

# Geognostische

# Beobachtungen

auf einer Reise

von Porpat bis Åbo.

Ungestellt,

nou

Dr. Ernst Hofmann.

nebft einer Charte.

Dorpat. Gedruckt bei J. E. Schünmann. 1837.

#### IMPRIMATUR,

ea tamen conditione, haec dissertatio, ut simulac typis fuerit excusa, quinque exempla collegio libris explorandis constituto tradantur.

Dorpat. Liv. d. 20 Feb. 1837.

Dr. BLUM, Ord. Philos. h. t. Decanus. Der Embach hat an seinen Gehängen bei Dorpat einen rothen, thonigen, sehr losen Sandsstein entblößt, der von Schichten rothen und blauen Lettens durchzogen wird, und oft sogenannte Thongallen enthält. Muschelversteinerungen sind ihm fremd, aber desto hänsiger sinden sich in ihm Schilde, Zähne und Knochen, lettere zuweilen von sehr bedeutender Größe, eines noch räthselhaften Thieres \*).

In ben obern Schichten, nahe unter ber beckenden Dammerde, stellen sich dunne Lagen eines thonigen Kalksteins ein. Ein Paar Werst nördlich von Dorpat auf der Straße nach Reval sind, ebenfalls am Gehänge des Embachs, Gruben durch den rothen Sandstein abgeteuft, um zu einem unter ihm liegenden weißen Sandsstein, oder vielmehr losen Sande zu gelangen, denn zu seiner Gewinnung braucht man keine

Vid. Essai sur les ossements fossiles des bords du lac de Burtneck. Par Parrot.

andere Werfzeuge, als Spaten. Beibe Sandssteine liegen ungetrennt über einander, beibe enthalten in gleicher Menge dieselben fossilen Thierüberreste, gehören also zusammen einer Formation, dem bunten Sandstein an. Herr Prosessor Antorga aus St. Petersburg hat in seiner Schrift: Beiträge zur Geognosse und Paläontologie Dorpats, einige dieser sossilen Ueberreste beschrieben, sie Trionyr urten zugetheilt und diesen Schichten den Namen eis

ner Guswafferformation beigelegt.

Obgleich man im fpatern Berlauf bes genannten Weges nach Reval solche Schichten nicht mehr anstehen sieht, so ift diese Formation boch keineswegs auf die Umgegend Dorpats beichrankt, sondern findet sich vielfach in den Thäs fern Livlands, wenn biefe tief genug eingedrun= gen find, baß fie bie beckenbe Schicht angeschwemmten Landes durchschneiben. Fast überall ist rother Sandstein vorherrschend, überall biefelben fossilen Ueberreste. In der Gegend von Riga beckt ein Ralkstein diese Formation, welchen Pander, beffen mundlicher Mittheilung ich die Nachricht verdanke, dem Muschelkalkstein zuzurechnen geneigt ift. Aus ber Gegend von Benden find mir außerdem noch Stude eines sehr jungen Kalksteines zu Gesicht gekommen, welcher noch jett lebende Conchylien und Abe. brucke von Blättern bort machsenber Baume eingeschlossen enthält, und vielleicht noch gegenwärtig fortgebildet wird. Mir fehlen alle Un= gaben über feine naheren Berhaltniffe.

Nördlich von Dorpat steigt bas Land alls mählich an, und erreicht bei bem Gute Kardis,

einem durch den Friedensschluß von 1661 histo: rischen Orte, mit ungefahr 600 Fuß feine größ: te Sohe. Auffallend find die langen wallartis gen Sohenzuge, welche bie Gbene zuweilen in fübnördlicher Richtung burchziehen. Anfänglich bestehen sie, so weit sie aufgeschlossen sind, nur aus schwarzer Erbe und Lehm, aber fpater stellen sich die Ralkschichten Chiklands ein, welche sich aber nicht auf diefe Sohenzuge beschräns fen, sondern mit horizontaler Lagerung in die Ebene fortseten, felten von einer mehr als fuß= bicken Lage schwarzer Erbe bedeckt. Trilobiten und besonders Orthoceratiten find stellenweise fo häufig, daß man taum ein Stud findet, welches nicht Bruchftucke berfelben enthält. Diese Berfteinerungen und ber ununterbrochene Busammenhang beweisen ihre Gleichheit mit ben in der Umgegend von St. Petersburg porfommenden Kalkschichten, welche Pander fo genau beschrieben hat \*). Diese Felsart begleitet ben Reisenden bis an bas Gestade bes Meeres. Das gand fentt fich wieder allmählig, und fällt gulet im fogenannten Glint fteil ab. Zuweilen beswult bas Meer unmittelbar ben Jug biefes Glints, aber meift ift es noch burch einen Saum flachen Rustenlandes von ihm geschieden, bas es felbst burch seine Unschwemmungen gebildet hat.

Deitrage jur Beognofie des ruffifden Reichs, von E. S. Pander. St. Petersburg 1830.

