find ziemlich gemeine Erscheinungen und wurden auf den Alpen, wie auf dem Simalana und ben Anden beobachtet. Der Widerwille gegen Speifen und Wein wurde namentlich in den Alpen häufig beobachtet. Ich erinnere befonders an den Führer aus Chamounn, der in Bukunft nur mit einem Flaschchen wohlriechenden Baffers und mit einem Sonnenschirme feinen Weg machen wollte. Den Widerwillen gegen Bein beobachtete namentlich be Sauffure zu verschiedenen Malen; Diefem Widerwillen hatte er es zu verdanken, daß ihm bei Ersteigung des Montblanc fein Baffervorrath vorzu meggetrunfen murde. De Sauffure's Führer bemerkten auch, daß ber Benuß geiftiger Getränke bas Uebelbefinden vermehre. Auch ben Widerwillen gegen Speifen hatte de Sauffure Gelegenheit gu beobachten, ebenfo Renffelaer. Samel erging es mit feinem Baffer, wie de Sauffure; das Baffer murde ihm meggetrunfen, ben Wein ließ man liegen, und die Führer machten gum Voraus barauf aufmertfam, daß auf dem Gipfel des Montblanc die Egluft zu verschwinden pflege. Auch Bumftein und feine Begleiter hatten bei Erfteigung des Monte Rofa wenig Appetit; ebenfo beobachteten Martins und Le Pileur bei Erfteigung des Montblanc Appetitmangel und Abneigung gegen Fleifch. Umgekehrt schien be Sauffure auf bem Col be Beant ber Sunger beunruhigender und gebieterischer - boch trat auch leichter Gattigung ein - und die Berdauung ichien rafcher von Statten zu geben, als in der Ebene. Cbenfo hatten Bumftein's Begleiter auf bem Monte Rosa ftarfen Durft nach Wein, so daß man ihnen nur mit Borficht Diefes Getrant reichen durfte, und die Berren ber Expedition tranten auf dem Monte Rofa fogar Liqueur. Graf

Tilly batte bei Erfteigung bes Montblanc heftigen Sunger (freilich fam er auch im lebrigen ohne alle Beschwerden durch und auch feine Rührer empfanden bei diefer Erfteigung des Montblanc weniger Beschwerden als gewöhnlich); Du = Petit = Thouars plagte auf bem Benard auf der Infel Bourbon ein heftiges Sunger. gefühl, und die Berren von der Gletscher : Expedition Agaffig's endlich im Jahre 1841 agen und tranfen auf dem Margletscher weit mehr als fonft (freilich betrug die Bobe bes Sotel bes Reuchatelois auch nur 7625 parifer Tug über bem Meere). Aus biefer Busammenftellung geht hervor, daß ber Wiberwille gegen Speifen und befonders gegen Bein, noch mehr aber bloger Ap= petitmangel fehr gemeine, aber nicht allgemeine Erfchei= nungen find, daß im Gegentheil auch Durft nach Bein und nagender Sunger eintreten fonnen. Der Appetitmangel und ber Biderwille gegen Speifen und Bein fonnen in vielen Fällen als ber erfte ober leichtefte Grad jener von einer Störung ber Behirnreizung ausgehenden Magenreizung fein, die fich in boberm Grade als Efel, Uebelfeit und Brechen fundgibt; jene Erfcheinungen fonnen aber auch mitunter baber rühren, daß megen verminderter Empfindlichfeit der Befchmackenerven Speifen und geiftige Getrante nicht benjenigen Reig auf lettere ausüben, ber wohl nöthig ift, wenn der Effende oder Trinfende gu fernerm Genuffe angereigt werden foll. De Sauffure leugnet gwar, bag Speifen und Getrante auf großen Soben ihre gewöhnliche Birfung auf die Geschmackenerven verlieren, aber Berr Professor Ulrich in Burich hat, wie ich früher mittheilte, mich verfichert, daß auf bedeutenden Soben ftarfere Reize nothig feien, wenn die Speifen gut ichmeden follen, weshalb gefalzenes und geräuchertes Fleisch gewöhnlichem Fleisch (Braten g. B.) vorzuziehen fei. Ift man aber Gefalzenes, fo wird naturlich auch ber Durft nach Wein reger werden. Go hatten Bumftein und feine Begleiter, als fie auf dem Gipfel des Monte Rofa auf v. Sumboldt's und be Sauffure's Gefundheit Liqueur tranken, vorher Salami und Rafe genoffen. Manchmal mag auch die Ralte des Beins Schuld fein, daß er nicht munden will, und bann mundet nach meiner Erfahrung der mitgetragene Bein bei Märschen überhaupt nicht gut. Endlich fann ber Grund des Appetitmangels u. f. w. auch in einer Reizung der Schleimhaut des Mundes und Rachens

liegen, die Folge der rafchen Bafferverdampfung ift 1). - Alle Die mitgetheilten Thatfachen beweisen, wie manche andere Erscheinungen, die wir noch zu betrachten haben, bag auch bier, wie allenthalben, mo es fich um pathologische Erscheinungen banbelt, die Individualität eine große Rolle fpielt; diefes findet namentlich auch auf den Durft feine Anwendung. Ich will gugeben, daß durch die auf großen Soben ftarfere und rafchere Berdampfung des Baffers der Durft befordert werden mag, aber daß diese Verdampfung nicht die einzige Urfache ift, beweisen die Falle, wo fein Durft empfunden wird, wie es 3. B. bei Bumftein und feinen zwei Führern bei Bumftein's britter Erfteigung bes Monte Rofa ber Fall war. - Bang befonders merkwürdig ift Die außerordentliche Ermudung, welche bei den Erpeditionen und Reisen auf große Soben und dem Aufenthalte auf folden fo allgemein beobachtet wird, jene fürchterliche Ermudung, welche dem Berafteiger nicht geftattet, auch nur vier Schritte, vielleicht faum einen einzigen, weiter zu machen, und wenn er fich baburch auch por der eminentesten Befahr schüten fonnte. Ich will die schon erzählten Thatsachen, die fich bierauf beziehen, nicht alle wieder= bolen, nur daran will ich erinnern, daß nach Tichudi's Beobachtung in ber Punaregion ber Unden felbft bas Unschlagen mit bem Sammer, das Auffatteln ermuden, daß Bilfes ichon bei 6071 Tug Sohe burch bas Salten ber Inftrumente febr ermubet murbe, daß ihm diefelbe Function bei 9000 guß Sobe Schmerzen machte; ich will nur erinnern an die merfwurdige Erfcbopfung, Die be Sauffure auf großen Soben befiel, wenn er feine Inftrumente beobachtete (3. B. ichon auf ber zweiten Schneeebene am Montblanc [1995 Toifen über bem Meere]) und an die außerordentliche Ermudung fraftiger Manner nach dem Emporheben von fünf oder feche Schaufeln Schnee am felben Drte. Es scheint nach Le Pileur's Beobachtung, daß beim Geben der Rectus femoris besonders ftart afficirt wird. Die Thiere werden ebenfo und noch schneller ermudet, als die Menschen, namentlich die Pferde, und daß auch fleinere Thiere, als Bogel und Schmetterlinge, hiervon nicht ausgenommen find, durften die mitgetheilten,

¹⁾ Bergl. hierzu henle in seinem Handbuche der rationellen Pathologie. 3weiter Band. Braunschweig, 1853. S. 398.

bei Luftfahrten beobachteten Thatfachen bemeisen. Es ift übrigens die Ermudung der Lastthiere nebft dem Reuchen die gewöhnlichfte Erscheinung, burch welche fich die Bergfrantheit bei ihnen fundzugeben pflegt. Daß die fragliche Ermudung aber nicht blos die Musteln der Extremitaten befallt, fondern fich über alle willfürlichen Dusteln ausdehnen fann, beweifen die merkwürdigen Beobachtungen Parrot's auf bem Rasbeck und die Beobachtungen De Sauffure's. - Andere nur von einzelnen Beobachtern aufgeführte Erscheinungen find bas bis auf die Gingeweide bringende Raltegefühl (Acofta, Ulloa), das frembartige aber angenehme Gefühl, das Parrot auf dem Rasbeck gewöhnlich empfand, wenn er fich von der Ermudung ausgeruht hatte, als befinde er fich in einem neuen Elemente, bem fein Rorper, für ben größern Luftdruck niederer Regionen geschaffen, an Rraft überlegen fei; bas angenehme Befühl, bas Scheuchzer auf großen Sohen trot einiger Athembeschwerden empfand; jenes Gefühl von Leichtigkeit, Das Sherwill, Tilly und Atfins und feine Begleiter auf bem Montblanc empfanden, wo es ihnen ichien, als ob ihre Rufe den Boden nicht berührten, ein Gefühl, das fich freilich nach Ren nur beim Abwärtsfteigen zeigen foll, und fein Unalogon findet in dem Gefühl eines beständigen Druckes gegen die Fußsohle, welches Sabler und Beaufon bei ihrer Luftfahrt bevbachteten, bas aber beim Niedersteigen verschwand, und endlich jenes Gefühl, beffen namentlich Samel gedenft, bas aber nur von wenigen Bergfteigern mahrgenommen wird, als ob nämlich von Beit zu Beit durch die Guftachische Trompete in fleinen Blaschen Luft in den Mund bringe, eine Erscheinung, die fich gang einfach aus ber verschiedenen Dichtigfeit der im Dhre enthaltenen und von außen in den Mund dringenden Luftmaffen erklart, und von Samel auch beim Aufsteigen mit der Taucherglocke beobachtet murde, wie fie auch mit ben bei Luftfahrten beobachteten Erscheinungen von Dhrenfausen, Taubheit, Rlingen in den Dhren u. f. w. verwandt ift, und in der beim Berabsteigen vom Montblanc und mit der Zaucherglode von Samel beobachteten Bebung des Dhrenschmerzes durch Ginpreffen der Luft des Mundes in die Guftachische Erompete ihr umgefehrtes Analogon findet.

Die Dauer der Bergkrankheit richtet sich im Allgemeinen nach der Dauer der Einwirkung der Urfache, nämlich des Aufent-

haltes auf der Sohe, auf welcher die Rrantheitserscheinungen aufgetreten find. Es murbe viel zu viel Raum fodern, wenn ich hier alle hierauf bezügliche Thatfachen ins Bedachtniß gurudtrufen wollte; ich will nur barauf aufmertfam machen, daß auf ben Alpen, wo von einem andauernden Aufenthalte auf Soben von 11-14,000 Fuß nicht die Rede fein fann, wo ein folder Aufenthalt hochftens einige Stunden dauert, die Erscheinungen in ber Regel fogleich verschwinden, wenn man zu geringeren Soben herniedersteigt. Go wich die Schlaffucht jenes fraftigen Chamountführers, durch welche feine Rameraden gezwungen murden, von ihrem Projecte, ben Montblanc zu ersteigen, abzusteben, fobald fie in dichtere Luftschichten gurudgefehrt maren; ungeachtet des langen und muhfamen Sinabsteigens ferner vom Gipfel des Montblanc bis zur erften Nachtlagerftation agen be Sauffure und feine Begleiter dafelbft mit gutem Appetit zu Racht, und De Sauffure ftellte dafelbft feine Beobachtungen an, ohne fich babei übel zu befinden, ja, mas gang besonders merkwürdig ift, Samel befam, fo wie er bei feiner verunglückten Montblancerpe= bition in dichtere Luft hinunterfam, Sunger und bas Bedürfniß nach Speife murbe mit jedem Augenblicke bringender. 3m Simalang bat man das allmälige Berichwinden ber Erscheinungen beim Abwartsfteigen ebenfalls beobachtet, ebenfo auf den Unden. Rach Poppig besteht daber auch die mirtfamfte Rur der Bergfrankheit im Berfegen ber Rranken nach ber Maisregion, und nach Smith werden Jene, welche nach einem Aufenthalte von einigen Tagen auf dem Cerro ihre Dyfpnoe und ihr Ropfmeh nicht los werden fonnen, auf Gin Dal davon befreit, wenn fie bis jum Dorfe Uninoa, brei Deilen vom Cerro be Pasco, niedersteigen u. f. w. Auch die Lastthiere, welche auf den Unden von der Bergfrantheit befallen werden, muffen nach einem tiefer gelegenen Beibegrunde gebracht werben, damit fie fich erholen (Poppig). Findet die Berfetjung nicht Statt, oder halt fich ber Reifende langere Beit in der Punaregion auf, fo bekommt Die Rrantheit eine bestimmte Dauer. Rach Tschudi fann die Krantbeit eine Dauer von 24 Stunden bis zu vielen Bochen haben; in geringerm Grade foll fie oft Jahre lang bauern, fo lange ber Aufenthalt in der Punaregion dauert. Nach Ulloa dauern ber Schwindel, Die Ropfichmerzen, Die Uebelfeiten, Die Anwandlungen von Dhnmacht, das Brechen und Fieber zwei bis brei Tage; nach Poppig bauert die Rrankheit bei guter Constitution und namentlich guter Bruft 6-12 Tage, obgleich nach diefem Reifenden Wochen vergeben, bevor die Nachweben, Müdigkeit und beschwerliches Athmen, verschwinden. In der Regel gewöhnt sich nach Tichudi ber Organismus bei langerm Aufenthalte in ber Punaregion leicht an das Rlima berfelben, und ber fraftige Europäer befteigt alebann mit Leichtigkeit felbft bobe Berge und bewegt fich fo frei, wie an ber Rufte, baber auch nach bemfelben Reisenden die Bewohner jener hohen Regionen nie an der Berg-Poppig hat daffelbe beobachtet. Jede Conftifrankheit leiden. tution gewöhnt fich nach ihm bei langerm Aufenthalte auf bem Cerro de Pasco endlich an das Rlima, wenn auch nach feiner Beobachtung innerhalb ber erften Sahre fein Europäer feine Rrafte fo brauchen fann, wie in den niedrigeren Gegenden. Es bedarf etwa feche Monate, bis ein Fremder fo acclimatifirt ift, bag er ohne große Unftrengung einen ber Sügel ber Umgegend erfteigen fann; boch befinden fich Fremde immer bei dicker und regnichter Luft beffer, als bei beiterm Simmel und fcharfer Ralte. Auch Smith theilt mit, daß fich bie meiften jungen Leute bald ans Rlima gewöhnen, fo daß Ropfweh und Dufpnoe nur bei außergewöhnlicher Unftrengung auftreten. Da fich der Drganismus endlich an das Klima diefer boben Regionen gewöhnt, fo ift es begreiflich, daß, wie Poppig mittheilt, die Bergfrantheit febr felten zum zweiten Dale befällt; boch gibt es auch Perfonen, welche das nicht von fich ruhmen fonnen; fo paffirte Acofta bie Cordillerenfette bei Lucanas, Goras, Colleguas, Cauanas gu verfchiedenen Malen bin und guruck, und jedes Mal murde er von den Erscheinungen der Bergkrankheit befallen, wenn auch nirgends und nie fo heftig, als das erfte Dal, ba er über ben Pariacaca nach Peru ging, und Smith bestätigt, daß manche Perfonen, namentlich vollblütige Individuen, die Cordilleren nie paffiren, noch auf dem Cerro de Pasco verweilen fonnen, ohne Ropfmeh und mehr oder weniger Respirationsbeschwerden zu empfinden; ja es kommt felbft vor, daß die fonft eigentlich der Bergfrantheit nicht unterworfenen Bewohner Diefer hohen Regionen boch in jener innern Unruhe, die fie bei besonderer Witterung ober zu gemiffen Sahreszeiten am Schlafe ftort, Spuren ber Bergfrankheit empfinden. Gine gang ähnliche Beobachtung bat de Sauffure in den Alpen gemacht, benn er beobachtete, daß zwar Die Alpenbewohner weniger von der Bergfrankheit afficirt werden, daß fie aber beshalb ihrem Ginfluß nicht gang entrinnen. Simalana beweisen die Bewohner von Mutba, daß dort felbft eine Sobe von 8500 Fuß die Bewohner nicht gegen die Ginfluffe noch bedeutenderer Soben abzustumpfen vermag (Soffmeifter). Efcher von der Linth bingegen ift febr geneigt, Die Thatfache, bag er in ben Alpen nie an ben Erfcheinungen ber Bergfrantbeit litt, bem Umftande zuzuschreiben, bag er fich in ber Regel, bevor er fehr bedeutende Soben erftieg, langere Beit ichon auf beträchtlicher Sohe aufgehalten hatte, und demfelben Grunde fchreibt es Jacquemont zu, daß er fo lange feine Immunitat gegen die Bergfrantheit bewahrte. Bei ben Maulefeln, welche, wie ich gezeigt habe, fur ben Ginfluß der Sobe noch empfind= licher find, als die Menfchen, scheint die Acclimatisation auch schwieriger zu fein, als bei ben letteren. Rach Poppig beginnt jeder Maulefel, der auf den Cerro de Pasco getrieben wird, er moge auch noch fo fehr an die Unden gewöhnt fein, wenn er nicht feit Monaten auf ben Jaleas gehalten murbe, langfamer ju geben und deutlich feine zunehmende Rraftlofigkeit zu verrathen. Much hach Tichudi wiederholt die Bergfrantheit bei ben Laftthieren, Die einmal Davon befallen maren, ihre Unfälle in ber Regel jedes Dal, wenn fie wieder zu beträchtlichen Soben binauffteigen, fo daß fich bier die Unlage zur Rrankheit allmälig zu vermehren fcheint, mahrend die in ber Sierra geborenen Ginhufer gang frei bavon bleiben. Ebenfo leiden die von den auf bas Plateau von Merito gebrachten Windhunden gezeugten Sproglinge beim Jagen nicht an Athembeschwerde und jagen und erreichen bas Bild ebenfo gut, als die beften Windhunde in England, mahrend ihre hinaufgebrachten Erzeuger ichon außer Athem fommen, bevor fie bas Bild (Safen) erreicht haben.