In dem kleinen Hasen von Kunda mietheten wir ein Boot zur Uebersahrt nach der Insel Hochland. Die zwei Tage an welchen und widriger Wind nicht auszulaufen erlaubte, des nutten wir zu kleinen Erkursionen in der Nachbarschaft. Destlich von Kunda auf dem höchsten Rande des Glints liegt das den Oftseesfahrern wohlbekannte Gut Malla, welches, in großer Entfernung auf dem Meere sichtbar, ihe

nen als Mahrzeichen bient.

Der Glint bildet hier mehrere terraffenformige Absähe. Der obere, wie die weite Ebene nach Süden hin, besteht aus zolldicken Schichten des Kalksteins, der besonders reich an Versteisnerungen ist. Die schönsten Exemplare verschiedener Species Orthoceratiten und Trilobiten, welche das Mineraliencabinet zu Dorpat besitzt, sind hier von Herrn Ulprecht, dem unermüdlichen Durchsorscher Ehste und Livlands, gesammelt worden, dessen zu früher Tod die Schuld trägt, daß seine schälbaren Beobachtungen nicht veröffentlicht worden sind.

Unter bem Kalkstein liegt, ohne die von Pander beschriebenen Zwischenlager von Thonschiefer und Schwefelkies, die Grünerde und dann Sandstein, der bei Malla besonders weiß und rein, dem Quadersandstein auffallend ähnslich ist, und, eben so weich, wie dieser an der Luft härter wird, einen vortrefslichen Schleisstein abgebend. In seinen untern Schichten habe ich trot alles Suchens keine Bersteinerungen sinden können, sie sind ganz rein, nur zuweilen stellen sich runde Linsen von braunem Eisenoryd ein. In den obern Schichten aber,

furg bor bem Auftreten ber Grunerbe, ftogt man gewöhnlich auf eine dunne Lage, welche gusammengesett ift aus abgerundeten Quargfornern und Trummern nicht zu erfennender Bivalven,

Panders Unguliten.

Der Schornstein von Malla liegt nach Struve's trigonometrischen Bestimmungen 236,2 Parifer Fuß über dem Spiegel der Oftfee \*). Ich fand die Sohe des Fensters im obern Stock nach correspondirenden Barometerbeobachtungen 214,9 Kug. Rechnet man zu biefer Zahl noch die Höhe vom Fenster des zweiten Stocks bis. jum Gipfel bes Schornsteins hingu, die man gu 20-25 Fuß anschlagen fann, so erhält man ein Resultat, so genau, als man es mit Baros metern münschen fann.

Bei Kunda mundet ein ziemlich ansehnlis Kund der Bach, ber, von Guben fommend, mit feinem tiefen Bette den gangen Glint burchschneidet, und fehr schone Felsprofile giebt, welche gu bem bei Malla Gefundenen noch Manches hinzufügs ten. Geht man in dem Thal von der Mün= bung nach ber Quelle, also aus ben untern Schichten in die obern, fo findet man zuerft bunne Schichten von feinem blauen Lehm, auf ihm Sandstein, grau und fo lofe, daß er leicht in Sand zerfällt. Un ben fleilen Banden bes Ufers treten aus biefem Sanbstein öfter Quel-

Beschreibung der Breitengradmessung in den Offseprovingen, von W. Struve. Theil 1. pag. 173.

len hervor, beren Maffer über die untern Sandsteinschichten berabfließt. Un biefen ftete naffen Stellen ist ber Sandstein in gehm verandert. gang ähnlich bem, ber bie Unterlage bilbet. Höher Fluß auf fließt der Bach auch immer nur über Cehmschichten, die, weil fie foblig lies gen und die Thalsoble rasch abfällt, bald unterhalb über dem Wafferspiegel erscheinen, und bann als Sanbstein im Gehänge fortsetzen. Sollte ber Lehm nicht baburch aus bem lockern thonigen Sanbstein entstehen, bag bas Maffer Die Quarztheilchen fortführt? Im Sandstein findet man, wenn auch nicht fehr häufig, Rnols len von Leberfies. Meiter Thal auf wird ber Sanbstein bart und enthält fleine grune Duntte, und bann liegen auf ihm gleich bie bunnen Schichten des Orthoceratiten-Ralfes. Mit einis gen Beränderungen findet man hier dieselbe Las gerungsfolge, die Pander bei Vetersburg fo genau beschreibt. Durch feine Bestimmungen eis ner großen Menge Petrefatten wird biefen Schichten eine genaue Stelle angewiesen, fie gehören, wie von Buch es in seinem Schreiben an Bronn ausspricht \*), jum Rambrischen Suftem. Die Berbreitung Diefes Guftems ift in unfern Oftseeprovingen groß. Bon O .- W. ununterbrochen gieht es fich von St. Petersburg bis Habsal, und geht von dort hindber auf bie Infeln Doenholm, Morms, Dagben, Moon

<sup>\*)</sup> Leonhardt und Bronn neues Jahrbuch 1836. Zweites Heft pag. 182.

und Desel. Nach Süden zu erstreckt es sich bis an die nördliche Grenze von Livland, in welche Provinz sich noch einige Ausläufer hineinziehen. Daß aber stellenweise in diesem Revier auch Muschelkalkstein vorkömmt, machen einige fossile Conchylien, welche, in jenen Gegenden gefunden, der dörptschen Sammlung zugesandt worden sind, wahrscheinlich. Es sind: turbinites dubius, turritellites und myacites, ganz ähnlich denen, welche Bronn in seiner Lethaea geognostica Tas. XI. sig. 13, 14 und 15, als für diese Formation bezeichnend, abgebildet hat.

Der SO. von Dorpat im Gouvernement Pleskau vorkommende Kalkstein, welcher ebenfalls auf festem, gewöhnlich weißem, nur stellweise eisenschüßigem und braunem Sandstein liegt, gehört auch dem kambrischen Systeme an. Handstücke, im hiesigen Cabinet ausbewahrt, enthalten dieselben Terebratuliten und Stiele von Cyathocriniten und Rhodocriniten.

Nach Norden und Süden von dieser Kalkformation begrenzt, tritt in der Mitte und zwar in niedrigerem Niveau, der über Liviand verbreitete bunte Sandstein auf, mit den ihn bedecken-

ben vorhin genannten Schichten.

NNO. von Kunda sieht man weit im Meere die Insel Hochland, gewöhnlich nur die hösheren Berggipfel, aber unter gunstigen Umständen auch die niederern Theile. Jedem Seefahrer, der St. Petersburg besucht, muß diese schroffe Feldinsel auffallen, die an Höhe die Küsten Finnlands und Ehstlands übertrifft, zwisschen welchen beiden Ländern sie ziemlich in der

Mitte liegt. Struve hatte sie bei seiner Gradmessung als vermittelnden Punkt zwischen beiden Provinzen gebraucht. Seiner Erpedition hatte sich auch Ulprecht angeschlossen, und die Insel in mineralogischer Hinsicht genau durchsucht. Durch ihn wußte man, daß sie hauptsächlich aus Porphyr besteht. Außer dieser Felsart hatte er Eneus, Granit, Diorit und ein eigenthümliches Duarzeonglomerat von dort mitgebracht, und eine genaue Charte gezeichnet, aber leiber hatte er seine Beobachtungen weder zusammengestellt noch zu Papier gebracht, so daß der Schaß seiner Ersahrungen ungenust verloren gegangen ist.

Mir schien Hochland, das mit seinem Porphyr sich zwischen Ehstlands Kalkstein und Finnslands Granit erhebt, vielleicht Data liefern zu können über das Berhältniß dieser beiden Felssarten zu einander, und mithin über das relative Alter des finnländischen Granits. Ich besichloß daher, der Untersuchung dieser Insel ein Paar Wochen zu widmen, und Zeit und Mühe

gereut mich nicht.

Zwischen der ehstländischen Rufte und Sochstand liegen drei kleine Inseln, deren Zusam-

mensetzung wenig bemerkenswerthes zeigt.

Hoften und Alein Tütters, ober Saue, wie es in der Landessprache heißt, sind flache wenig über dem Meeresspriegel hervorragende Sandbänke, ohne Baum und Strauch, erstere selbst ohne Gras. Im Sommer zur Zeit des Fischsfanges und im Winter wegen der Seehundszigd halten sich die Bewohner der Küste und von Groß Tütters einige Zeit hier auf, deshalb fins

det man auf Hoften eine und auf Alein Tütters mehrere Hutten, welche, die übrige Zeit verlassen, den Schiffern, wenn sie in ihren kleinen offenen Böten ein Sturm überfällt, zur Zuflucht dienen.

Bier, anderthalb Meilen von Hochland entfernt, ist ein kleiner Fels, wahrscheinlich Granitgneus, aber über und über mit Geröllen bedeckt. Auch hier find mehrere unbewohnte

Sütten von den Sochländern erbaut.

Sechszig Werst von Kunda liegt Hochland, das zu Alt-Finnland, und zwar zum Friedrichs- havnschen Kreise gehörig, etwa funfzig Werst von dieser Stadt entfernt ist. Die letzten Zweisdrittel dieses Weges fährt man schon zwischen den sinnischen Schären, die mit Aspö und den umliegenden kleinen Inseln beginnen. Aus der Entfernung hat Hochland das Ansehn dreier hohen Berge, welche durch flaches Land miteinander verbunden sind; in der Nähe aber sieht man, daß dieses flache Land keine Seene ist, sondern ebenfalls aus felsigen Vergen besteht, die nur an höhe von den drei zuerst gesehenen sehr übertroffen werden.