Der Ausgang der Bergkrankheit ist in der Regel ein glücklicher. In den Alpen weiß man von einem tödtlichen Ausgange Nichts, ebenso selten sind bei den Alpenbesteigern Nachstrankheiten; doch sollen von sieben Engländern, welche den Montblanc erstiegen, drei bald nachher wahnsinnig geworden und zwei von diesen im Wahnsinn gestorben sein. Db dieser Wahnsinn

aber wirklich Folge von mahrend der Ersteigung eingetretener Beranderung im Gehirne war, durfte doch noch nicht fo entfchieden fein. In der Regel verlieren fich, wie fcon oben bemerkt murde, in den Alpen fammtliche Erscheinungen, wie fie gekommen find, fobald man in tiefere Gegenden guruckgekehrt ift. Unders muß es natürlich ba fein, wo man fich auf fo bedeutenden Sohen langere Beit, Tage, Bochen, Monate u. f. w. aufhalt, wo fomit die Rrantheit fich gewiffermaßen festfett, intenfiver wird und mahrscheinlich bleibende Störungen veranlagt. Auch bier hilft Berfetung in tiefere Begenden radical; findet diefelbe aber nicht Statt, fo bleiben wenigstens, nachdem fich der Rrante unter der Entwickelung fritischer Erscheinungen (Tichudi und Poppig) erholt hat 1), langere Beit Mudigfeit und Schwerathmigfeit zuruch. Es fann aber auch der Tod eintreten, obichon diefes nach Poppig fo felten ber Fall ift, daß er meint, es gebe bavon faum Beifpiele, und Ulloa bas lebel für fo menig gefährlich halt, daß er fagt, man murde oft nach der Beftigkeit, womit daffelbe auftrete, fur das Leben fürchten, wenn man nicht wüßte, daß man es mit dem Mareo zu thun habe; aber Tichudi versichert, daß nicht felten in Folge von Lungen= und Darm= blutung der Tod eintrete; ein Deutscher entging nach Tichudi nur durch fchleunige Entfernung vom Cerro de Pasco bem Tode durch Apoplerie, und schon Acofta hatte mitgetheilt, daß die Bergfrantheit zuweilen einen tobtlichen Ausgang nehme. Bei den Lastthieren scheint der Tod febr häufig zu fein, mas leicht begreiflich ift, da fie oft ohne Ruckficht auf ihre Leiden mit Gemalt vorwarts getrieben werden. Bie die Raten und ber nachte Sund in der Punaluft unter Convulfionen fterben, habe ich früher gezeigt.

Soviel über die wichtigsten Erscheinungen der eigentlichen Bergkrankheit, d. h. desjenigen Leidens, das, wie ich annehme und bald näher begründen werde, zunächst durch eine Störung des Respirationsprocesses, der Blutumwandlung, Blutbildung

¹⁾ Auf den Alpen mögen wohl mitunter auch kritische Erscheinungen auftreten, wenn auch kein Beobachter derselben erwähnt; nur mögen sie wegen des raschern Berlaufes übersehen werden und sich namentlich manch-mal unter der zurückbleibenden Hautentzündung verstecken.

und Blutmischung bedingt wird. Was die Haut- und Augenentzündung betrifft, so ist es nicht nöthig, daß ich die schon mitgetheilten Thatsachen hier nochmals recapitulire. Ich werde bei der Betrachtung der Ursachen der Bergfrankheit mit einigen Worten auf die fraglichen Leiden zurückkommen.

3weiter Abschnitt.

Aetiologie der Bergkrankheit.

Der Rame zeigt uns ichon, wo wir die Urfache der Bergfrankheit zu suchen haben, nämlich offenbar in einer an eine gemiffe Sohe gebundenen flimatischen Urfache. Aber da ftogen wir nun auf Schwierigkeiten gang eigenthumlicher Urt. Man bat nämlich auf den Unden die Beobachtung gemacht, daß es gemiffe Stellen gibt, an benen die Bergfrantheit besonders ftart auftritt, mahrend fie an anderen ebenso boch oder zuweilen höher gelegenen Stellen nicht beobachtet wird, und ahnliche Beobachtungen hat man auf bem Simalana gemacht. Auf ben Unden fuchte man baber die Urfache in der Entwickelung von metalli= fchen (namentlich Antimon=) Dampfen oder Dunften aus ber Erde, im Simalana in ber Entwickelung ichablicher Dunfte aus Pflanzen, und man fann fich, wenn man die hierauf bezüglichen Mittheilungen Acofta's, Poppig's, Tichudi's, Gowan's und Buc's zusammenhält, gar nicht über diese Unsichten wundern, besonders wenn man bedenkt, daß die in Frage ftebenden Stellen auf den Unden, wenigstens nach Tschudi, in fehr metallreichen Diffricten liegen. Es murde alfo nach biefen Beobachtungen die absolute Sohe das Auftreten der Erscheinungen der Bergfrantheit, menigstens in den Anden und auf dem Simalana, nicht allein beftimmen, fondern es mußte hierzu noch ein anderes Glement mitwirken. Sier liegt nun aber bie Schwierigkeit; benn in ben Alpen weiß man von folden verrufenen, circumscripten Stellen

Dichts; hier weiß man nur, daß die Erscheinungen ber Bergfrankheit nicht bei allen Individuen auf derfelben Sobe auftreten, daß Manche gang ober faft gang frei davon bleiben, eine Erscheinung, die natürlich durch die Individualität leicht zu erklaren ift. Db vielleicht weitere Alpenreisen zur Entbedung von folchen circumscripten Stellen führen werben, muffen wir babingestellt fein laffen; daß man in den Anden schneller gu diefer Beobachtung tommen mußte, ift leicht zu begreifen, wenn man bedenft, daß dort Gegenden von der Sohe unferer Alpenspiten täglich bereift und bewohnt werden. Jedenfalls find jene Beobachtungen und Erfahrungen nicht etwa als bloger Aberglaube zu verwerfen, fondern weiterer, miffenschaftlich genauer Untersuchung und Prüfung zu unterwerfen 1). Sei dem wie da wolle, fo ift jedenfalls foviel ficher, daß die absolute Sohe nicht ohne Ginfluß ift, benn unter 6000 Jug abfoluter Sohe über bem Deere fcheinen benn boch, mit Ausnahme gang außerordentlich feltener, wie ber fehr feltenen von de Sauffure beobachteten Falle, in benen eingelne Perfonen ichon bei einer Sobe von 800 Zoifen gurudbleiben mußten, und jenes Falles, wo ein Beiftlicher in den Gevennen Beschleunigung bes Athmens beobachtet haben will, Die Erscheinungen der Bergfrankheit nicht beobachtet zu werden, wenn man nicht jene Beobachtung fein organifirter Menschen, Die ichon beim Befteigen bes Rigi (5479 Fuß, Efchmann) bie befannte eigenthumliche Empfindung im Dhre vom Austreten von Luftblafen aus der Guftachischen Trompete mahrgenommen haben wollen, etwa hieher ziehen will 2); boch gehört diefe Erscheinung