Die Insel erstreckt sich von SSO.—NNW., ist bei einer känge von 10 — 11 Werst 1½ — 3 Werst breit. Ihre 450 Einwohner sind in zwei Dörfer vertheilt, welche beide an der Ostfüste, etwa 4 Werst von einander, liegen. Das südliche heißt kaunakülla (Süd Dorf), das nördliche größere Pohjakülla (Nord-Dorf) oder Suurkülla (das große Dorf). In diesem letztern ist eine kleine hölzerne Kirche, welche nach Urt der meisten sunsändischen Kirchen ein Kreuz

bilbet. Um die Rirche herum liegt ber Gottes acter, auf welchem die Verstorbenen im losen Sande, dem einzigen weichen Boben ber Infel, ihre lette Ruhestätte finden. Die Gemeinde wird von dem Pfarrer von Kymene beschickt, ber zweimal jährlich auf die Infel kömmt, die Braufpaare traut, die Reugeborenen und Gestorbenen einsegnet, welche mahrend seiner 216= wesenheit von bem Kirchenaltesten getauft und beerdigt worden find. Diefer Rirchenälteste verrichtet auch ben sonntäglichen Gottesbienft, ber im Absingen einiger geistlichen Lieder und bem Borlesen aus ber heiligen Schrift besteht, welchem die Einwohner mit musterhafter Unbacht beiwohnen. Die Sprache ift die finnis sche, aber man spricht und versteht auch den ehftnischen Dialect. Die Wohnungen find beffer gebaut, als bie Bauerhäuser bei uns, und im Innern herrscht mehr Wohlhabenheit und Reinlichkeit. Dieser Wohlstand zeigte fich mir beutlich bei ben Sochzeiten, die gerade bei mei= ner Anfunft gefeiert wurden. Die Fejer ber Hochzeiten ist gewöhnlich mehrere Wochen spä= ter, als die Trauung, welche durch den Prediger bei seiner Anmesenheit vollzogen wird, die gewöhnlich vor der Zeit des Kischfanges Statt findet. Bis zur Beendigung dieses Fisch fanges bleibt die junge Frau noch im Saufe bes Vaters, theils weil er hiezu noch ihren Bei= stand benuten will, theils weil er, wenn er feinen Kang am festeu Lande verkauft, für bas gelofte Geld die zum Schmaus nothigen Waaren einkauft. Bu einer folden Keier, welche wenigstens zwei Tage mahrt, ift bas gange

Dorf geladen. Man ist, trinkt und tanzt ansfänglich im Hause des Baters, dann im Hause des jungen Ehepaars. Zum Ruhme der Hochständer muß ich es bekennen, daß, ungeachtet des Ueberflusses au Getränken, die Fröhlichkeit imsmer in den Grenzen des Anstandes bleibt, wie ich denn mährend meines zweiwöchentlichen Ausenthalts nie einen Betrunkenen sah. Ein Wirthshaus giebt es auf der ganzen Infel nicht, aber freundlich wird der Reisende von jedem Bauer aufgenommen, und wenn er mit grobem Brod, Butter, Milch und Fischen zufrieden ist, so kann er getrost die Infel besuchen, ohne

fich mit Lebensmitteln zu verseben.

Die Fahrt hin und zurück scheint gefährlischer als sie es in der That ist, denn da man nie auf Schiffsgelegenheit rechnen kann, so muß man sich einem kleinen offenen Boote anderstrauen. Hat man das Unglück, daß sich auf dem Meere ein Sturm erhebt, wie es mir auf einer Fahrt von helsingfors nach Neval geschah, so scheint bei dem häusigen hereinschlagen der Wellen ein Unglück unvermeiblich, aber, Dank der Geschicklichkeit und Geistesgegenwart der hochländischen und sinnländischen Schiffer, der Untergang eines kleinen Bootes ist in diesen Breiten ein viel seltenerer, Fall, als das Scheitern größerer Fahrzeuge.

Gartenbau ist in Sochland äußerst gering, nur hin und wieder sieht man ein winziges angebautes Flecken, in welchem Platz für etwa hundert Kartoffeln ist. Korn kann aus Mangel an Erde gar nicht gebaut werden, die Bewohner müssen es kaufen. Das Meer ist ihr

Acter, bas Boot ihr Pflug. Die einzigen Erwerbzweige für den größten Theil der Ginwohner find im Sommer ber Kang ber Strömlinge, im Winter Geehundsfang. Diefer Jagd wegen werden eine Menge Sunde gehalten, welche die Rester ber Seehunde im Schnee auffpuren und die Jungen packen, ehe fie fich burch bas Loch, welches neben jedem Reste sich befindet, unter das Eis retten konnen. Diese fleis nen Thiere werden nun als Köder zum Kang ber Allten benutt. Man flößt ihnen zwischen Kell und Nippen ein Gifen mit Widerhafen. bas am andern Ende ein Paar aufwarts gebos gene haten hat, an welchen ebenfalls Wider= haken sigen, ahnlich einer Angel; außerdem ist noch ein Ning bran, in welchem eine Schnur befestigt wird. Nun läßt man bas arme Thierchen unter bas Gis, burch fein Stöhnen werben Die Alten herbeigelockt, welche bei bem Bemilben, ihm zu belfen, felbst an ben Saken hangen bleiben, und aufs Gis gezogen werden.

Bon Hausthieren werden blos Rinder und Schaafe gehalten, die im Sommer auf den Bergen bei fräftigem Futter sichere huth haben, da kein Raubthier auf der Insel vor=

fommt.

Wo sich in den Thälern Erde angesammelt hat, sind kleine umzäunte Wiesen, die mit Sorgfalt gehegt und gedüngt werden. Das Gras, von vielon Blumen durchwachsen, sieht auf ihnen üppig, giebt aber zu wenig Ertrag, nm das Bieh zu durchwintern, es muß noch Heu aus Finnland gebracht werden.

Die Felsen find mit Fichten und Tannen

bewachsen, aber Sorglosigkeit und starke Sturme haben die Waldungen sehr gelichtet. Auser diesen Nadelhölzern sah ich, wenn auch nur vereinzelt, die meisten bei und wildwachsenden Laubhölzer. Die Flora ist der Finnlands näsher, als der unserer Provinzen. Gar häusig sindet sich die Linnaea borealis, die, in den Nadelwäldern und an freien Felswänden im feuchten Moose herumrankend, die Luft mit dem

füßen Duft ihrer Bluthen erfüllt.

Ein starrer Fels, von Thälern und Schluchten nach allen Seiten zerrissen, steigt Hochland aus dem Meere. Es ist ein regelloses Gewirre von höhern und niedern Bergen, aus welchen hauptsächlich drei über die andern hervorragen, deren Höhe von Süden nach Norden zu abnimmt. Alle Höhenbestimmungen auf Hochland sind aus correspondirenden Barometerbevbachtungen berechnet. Während ich mit einem Barometer in das Gebirge ging, bevbachtete einer meiner Reisegefährten das andere in Launakülla alle 15 Minuten.

Der süblichste Berg ist der Launakörkia, der sich am südlichen Ufer des Launazerw von O.

— W. fast durch die ganze Breite der Inselzieht. Auf seinem höchsten Gipfel ist die Warte erbaut, auf welcher der Gehülse Struve's, Capitaine von Wrangell, seine astronomischen Bezodachtungen austellte. Struve giebt die höhe bieses Berges, gleichfalls nach Barometerbeobsachtungen, zu 532 Fuß an\*), ich fand 530 Fuß.

<sup>\*)</sup> Strupe a. a. D. Th. II. Seite 195.

Der nächste Berg ist der Haufawor (Ableteberg), der längste der Insel, mit südnördlicher Richtung. Er hat zwei Spigen, die nördeliche heißt Meggi-Pälus, auf ihr steht das Struvesche Signal; nach Struve erhebt sie sich 474 Fuß. Die südliche Spige, den eigentlichen

Haukawor, fand ich 448 Fuß.

Der britte Berg liegt fast auf der Nordfpipe ber Insel, baber auch sein Rame Pohia= forfia (Nordberg); auf ihm steht ber obere Leuchtthurm. Struve fand feine Sohe 356 Ruf. ich 307. Da ber Gipfel fast eben ift, so muß, biese Differenz einer andern Ursache, als einer Beobachtung in verschiedenem Niveau zugeschries ben werden. In ben Thalern zwischen Launaforfia und haufawor liegen 5 Geen, von des nen Launajerm, Liwalahejerm und Roholahes jerm die größten find; ihre Sohe über bem Meere ift 105 Fuß, 127 Fuß und 135 Ruß. Mus ihnen ziehen die fleinen Bache des fublis den Theils ihre Nahrung. Der Bach, an welchem Pohjafulla liegt, entspringt aus einer Miefe.

Die Felsarten, welche auf der Insel bres chen, sind: Porphyr, Granit, Granitgneus, Disprit mit den ihm verwandten Felsarten, ein eizgenthümliches Duarzonglomerat, eine Porphyrbreccie und Kalkstein, beide letteren sehr untergeordnet. Um die interessanten Verhältnisse dieser Felsarten gegen einander kennen zu lernen, unternahm ich zahlreiche Wanderungen in die Berge, von deren Unwegsamkeit man sich kaum einen Begriff machen kann. Die Berge baben oft ganz senkrechte Abhänge, und die

Thaler sind überschüttet mit großen Blocken, welche von den Söhen herabgestürzt sind, so daß man nur mit der äußersten Anstrengung hindurch kann. Ich kann es nur glücklichen Jufall nennen, daß es es mir gelungen, die Grenzen der meisten Felsarten zu finden, und dort Beobachtungen anzustellen.