¹⁾ Ich kann hier einmal die Bemerkung nicht unterdrücken, daß mich die Erscheinungen, welche an einzelnen circumscripten Stellen in den Anden plöglich die Reisenden befallen, namentlich Ekel, Uebelkeiten, Erbrechen, Anwandlungen von Dhnmacht, gar sehr an jene merkwürdigen ganz ähnlichen Erscheinungen erinnern, welche, wie dieses in Deutschland und in einem Falle, der großes Aufsehen machte, auch in Zürich beobachtet worden ist, zuweilen Personen beim sogenannten Tischrücken befallen, ja sogar Personen, welche nicht unmittelbar mit dem Tischrücken beschäftigt sind, sondern sich nur als Zuschauer im Zimmer befinden. Aehnliches berichtet Reichenbach von der Einwirkung des Ods! —

²⁾ Lehrbuch der Physiologie des Menschen, von Dr. G. Balentin. Erfter Band. Braunschweig, 1847. S. 84.

nicht zu den Erscheinungen der eigentlichen, von gefforter Blutumwandlung und Blutmifchung abhängigen Bergfrantheit, und Die Gefühle, welche einzelne Luftfahrer in tieferen Regionen (b. b. unter 6000 Fuß) hatten, -möchte ich nicht allein auf Rechnung ber Sobe bringen, benn die Berhaltniffe eines Luftfahrers und eines auf fester, ja mitunter ebener Erde reitenden oder fort= wandelnden Menschen find doch wesentlich verschieden. Namentlich ift hier, wie überhaupt, wenn man die Erscheinungen, welche fich bei Luftfahrten zeigen, mit benen vergleichen will, Die beim Ersteigen von Gebirgen auftreten, Die Raschheit zu berücksichtigen, mit der der Organismus die verschiedenen Luftschichten in fentrechter Richtung durchschneidet, mit der er daber in verschiedene flimatische Regionen versett wird. Die Boben aber, auf benen gewöhnlich die Erscheinungen der Bergfrantheit aufzutreten pflegen, find fehr verschieden. Die geringfte Bobe, auf welcher fie, jene feltenen Falle ausgenommen, beobachtet murben, beträgt ungefähr 6000 Fuß über bem Meere (Wilfes auf bem Mauna Loa). Nach Tichubi bagegen beginnen in ber Punaregion bie erften Unzeichen zwischen 12-13,000 Fuß über bem Deere fich fundzugeben, in feltenen Fallen in ein Paar taufend Fuß tiefer gelegenen Thalern; mit ber Bunahme ber Sobe mehren fich bann Die Beschwerden; doch empfand Tichudi beim erften Besteigen ber Cordilleren, mobei er bis gur Sobe von 15,800 guß gelangte, nicht die geringfte Unbehaglichfeit. Cunningham wurde erft auf ber Sohe von 14,000 engl. Fuß von der Bergfrankheit befallen. Die frangofischen Atademifer fanden fich schon in Quito (8954 Fuß über dem Meere) fammtlich beträchtlich beläftigt; boch mehrten fich (bei Ulloa ausgenommen) ihre Beschwerden beim Erfteigen ber Pichincha nicht wefentlich, obgleich fie um 5986 Fuß böber fliegen. Die Ebenen bes Untisana, wo die gejagten Dchfen Blut brechen, liegen 2107 Toifen über bem Meere. Bon Sumboldt und feinen Begleitern brang auf einer Bobe von 2773 Toifen Blut aus Lippen und Augen, und bei 3031 Toifen litten fie, außerdem daß die Lippen bluteten, an Uebelbefinden, Brechreig, Entfraftung. Glennie litt erft bei 16,895 Fuß an Entfraftung, Respirationsbeschwerden und Ropfschmerz (Popocatepetl); Fremont wurde in den Roch Mountains ichon bei 10,000 guß Sohe von Schwindel, Ropfmeh und Erbrechen befallen, feine Begleiter

fingen erft ein paar taufend guß hoher an zu leiben. Soffmeifter behauptet, in dem von ihm bereiften Theile bes Simalana beginnen die Erscheinungen ber Bergfrantheit nicht unterhalb ber Schneegrenze (etwa 12,180 Fuß), mahrend umgefehrt Frager die Ermattung und die Uebelkeiten verschwinden fab, als er die Schneegrenze erreicht hatte, und nur noch öfters anhalten mußte, um Athem zu ichopfen. Gerard fühlte bei Erfteigung bes Bantongpaffes ichon bei 4572 Metres über dem Meere Beschwerden, mahrend Jacquemont und feine aus 60 Perfonen beftebende Raramane zu Buß ohne alle Beschwerden auf Die 5576 Metres meffende Paghohe gelangten; und boch hatte berfelbe Jacquemont, als er bas erfte Dal biefen Pag zu Pferde erfliegen hatte, auf ebenem Boben an Beschwerden, Ermudung, Reuchen u. f. w. gelitten. Burnes fühlte auf dem Sindutufch zwischen 12,000 und 13,000 Fuß noch feine Befchwerben. Bei ber Erfteigung bes Ararat burch Parrot zeigten fich bei einzelnen feiner Begleiter fcon bei 13,036 Buß Sohe Erscheinungen ber Bergfrantheit, mahrend er mit anderen bis auf den 16,254 Fuß hohen Gipfel ohne folche Beschwerden gelangte. De Luc gelangte auf den 9360 Fuß hohen Buet ohne Befchwerden, mahrend man nach de Sauffure's Beobachtung Führer, welche in den tiefer gelegenen Gegenden des Gebirges Stunden lang ohne Unftrengung fteigen fonnen, genothigt fieht, alle 100 - 200 Schritte Athem zu schöpfen, sobald fie die Bobe von 1400-1500 Toifen erreicht haben, und de Sauffure, abgefeben von den obgenannten feltenen Fällen von 800 Toifen, Perfonen fah, welche nur bis zu 1200 Toifen Sobe fleigen fonnten. Der gewandte und im Bergfteigen geubte, fraftige Pictet murde, fobald er die Sohe von 1400 Toifen erreicht hatte, immer von einer Art Beklemmung, leichten Uebelkeiten und einem absoluten Biberwillen gegen Speifen befallen, mahrend de Sauffure bei diefer Sobe feine andere Beschwerde empfand, als daß er genöthigt mar, beim Erfteigen febr fteiler Abhange febr häufig auszuruhen, und in ber Regel erft über 1900 Toifen binaus fich übel zu befinden begann, ja auf dem Gipfel bes Breithorns (2002 Toifen) fich - wie auch feine Begleiter - noch fehr wohl befand, obichon nach ihm die geübteften Bergfteiger über 1900 Toifen zu leiden beginnen, wenn fie fich etwas fchnell bewegen. Forbes fühlte auf dem 14,809 Fuß hoben Gipfel des Montblanc faum eine Spur von Athembeschwerde, mahrend er im Jahre 1841 bei Erfteigung der 12,827 Fuß hohen Jungfrau fehr deutliche Athembeschwerben gefühlt hatte. Bei Martins und Le Pileur zeigten fich einzelne Erscheinungen fcon bei 3046 Detres (aber nicht bei Beiden Diefelben Erscheinungen); bei Bravais traten die erften Erscheinungen erft bei 3800 Metres auf. Auf bem Roche - Michel befamen brei von den Führern de Sauffure's folde Uebelkeiten, daß fie den Gipfel verlaffen mußten, und doch ift diefer Roche - Michel nur 1792 Toifen boch. Bei Ersteigung bes großen Benedigers begannen die erften Erscheinungen fich bei einer Sohe von 11-12,000 Fuß zu zeigen. Auf dem Gipfel bes Dic du Midi (1476 Toifen über bem Meere) mußten zwei Englander häufiger und fürzer athmen; der Jager, der Ramond auf ben 1787 Zoifen über bas Deer fich erhebenden Daladetta führte, litt an Beklemmung, Schwindel und Uebelkeiten, und zwar auf einer Sobe, auf der er fonft nie berartige Beschwerden gefühlt hatte, mahrend Ramond felbft gang frei von Befchwerden blieb; ebenso murden zwei Personen, die Ramond auf den Dic bu Midi begleiteten, bas erfte Mal fehr unpäglich, mahrend fie fich bas zweite Mal fehr wohl befanden, u. f. w. Berschiedene Beob= achter empfanden auch Beschwerden bei Ersteigung des 1710 Toifen hohen Metna, mabrend bagegen andere, wie Brunner, Efcher von der Linth, feine folden Beschwerden empfanden, und bei Ersteigung des 12,131 Fuß hohen Dico de Tende wenigstens in neuerer Beit Niemand folche Beschwerden beobachtet zu haben fcheint.