# Porphyr.

Nach dieser, bei Weitem vorherrschenden, Felsart kann man das ganze Land füglich eine Porphyr-Insel nennen. Zieht man westlich von den 3 hohen Bergen eine Linie von der Rordzur Süd = Spize, so hat man die ungefähre Grenze des auf der Offeite liegenden Porphyrs gegen die westlich liegenden andern Felsarten angegeben. Nur einmal weicht diese Grenzlinie von der geraden Nichtung ab, indem der Divrit sich zwischen Launaförkia und Haufawor keilförmig die fast an das östliche Ufer hinzieht.

Die Farbe des Porphyr ist nicht beständig, und geht durch mannigfache Abänderungen des Gelben, Grünen, Braunen und Rothen. Die Feldspathgrundmasse ist dicht und Allinisch. Die eingewachsenen Alle., außer weißem und grünslichem Feldspath, gewöhnlich noch hellgrauer durchsichtiger Quarz, sehlen unr selten, und auch dann nur auf kurze Erstreckung; doch wird auch in diesem Falle die homogene Grundmasse an dem muschlichten Bruch und eigenthümlichen

Schimmer leicht als Porphyr erkannt, und ist von dem ihm angrenzenden Divrit scharf gesschieden. Obgleich im Allgemeinen fest und massig, wird der Porphyr doch öfter, namentlich gleich südlich von Launakülla, von parallelen, NW. h. 4 — 5 streichenden Kissen, in weiter Erstreckung durchseht, wodurch er in vertikale, 3 — 4 Fuß dicke Platten getheilt ist, und ein

geschichtetes Unsehn erhält.

Sublich an die Bucht Roholahe, in welcher bas Dorf Launakulla gelegen ift, stößt bie Bucht Lappinlar, welche fich mit bem Borgebirge Stipperniemi endigt. Es fiel mir bier auf, im Vorphyr weißen xllinischen Kalkspath in bunnen Schnurchen und fleinen Restern zu finben. Ich verfolgte diese Spuren, und entbedte nördlich von Stipperniemi in einer breiten, ben Porphyr durchziehenden Spalte ein ganzes Ralfflöts von 7 — 8 horizontal über einander lies genben Schichten, welche in Mächtigkeit und außerem Unfehn gang dem Orthoceratiten-Ralf ber ehftländischen Rufte gleichen, nur bag bort bas Gefüge fornig, hier xllinisch spathig ift. Das Klöt ift 10 Kuß lang, etwa 4 Kuß breit und hoch. In der Nähe der fest zusammenge= schmolzenen Berührungsflächen zwischen Ralf= ftein und Porphyr stecken Brocken bes lettern von verändertem Unsehn in ersterem, welcher aber mehr nach ber Mitte zu gang rein ift. Die breite Spalte im Porphyr fest weiter fort, nach Norden hin ift fie leer und rein, aber nach Suben ift in einer Erstreckung von 20 Schritt an der einen Wand der Porphyr ebenfalls mit Kalkstein zusammengeschmolzen, welcher spathis

ger als der im Flot, viele Porphyrbrocken ent= halt, aber feine Schichtung zeigt, sondern wie eine zolldicke, vertikale Platte-ben Porphyr befleibet. Die Schnürchen von Kalkspath, welche mir als Wegweiser zu biefer Stelle bienten, giehen sich zuweilen unter Porphyrplatten in ben Kels hinein, so daß sie von diesem bedeckt werden und es ben Anschein hat, als mare ber Ralfspath in die schmale Spalte, welche nach oben nicht weiter fortsett, von unten hineingebrungen; aber mahrscheinlicher ift er von ber Seite hineingefloffen, benn bei einigen Reftern überzeugte ich mich, daß fie nach unten ausfeilen und nur eine Vertiefung im Porphyr ausfüllen. Ift ber Kalfstein ein Gang, ber ben Porphyr durchbrochen hat? Die in ihm vorfommenden Porphyrbrocken, die zolldicke Befleidung südlich vom Flot und die Schnürchen, welche in den Porphyr hineinlaufen, scheinen dafür zu sprechen. Dennoch glaube ich bies verneinen zu muffen. Die Schichtung bes Flopes, die horizontale Lage der Schichten, die in Bertiefungen liegenden Rester von Kalkspath machen es mir wahrscheinlich, daß er auf eine andere Urt hergekommen, dag wir hier nur eis nen Ueberrest des ehftländischen Uebergangs= falksteins haben, welcher von dem Porphyr, als dieser ihn durchbrach, mit emporgehoben wurde, und babei die Ummandelung erlitt, die er ges genwärtig zeigt, nämlich die Beränderung bes Kornigen ins Spathige. Seine gebeckte Lage in einer breiten Spalte bewahrte ihn leichter vor Zerfförung. Parthieen, die zu vollkommes

ner Schmelzung gebracht wurden, flossen in Risse und Vertiefungen des Porphyr, und bils deten die Schnürchen und Nester, deren Zusammenhang unter einander und mit größeren Massen durch das Wasser später zerstört wurde. Es möchten sich vielleicht mehrere solcher Stellen auf dieser Insel ausstühlt mehrere solcher Stellen auf dieser Insel ausstühlt mehrere solcher Stellen auf dieser Insel ausstühlt nahn diese Ansicht bestätigt oder widerlegt werden. Mitzen in der Insel, nördlich vom Launajerw und westlich von Stipperniemi, sand ich ebenfalls ein Kalkspahtnest im Porphyr, aber die ganze Gegend ist so mit Geröllen bedeckt, daß mein weiteres Suchen nicht belohnt werden konnse.