Fassen wir nun die zahlreichen positiven und negativen Beobachtungen, die theils in diesem Rückblicke recapitulirt, theils früher
schon mitgetheilt worden sind, zusammen, so können wir die
scheinbaren Widersprüche nur dadurch erklären, daß wir die mannigfachen Verschiedenheiten im Auftreten der Erscheinungen der Bergkrankheit bezüglich der Höhe und der Localität bei verschiedenen Individuen oder denselben Menschen ungleicher individueller Anlage überhaupt, zeitweise verschiedener Disposition insbesondere 1), ungleich rascher Locomotion und endlich ungleichen

¹⁾ Worunter ich auch eine zeitweise Acclimatifation durch der Erfteigung

meteorologischen Verhältnissen (verschiedenem Luftdrucke, verschiesdenem Dampfgehalt der Luft, verschiedener Einwirkung des Lichts) zu verschiedenen Zeiten zuschreiben, welche Momente sämmtlich auch die ungleiche Intensität bedingen, mit der die Erscheinungen bei verschiedenen Individuen, sowie zu verschiedenen Zeiten auftreten. Gehen wir noch etwas näher auf die zwei wichtigsten dieser Momente, den Einsluß der individuellen Anlage und der meteorologischen Verhältnisse ein.

Unlage zur Bergfrantheit haben wohl die meiften Denfchen, nur ift das Dag berfelben fehr verschieden, und diefe Berfchiebenheit bewirft im Berein mit ben übrigen genannten Momenten, daß für das Auftreten biefes Leidens nicht für alle Menfchen eine bestimmte Sobengrenze angegeben werden fann. Es ift g. B. eine ziemlich allgemeine Erfahrung, daß gerade die ffartften Perfonen am fcnellften und heftigften von der Bergfrantheit ergriffen werden 1). Bon den drei Führern aus dem Chamounithal, welche im Jahre 1783 bie Ersteigung bes Montblanc versuchen wollten, mar es gerade der Ruhnfte und Bermegenfte von Allen, ber von fo unüberwindlicher Schlaffucht befallen murbe, daß alle Drei gurudfehren mußten. Bei ber Erfteigung bes Finfteraarhorns burch Sugi, der fonft nur negative Beobachtungen machte, murbe nur Bahren, der fraftigfte Menich im gangen Berneroberlande, unwohl, indem er auf der Spite Uebelkeiten bekam u. f. w. Damentlich scheint ein gewisses Embonpoint die Anlage zu verstärken und damit zu einer ftarfern Entwickelung ber Erscheinungen gu Disponiren. Go maren 3. B. bei Berrn Soward, der mehr Embonpoint hatte, als herr Renffelaer, Puls und Respiration auf dem Gipfel des Montblanc mehr beschleunigt, als bei Letterm. Bei fehr fetten Personen wird nach Tschudi Die Rrankheit fehr gefährlich. Auch Plethora disponirt zu ftarkerer Entwickelung ber Erscheinungen. Manche, befonders vollblütige, Personen fonnen nach Poppig die Cordilleren nie paffiren, ohne mehr oder weniger Respirationsbeschwerden zu empfinden. Bei nicht vollblu-

bedeutender Sohen vorangegangenen langern Aufenthalt auf einer verhaltnismäßig beträchtlichen Sohe begreife.

¹⁾ Gang diefelbe Erscheinung hat man auch beim Tifchruden beobachtet.

tigen gefunden Perfonen bagegen außert fich ber Ginflug ber Sohe nach Tichudi nur ichmach. Daß Plethora die Intensität ber Rrantheit mefentlich fteigert, fie, wie ftarke Fettleibigkeit, fogar febr gefährlich machen fann, bezeugt auch Tichubi. Befonders große Gefahr aber laufen bruft = und herzfrante Menfchen; das bezeugen namentlich Poppig und Tichudi, und wir haben auch gefeben, daß diejenigen von den frangofischen Afademitern, welche eine etwas fcmachere Bruft hatten, in Duito mehr Befchwerden empfanden, als die Underen, und fogar leichte Lungenblutungen bekamen. Auf der andern Seite follen nach Poppig ichmächliche ober alte Personen meift in weit geringerm Grabe leiden, mas mit der Erfahrung, die man in ben Alpen gemacht bat, daß bort gerade die Stärksten am leichteften ergriffen werden und am meiften leiden, gufammenftimmt. Dußte fich doch der ftarte Babren, von dem ichon die Rede war, bei ber Errichtung der Ppramide auf der Spige der Jungfrau zwei Dal niederfeten, weil ihm übel wurde, mabrend fein Ramerad, ber frankliche, blag und übelaussehende Steiger Leuthold, nicht afficirt murde. Es ift daher auffallend, daß Tichudi fagt: bei ichmächlichen, nervofen Dersonen, Bruft = und Bergfranken, plethorischen und febr fetten Personen werde das Leiden febr gefährlich, und fo gang verschiebene Unlagen unter eine Kategorie bringt. Freilich bat man auf bem Metna die Beobachtung gemacht, daß ein schwächliches Individuum Blut brach, mabrend fraftige Manner feine franthaften Erscheinungen an fich beobachteten. Befondere Unlage gur Bergfrantheit haben nach Ulloa meiftens auch folche Perfonen, welche Anlage gur Geefrantheit haben 1). Endlich haben in Südamerifa überhaupt alle Europäer und Ruftenbewohner größere Unlage, ale die in der Punaregion geborenen Indianer, obgleich auch diefe nicht gang vollständig immun find; ferner haben Reulinge im Allgemeinen größere Unlage als folche Perfonen, Die ichon öfters auf bedeutenden Soben gemefen find. Bei den Laftthieren icheint die Acclimatisation weniger leicht vor fich zu geben,

¹⁾ Herr Prof. Heer in Zurich, der stark von der Seekrankheit mitgenommen wurde, hat nie Erscheinungen der Bergkrankheit an sich beobachtet, und auch Meyen ist (in seiner Reise um die Erde, Th. II, S. 36) nicht geneigt, ein so nabes Berhaltniß zwischen beiden Krankheiten anzunehmen.

als bei den Menschen; im Gegentheil scheinen sie eher für das Leiden immer empfänglicher zu werden, bis sie ihm zuleht ersliegen (Tschudi), wie sie denn auch nach den in den Alpen gesmachten Beobachtungen mehr Anlage zu dem fraglichen Uebel haben sollen, als die Menschen. Maulthiere und Esel haben nach Tschudi verhältnismäßig weniger Anlage dazu, als die Pferde. Die in der Sierra geborenen Einhufer sind frei von dem Uebel. Den Kahen ist die Punaluft tödtlich, mindestens sehr gefährlich, ebenso dem nackten Hund; über 13,000 Fuß Höhe können erstere nicht mehr leben, und der nackte Hund kann selten mehr als einen Monat lang in diesen hohen Regionen erhalten werden. Auch die Kaninchen und das Coup werden, wenn sie auf solche Höhen gebracht werden, mehr oder weniger afficirt, ebenso die Hühner. (S. die einzelnen oben mitgetheilten Thatsachen.)

Ein zweites Moment, von welchem das Auftreten oder Richtauftreten, die ftarfere oder geringere Intenfitat der Bergfrantheit abhangen, bilden, wie bereits bemerkt murde, die meteorologi= fchen Berhältniffe. Wir haben ichon gefeben, bag zu manchen Jahreszeiten, bei befonderer Witterung, g. B. in falten Rachten, felbft die Gingeborenen auf bem Cerro be Pasco einigermaßen afficirt werden. Aber auch bei ben Fremden tritt die Puna nach Tichubi im fogenannten Commer bei reiner Atmofphäre und großer Ralte viel heftiger und allgemeiner auf, als wenn die Luft mit mafferigen Dunften erfüllt ift, und felbft acclimatifirte Fremde befinden fich nach Poppig ftets bei dicker und regnichter Luft beffer und find bei folder Luft zur Arbeit fähiger, als wenn bei heiterm Simmel eine Scharfe Ralte herrscht. Deshalb fallt auch bem Ungewohnten bas Geben in ben Strafen auf bem Cerro be Pasco am frühen Morgen weit beschwerlicher, als in ben Nachmittageffunden, wenn die Temperatur um einige Grabe bober oder die Luft feuchter geworden ift 1). Um Bourhan Bota im Simalana hat man beobachtet, daß die Erscheinungen ber Bergfrankheit fich faum zeigen, wenn der Wind geht, bei ruhigem heiterm Better aber in ihrem gangen Umfange auftreten. Die

^{&#}x27;) In den heißesten Stunden des Tages ist auf sehr großen Höhen die Feuchtigkeit der Luft am größten.

Alpenreisenden haben es nicht minder eingesehen, daß die Witterung auf bas Ericheinen ber Bergfrantheit Ginfluß bat. Go macht 3. B. Rudolf Meyer barauf aufmertfam, daß die Ginwirkung der Atmosphäre auf den Menschen verschieden ausfallen muffe, je nachdem die Luft mehr oder weniger trocken oder feucht fei; an truben Tagen, wenn man burch feuchte Rebel giebe, und bei Regengeftober, meint er, seien fie nicht dieselben, wie an beiteren, fonnenreichen Zagen, und Bogt fcbreibt die fabelhafte Ermudung Defor's, ale er von der Grimfel nach dem Pavillon auf dem Margletscher ging, der damaligen großen Erockenheit ber Luft zu, ebenfo jene große Ermudung beffelben Defor's, als er im Winter 1841 mit Agaffig ben Margletscher besuchte. Es ift deswegen mahrscheinlich, daß der zu verschiedenen Beiten verschiedene Feuchtigkeits = oder Trockenheitsgrad der Luft von mefent= lichem Ginfluffe auf bas in hopfometrischer, wie in localer und individueller Beziehung verschiedenartige Auftreten der Erscheinungen der Bergfranfheit ift, indem die ju große Trockenheit der Luft dem Organismus zu rafch und in zu großer Menge Baffer und dabei überdies noch mehr oder weniger Barme entzieht. Daß die Winde, welche je nach ihrer Qualität die Verdampfung mehr oder minder befordern, wesentlich modificirend einwirken fonnen, versteht fich von felbft. - Bewiß ift aber auch die Intenfität des direct auffallenden oder zurudgeworfenen Lichtes, dem ich überhaupt einen Untheil an der Entstehung der Erscheinungen ber Bergfrantheit vindiciren mochte, nicht ohne Ginflug auf das verschiedenartige Auftreten derfelben 1), und auch dem an bem-

¹⁾ Die Intensität der Sonnenstrahlen, also auch der Lichtstrahlen, ist auf Gebirgen größer als in der Tiefe; das beweisen verschiedene Beobachstungen, die man bei B. Studer (Lehrbuch der physikalischen Geographie. Zweites Capitel. Bern, Chur und Leipzig, 1847. S. 264 u. ff.) nachlesen kann. (Bgl. auch Graham Dtto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. Bd. II. Braunschweig, 1852. S. 98.) Diese Beobachtung kann man namentlich in der Punaregion machen, daher auch die Sommersonne daselbst den Ramen Punasonne erhalten hat. Der Contrast der Temperatur zwischen den von der Bergsonne (Punasonne) beschienenen Stellen und den im Schatten liegenden Stellen ist außerordentlich groß und empfindlich. Der Grund liegt eben in der Dünnheit der Luft, welche weniger Sonnenstrahlen absorbirt, mehr durchläßt, weniger restectirt. Aber die unmittelbar auffallenden Son-

felben Orte innerhalb gewiffer Grenzen wechselnden Luftdrucke durfte nicht aller Einfluß abzusprechen sein.

Alles, mas bis jett (fowohl in diesem Rückblicke als früher) in atiologischer Beziehung angeführt worden ift, deutet barauf bin, daß das Auftreten der Bergfrantheit im Allgemeinen an mehr oder minder bedeutende Sohen gebunden ift, daß es aber theils von den meteorologischen Berhaltniffen, theils ber geit= weisen Disposition, theils ber allgemeinen Unlage, theils ber ungleich rafchen Locomotion abhängt, auf welcher Sohe Die Erscheinungen aufzutreten beginnen, oder ob fie gang ausbleiben, ob fie mehr oder weniger intenfiv auftreten, ob endlich nur einzelne Erscheinungen ober ber gange Symptomencompler gur Beobachtung fommen. — Wenn nun aber das Auftreten ber Bergfrankheit an mehr oder minder bedeutende Sohen gebunden ift, fo fragt es fich, welches die Momente find, die, von der Bobe abhangig, im Stande find, folde Erscheinungen, wie fie die Bergfrankheit bilden, hervorzurufen; und da fpielen nach meiner Unficht nun die Hauptrolle die absolute Abnahme des Sauerstoffgehaltes in der dunnern Luft, Die raschere und quantitativ bedeutendere Bafferverdampfung und die intenfive Ginwirfung des vom Schnee gurudegeworfenen und birect auffallenben Lichtes, mahrend ich bagegen in atiologischer Beziehung ber Directen Ginwirfung bes verminderten Luftdruckes nur einen untergeordneten Rang einraumen mochte. Die nachfte Urfache aber der Bergfrankheit suche ich in der in Folge der absoluten Abnahme der Sauerftoffmenge und der ftarten Bafferverdampfung gestörten Blutumwandlung, Blutbildung und veranderten Blutmischung und einer gleichzeitigen, durch die Ginwirfung des Lichtes bedingten Störung ber Behirnfunction, welche ihrerfeits wieberum auf den Blutbildungs = und Blutumwandlungsproces jurückwirken fann. Bei diefer Unnahme laffen fich, wenn man bie individuelle Unlage, zeitweise Disposition u. f. w. in Berucksichtigung zieht, alle Erscheinungen ber Bergfrantheit erklaren, felbft

nenstrahlen wirken, wie gesagt, intensiver, wenn auch die Luft verhältnißmäßig weniger erwärmt wird, als in der Tiefe. (Bgl. über die Punasonne Heusinger, recherches de la pathologie comp. a. a. D. p. 255 [nach Ulloa]).

ohne daß man die directe Einwirfung des verminderten Luftdruckes zu Bulfe zieht: fo die Beschleunigung der Respiration und des Rreislaufes, die Congestionserscheinungen, die Blutungen, die Erscheinungen gestörter Sirnfunction, vor Allem aber jene fabelhafte Ermattung 1), von der faft alle Reisenden berichten; es läßt fich erklären, warum nicht nur zu Fuße Bergansteigende, fondern auch reitende Perfonen von den fraglichen Erscheinungen befallen werden fonnen, warum jedoch die Erfcheinungen bei ju Fuße Gebenden heftiger auftreten, als bei Reitenden (nach Tichudi doppelt fo heftig), bei ftarferer Bemegung heftiger als bei langfamerer, weniger heftiger Bewegung; warum ferner die Erscheinungen bei zu Fuße Gebenden meiftens fogleich gang nachlaffen, wenn fie nur gang furze Beit ruben, aber fogleich wieder eintreten, wenn fie fich wieder in Bewegung fegen; es läßt fich erflaren, warum beffenungeachtet, gleichwie reitende Personen auf ihren Thieren von den Erscheinungen der Bergfrantheit befallen werden fonnen, andrerfeits auch ruhende Personen auf fehr bedeutenden Soben zuweilen nicht gang frei von folden Erscheinungen find (be Sauffure, A. Bogt), und warum oft auch bas Geben auf ebenem Boden auf bedeutenden Sohen mit Beschwerden verbunden ift, die fich mehren, sobald man ftarker zu geben ober zu fteigen beginnt; warum endlich auch die Luftfahrer nicht immer frei bleiben von den Erscheinungen beschleunigter Respiration und beschleunigten Kreislaufes; es läßt fich erflären, marum man ben Punafranfen ruhiges Sigen im warmen, wohlverschloffenen Zimmer rath u. f. w. Auch andere Erscheinungen, die auf den ersten Blick nicht so leicht erklart werden zu fonnen scheinen, wie g. B. daß bei Cunningham die Beschwerden erft auftraten, als er, vom Dauithier fteigend, ben Boden berührte, daß ferner Cunningham und Cliffold's Be-