#### Diorit.

Die höhern Berge, welche die Bucht Roholahe nach N. und S. einschließen, und sich einerseits zum Hausawor, andverseits zum Launakörkia ziehen, bestehen, eben wie die niedrigen Felsen, auf welchen des Dorfes Häuser erbaut sind, aus Porphyr. Geht man aber vom Dorfe aus quer über die Insel nach der auf der Westseite liegenden Bucht Pastolar, so betritt man, gleich hütter dem Dorfe, Diorithügel. Dieser Diorit ist grünlichgran, massig, sehr xllinisch-körnig, von so innig gemengter Hornblende und Feldspath zusammengesett, daß man diese Bestandtheile nur mit Hulfe

ber Lupe unterscheiben fann. Er breitet sich feilformig gegen bas westliche Ufer aus, gieht sich hinter die Porphyrberge herum und erreicht das Meer, mit seinem Nordende westlich vom Liwalabe = See, bei Sommerikonlar; mit bem Südende die Rufte westlich vom Launajerw. Gleich hinter dem Dorfe stellen sich in ihm Granitgange ein, mit fleischrothem Keldspath. hellem Quarg, fehr wenig dunkelem Glimmer und fein eingesprenaten Granaten. Ganas und. Rebengestein find meift zusammenhängend, aber auch zuweilen durch schmale Spalten getrennt. Rurz vorher, ehe man das westliche Ufer erreicht, überschreitet man einen Bergrücken, auf bem fich fehr deutliche Bronzitalle einstellen. Der Diorit wird Gabbro, welchem fleine eingesprengte Oftaeder von Magneteisenstein ein größeres Gewicht geben.

Senfrechte Spalten, welche NO. h. 4 streichen, aber so sehr von mit Eisenocker bebeckten Querrissen durchsetzt sind, daß es schwer hält, ein Stück mit frischen Bruchslächen zu schlagen, geben dem Gestein eine scheinbare Schichtung. Auf der andern Seite dieses Bergrückens hat der Diorit wieder das Ansehen und Gefüge wie zu Ansang, nur zuweilen Chlorit enthaltend. Die Granitgänge werden mächtig und häusig; bevor ich aber von dem gegenseitigen Berhältniß dieser beiden Felsarten zu einander spreche, will ich erst ihr Verhalten gegen

den Porphyr angeben.

Da diese beiden Gesteine in ihrem Aenkez ren so sehr von einander verschieden, also wohl

anch nicht unter gleichen Umständen entstanden sind, so vermuthete ich auch eine scharfe Grenze beider gegen einander. Gine folche ift aber schwer zu finden, meift werden fie durch schmas le Thaler von einander getrennt, welche fo fehr mit Trümmern bedeckt find, daß jede Untersus dung unmöglich wird. Nordlich von Launas fulla bei den höhern Bergen treten beide Rels= arten in einer Felswand zusammen. Der Kuß berselben besteht aus Diorit, unmittelbar über ihm liegt Porphyr; aber weil biefer an ber ffeilen Wand fehr zerriffen ift, fo läßt fich nicht mit Bestimmtheit entscheiden, ob er fich über ben Diorit hinüber schiebt, ober ob es nur ein großer herabgestürzter Block fen. Die Enticheis bung findet sich am Roholahesee. Diefer ift umgeben von gerundeten fuppigen Bergen von Diorit mit Magneteisenstein, aus benen fich am östlichen Ufer ein Porphyrberg erhebt. Beibe Felsarten liegen bier bart neben einanber, nur durch eine kleine Spalte getrennt. Die Grenze geht schräg abwärts, fo bag ber Dorphor vom Diorit unterteuft wird, und über bies fen steil hervorragt. Rein Eingreifen bes Ginen in den Andern ift bemerkbar, fie laufen ftreng geschieden neben einander fort. Porphyr hat den Diorit durchbrochen und fich höher als diefer erhoben. Gein späteres Erscheinen beweisen die im Diorit so häufig erscheinenden Granitgange, die niemals in den Vorphyr hinein fortsetzen. Wie ich früher ans führte, zeigen fich solche schon gleich hinter dem Dorfe. Weiter nach Westen werden sie noch häufiger und mächtiger.