¹⁾ Die Wasserverdampfung, die auf großen Höhen durch den verminsterten Luftdruck, Trockenheit der Luft, Winde u. s. w. stark gefördert wird, spielt sicher eine große Rolle bei der Erzeugung der Erscheinungen der Bergskrankheit. Dieser Gedanke hat sich auch Henle aufgedrungen; viele Symptome, die Beschleunigung des Pulses, der Schwindel, die Anwandlungen von Ohnsmacht, die Neigung zum Schlase, die Erlahmung der Muskeln u. s. w. u. s. w. erinnern lebhaft an den Symptomencomplex der Anamie. (Henle, Handbuch der rationellen Pathologie, a. a. D. S. 384—385.)

gleitern bas Genten bes Ropfes nach vorn Erleichterung brachte, laffen fich leicht erflaren, wenn man bedenft, daß ichon die un= bedeutende Unftrengung des Saltens phyfitalifder Inftrumente im Stande ift, Erscheinungen der Bergfrantheit hervorzurufen, und daß auf bedeutenden Sohen das Beobachten folder Inftrumente oft Beschwerden macht, indem es begreiflich ift, daß ber auf feinem Thiere Sigende, deffen Dlusfeln theilmeife ruben, quweilen die Wirkungen ber dunnen Luft nicht empfindet, mabrend Diefelben fogleich fich fundgeben, fobald nur durch bas Steben mehre Musteln in Thatigfeit gefett werden, und daß ferner eine nachläffige Saltung nach vorn aus bemfelben Grunde erleichtern fann, eine Saltung, Die überhaupt (nach meiner eigenen Erfahrung) engbruftigen Personen bas Steigen bedeutend erleichtert. -Es gibt aber auch Erscheinungen, die mit der Störung bes Blutlebens nichts zu thun haben, fo die rein von der Bafferverdampfung abhangende Reizung ber Schlingorgane, Die Acofta wohl zu dem Rathe veranlagte, den Mund gefchloffen zu halten und Dhren und Rafe zu verftopfen, und ben lebergang zu ben Erscheinungen der Saut = und Augenentzundung bildet, oder mohl, beffer gefagt, mit ber Sautentzundung und zum Theil auch ber Augenentzundung in Gine Rategorie gehört, und die Beraufche in den Ohren, deren Urfache ich fcon auseinandergefett habe.

Andere Erscheinungen können theilweise die unmittels bare Folge des verminderten Luftdruckes sein, so z. B. jenes sonderbare Leichtigkeitsgefühl, welches einzelne Bergsteiger beobsachteten, die stürmische Herzthätigkeit, die Erscheinungen von Efel, Uebelkeiten, Erbrechen und Beklemmung, so zwar, daß der verminderte Luftdruck wenigstens bei rascher Locomotion und im Anfange durch Verminderung des Widerstandes zu rascherer Respiration und Herzthätigkeit und zu starker Erpansion der im Darmkanal eingeschlossenen Gase 1) Veranlassung geben kann, in Folge dessen durch Dehnung der Magenwände und Hinaufdrücken des Zwerchselles Uebelkeiten und Beklemmung erzeugt werden können. Doch kann ich der directen Einwirkung des verminsderten Luftdruckes, wie ich schon früher bemerkte, in Bezug auf

¹⁾ Worauf ichon Samel hindeutet, und was henle ebenfalls annimmt (a. a. D. S. 385).

biefe Erscheinungen in den Rreislaufs = und Athmungsorganen und im Darmfanal nur einen untergeordneten Rang einräumen; benn, abgefeben davon, daß jene lebelfeiten und bas Erbrechen, welche allenfalls durch Spannung ber Magenmande erzeugt merden fonnen, einen gang andern Charafter haben, und nicht in jenem eigenthumlichen Symptomencomplex mit plötlichem Erblaffen, Anwandlungen von Dhnmacht u. f. m., ber lebhaft an die Ericheinungen der Sirnerschütterung mabnt, auftreten, wie die Uebelfeiten und bas Erbrechen ber Berafteiger; abgefeben bavon, bag, wenn die directe Ginwirfung des verminderten Luftdruckes eine mefentliche Rolle fpielen murde, die Erscheinungen beschleunigter Respiration u. f. w. durch Rube nicht fo fchnell apaisirt werden fonnten, wie diefes in der That geschieht, so mußte fich nach meiner Unficht bas Bleichgewicht ichneller wiederherftellen, als es ber Fall ift. Man hat, geftutt auf bas Beber'fche Erperiment, jene merkwürdige Ermattung ber Bergfteiger auf Rechnung ber unmittelbaren Wirfung bes verminderten Luftbruckes fegen wollen; allein abgefeben bavon, daß nicht nur die großen Dlusfeln, welche große Anochen bewegen und in ihren Gelenken halten belfen, ermuden, fondern auch fleine Dusteln, wie Diejenigen ber Bunge und vielleicht auch des Rehlfopfes (Parrot und Samel), fo ware mahrscheinlich, wie A. Bogt andeutet, das Phanomen noch allgemeiner und allgemein ftarter, wenn der verminderte Luftbrud die birecte Urfache bavon mare, als es wirflich ber Fall ift. Doch fonnte auch hier die Individualität ihre Rolle fpielen. - Der verminderte Luftdruck fann übrigens birect ebenfo gut ausgleichend wirfen auf die durch die anderen urfachlichen Momente, wie g. B. Sauerftoffabnahme, hervorgerufenen Ctorungen, und zwar gerade burch Befchleunigung bes Bergschlages, wie er auch, worauf A. Bogt aufmerkfam macht, Schuld fein fann, daß einzelnen Reifenden das durch das Beburfniß nach einer größern Sauerstoffeinnahme u. f. m. angeregte fcnellere Uthmen leichter fällt, fo bag fie weniger Beschwerde bavon empfinden 1).

Die Saut = und Augenentzündungen, welche beim Bereifen und Besteigen bedeutender Sohen auftreten, fußen, wie die

¹⁾ Allg. Zeitung. A. o. a. D.

Reizung der Schlingorgane, die auch von Gan=Lussac bei einer Luftfahrt beobachtet wurde, wesentlich auf der auf diesen Höhen regern Wasserverdampfung, und die ersteren überdies auf schrossen Temperaturwechseln; doch haben die vom Schnee zurückgeworsenen, sowie die direct auffallenden Sonnenstrahlen an der Augenentzündung natürlich großen Antheil, zum Theil wohl auch an der Hautentzündung überhaupt.

Dritter Abschnitt.

Prophylattif und Therapie der Bergkrankheit.

Unter den prophplattischen Mitteln, die gegen die Bergfrankheit angerühmt werden, steht die Coca obenan, die freilich nur auf den Unden angewendet werden fann. Offenbar ift fie ein Mittel, das reigend auf das Gehirn wirft, und durch diefen Reiz mag fie bem Behirne eine gemiffe Biberftandsfraft gegen den nachtheiligen Ginfluß des nicht gehörig umgewandelten, nicht gehörig gemischten Blutes verleihen, mahrend berfelbe Reig naturlich nachtheilig wirfen muß, wenn einmal durch die beschleunigte Circulation oder auf andere Beife das Gehirn in einen Reizungsoder Congestivzustand verfett worden ift; daber es benn fommt, daß der Gebrauch dieses Mittels nach Tschudi nur dem Musbruche des lebels vorbeugen fann, aber erfolglos, ja nachthei= lig ift, wenn das lebel einmal ausgebrochen ift. Db das Rauen der Coca wirklich, wie Tschudi meint, die Eingeborenen vor der Rrantheit schütt, weiß ich nicht, mochte es aber fast bezweifeln, benn die in der Sierra geborenen Ginhufer, Die auf dem Plateau von Mexico geborenen Windhunde fauen feine Coca und bleiben doch auch frei von der Krantheit oder ben Erscheinungen, welche die nicht auf Diesen Soben geborenen Thiere derselben Art befallen. Ebenfalls als Reizmittel wirft ber Knoblauch, Der nach Cunningham auch bei ben Denfchen gum Ginreiben ber Rafe,

ber Dhren und bes Mundes verwendet zu werden icheint 1). Sonft wird eigentlich in Peru ben Thieren Anoblauch als Prafervativmittel in die Nafe eingerieben, fowie auch zerftampftes Capficum (Tichudi), mabrend man in gemiffen Gegenden bes Simalana zwei bis drei Beben Knoblauch ift, wenn man ein wegen der Bergfrankheit berüchtigtes Bebirge zu ersteigen bat. -Sehr anzurathen ift Warmhalten des Körpers (befonders der Magengegend), da, wie die mitgetheilten Thatfachen lehren, Die Rrantheit offenbar bei falter Witterung und heiterm Simmel am leichtesten und intensivsten auftritt, hauptfächlich mahrscheinlich, um die Berdampfung zu hindern. Aus demfelben Grunde thut man wohl, nach Acofta's Rath den Mund gefchloffen zu halten, die Ohren zu bedecken und vor Ginbruch der Nacht unter Dach zu geben, fowie auch, wie es die Indianer auf den Anden machen, die naffen Strumpfe auszuziehen und fich in warme Pelze ober wollene Decken zu hüllen.

Die Therapie wird fich nach den Umftanden richten muffen, und der Arzt wird bier genau zu individualisiren haben. wir Alles zusammennehmen, mas die verschiedenen Beobachter in Diefer Sinficht angeben, fo glaube ich, ift wohl folgendes Berfahren anzurathen: Befteben Die Erscheinungen hauptfächlich in plöblichem Busammenfturgen unter Erblaffen des Befichtes, Erbrechen u. f. f., fo wende man vorerft, nachdem man ben Rranken in horizontale Lage gebracht hat, Belebungemittel an; hier pagt die von Cunningham angegebene Behandlung, Anwenbung von Riechmitteln, Ginflößen von Frangbranntwein mit Baffer. Sobald aber die Erscheinungen von Congestion nach bem Ropfe, von Unhäufung bes Blutes in den Lungen vorliegen, fo nehme man das Verfahren zur Richtschnur, welches die Arrieros in ähnlichen Fällen bei den Thieren anwenden, b. h. man mache eine fraftige Blutentleerung; außerdem gebe man fühlende Abführungsmittel, Cremor tartari mit Pulpa tamarindorum, laffe Gefrorenes effen, falte Limonade trinfen; dabei verbiete man dem Rranten ben Benug marmer, reizender Speifen, ber

¹⁾ Nach Meyen wird in Arequipa von den Menschen der Knoblauch als Vorbeugungs: oder Heilmittel verschluckt, und zu gleichem Zwecke trinkt man dort nach Meyen auch Branntwein.

Coca, und warmer, fowie auch geistiger Betrante, bes Raffees, warmen Thees, der Chocolade. Ralter Thee hingegen foll fehr erfrischend wirken. Dabei muß ber Rrante in gleichmäßiger Temperatur gehalten werden; man empfehle ihm ruhiges Gigen im warmen, wohlverschloffenen Zimmer am Raminfeuer. - In einem gewiffen Theile bes Simalana werden die in Gahrung übergegangenen Aprifofen von ben Gingeborenen als Beilmittel angewendet; vielleicht dienen fie aber boch mehr als Erfrischungsmittel. Ebenfo mag es fich mit Buder und Maulbeeren verhalten, welche die Reisenden auf dem Sindutusch mit fich führen follen, um die Athembeschwerde zu erleichtern. Cliffold nahm, als er ben Montblanc bestieg, Limonen und Weinbeeren mit fich, um fich zu erfrischen, und af Schnee, meint aber, er habe fich damit eine leichte Mund= und Salsentzundung zugezogen, die ihm bas Effen verleidete; Diefe mar mohl eher Kolge der Bafferverdampfung, aber wir lernen hieraus, daß die genannten Erfrischungsmittel bei vorhandener Reizung der Schlingorgane nicht paffend find. Man thut baber mohl beffer, fatt Limonen eine fchleimige Sußigkeit mit fich zu nehmen, etwa mit Bucker bereitete Bummibonbons, Sugholg = oder Gibischpafta (fogenannten Mundleim) oder einfache Gummikugeln; berartige fchleimige Mittel burften bei vorhandener Reizung ber Schlingorgane noch am beften paffen um den Durft zu lofchen, und fauerliche Mittel, wie g. B. auch bas Trinken von Effig, das Bumftein und Andere vorzüglich erfrischend fanden, nur bann anzurathen fein, wenn feine Gpur von Reizung der Schlingorgane vorhanden ift. - Das erquickenbfte Getrant ift in der Regel ficher das Baffer, das man fich freilich oft mubfam durch Schmelzen von Schnee über bem Feuer ver-Schaffen muß. Bei ben Thieren nüten Uebergießungen mit faltem Baffer, Blutentziehungen und Ginreibungen von Knoblauch ober Capficum, welche jedoch Tichudi ganglich erfolglos fand. Rach Caftelnau läßt man in den Anden die Thiere auch Knoblauch verschlucken. Es ift merkwürdig, daß der Anoblauch in den Unden, wie auf dem Simalana, hier bei Menschen, dort bei Menschen und Thieren angewendet wird; ich fann baber faum glauben, daß die Wirfung diefes Mittels blos eingebildet fein foll. Da der Knoblauch hier offenbar, wie auch das Capficum, nur als Reizmittel mirten fann, fo mochte wohl auch bei ben

Thieren, wie bei den Menschen, das Uebel nicht immer denselben Charafter haben, und bald mehr das eine, bald mehr das andere Mittel mit Nugen anzuwenden sein. Auf dem verschiedenen Charafter des Uebels bei den Thieren in verschiedenen Fällen beruht vielleicht auch der Nugen der kalten Uebergießungen bei denselben, welche wohl auch hauptsächlich als Belebungsmittel zu betrachten sind.

Um der Haut= und Augenentzündung vorzubeugen, nüßen wiederum möglichst forgfältige Kleidung, Bedeckung des Gesichts mit Flören und der Augen mit blauen Brillen. Vollständig werden diese Schutzmittel insgesammt nicht schützen, da sie die Wasserverdampfung nicht vollständig hindern können, aber Flöre und Brillen mildern doch bedeutend den Einfluß der direct auffallenden und restectirten Sonnenstrahlen.

Nachtrag.

Es murde S. 79 gezeigt, wie auf bem Dic de Tende größtentheils negative Beobachtungen gemacht worden find. Erft als bereits bas gange Manuscript abgesett mar, tam mir bas Journal d'un voyage en Chine en 1843-1846 von Jules Itier (Paris, 1848) in die Sande, in welchem Itier unter Underm feine Besteigung des Dic de Tende beschreibt. Es geht baraus hervor, daß Stier fowohl als einer feiner Begleiter bei Diefer Besteigung feinesweges von der Bergfrantheit verschont Nachdem sie die Estaneia de los Ingleses (2700 Metres über dem Meere) verlaffen hatten, befiel fie beftiges Bergklopfen, beftiges Rlopfen der Ropfarterien, Ropfichmerz, Beflemmung und Abgeschlagenheit, welche Erscheinungen feinen Begleiter nöthigten, alle 10 Schritte anzuhalten. Es geht baraus hervor, daß der Pic de Tepbe feine Ausnahme macht, fondern daß unter geeigneten Berhaltniffen und bei geeigneten Individualitäten auch bier die Erscheinungen ber Bergfrantheit auftreten.

Druck von F. A. Brockhaus in Leipzig.