Bis zum Limalahesee kann man Diorit bas herrschende Gestein nennen, aber in ben Bergen des we tlichen Ufers dieses See's erscheint fleisch= rother Granit fo häufig in Gangen, welche wies ber fleine Schnure ins Nebengestein aussenden, daß man ungewiß wird, welches Gestein hier Die Sauptrolle spielt. Weiter nach Norben tritt reiner Granitgneus herver, ber bis zur Rord= fpige anhält, fich vom Granit in Gangen durch feine flasrige Tertur und hellere Farbe fehr unterscheidet. Ich halte bafur, daß beide Granite verschiedenen Alters find, welche Unficht noch dadurch bestärft wird, daß am südlichen Ende ber Infel ber fleischrothe fornige Granit ben andern ebenfalls gangartig burchfest. Welches Berhalten Diorit und Granitgneus an ih= rer Grenze zeigen, habe ich leider nicht beobach= tet; schließt man aber nach bem sehr ähnlichen Vorkommen in Finnland, so ift letteres Gestein das ältere. Geht man von dem Ufer des Li= walahesee in die Bucht von Commericonlar, fo fieht man auf dem Wege immer beutlicher, wie Die Granitgange ben Diorit durchbrechen. Mit= ten in der Bucht steht ein Dioritfels. Die breis ten Gange, welche ihn nach allen Seiten burch= giehen, entspringen von einer großen Maffe, mels che hart am Meere felbst unter ben Diorit geht. Im Granit liegen große Stucke Diorit, aber auch der entgegengesetzte Kall findet fich: ein Paar Fuß große Stücke Granit erscheinen ums geben vom Diorit, ohne daß an der Oberfläche ihr Zusammenhang mit größeren Maffen nache gewiesen werden fann, der vielleicht in der Tiefe Statt findet. Ein wenig weiter nach Guden

hangt an einer Granitmand, nur von biefem Geftein umgeben, ein großes Stud Divrit.

Bis zur nächsten Bucht nach Guben. ber ersten nördlich von Pastolar, machen sich beide Kelsarten bie Berrichaft ftreitig; bort fommt ber Granit nur untergeordnet in Gangen vor, welche schmale Ausläufer ins Rebengestein schichen. - Eines solchen Ganges will ich nur er= wähnen, der einen langen Streifen Diorit in bie Mitte nimmt, welcher sich nach beiben Ens ben ausfeilt, und von Granitschnurchen burche zogen wird. In Pastolar findet fich Alehnliches: zwischen zwei parallel laufenden Granitgangen tritt, ebenfalls gangartig, Gabbro mit Brongiterystallen-auf. Gin anderer mächtiger Granitgang wird in biefer Bucht, von einer Rluft quer burchschnitten, so daß man die Grenze ziemlich tief bloßgelegt fieht. Beibe Gefteine schneiden scharf an einander ab, find nicht zusammengeschmolzen, sondern von ebener, aber rauher Grenzfläche. Der oben breite Gang wird nach unten schmäler, erweitert fich aber in der Tiefe wieder, so daß Granit, welcher Brocken des Rebengesteins enthält, dieses uns terteuft und fich oben über ihm ausbreitet.

An der Berührungsfläche wird der Diorit gewöhnlich so hornblendereich, daß man ihn füglich ein Hornblendgestein nennen kann, iedoch erstreckt sich diese Beränderung höchstens ein Paar Zoll weit ins Gestein. Bei mehreren Gängen zeigt sich noch ein eigenthümlicher Umstand: zwischen beiden Felsarten nämlich treten, wie ein Besteg, ein Paar Schichten Gneus auf, welche sehr glimmerreich sind, während das

Sanggestein sehr arm baran ist. Südlich von Pastolar zum kaunajerw hin werden die Gange wieder häusiger, bis endlich der Porphytaustritt.

#### Granitgneus.

Diese Felsart bricht ebenfalls an der West:

kuste, südlich und nördlich vom Diorit.

Macht man die Tour von Launafülla nach Suden um die Infel herum, fo fieht man bis jur Gudspiße nur Porphyr. An biefer Spige, Groß Tütters gegenüber, hat sich eine überaus große Menge Gerölle angehäuft, welches bas Land bis zu ben Bergen hin bedeckt, und des: halb auch die Grenze mit dem Granit nicht beobachten läßt, aus welchem bas nächste Vorgebirge nach Westen bin besteht. Dieser Granit ist anfänglich fornig und röthlich durch ben vies len Feldspath, welcher an Menge ben grauen Quary und feinen schwarzen Glimmer übertrifft. NW. h. 8 streichende Riffe burchseben bas Gestein. Weiterhin wird der Felospath weißlich und theilt ber gangen Maffe feine Farbe mit. Anfänglich nur nesterweise, stellt sich ein flasriges Gestein ein, die Flasern gewunden. In Handstücken scheint es ein vollkommener Gneus. ba ihm aber eigentliche Schichtung fehlt, ziehe ich ben Namen Granitgneus por. Später mirt biefes Geftein herrschend, feine Rlafern

streichen NO. h. 4 gegen ben Launakorkia. Etwa 50-60 Kuß über bem Meere bemerkt man in diesem Gestein, welches weicher als Porphyr und Granit ift, mulbenformige Bertiefungen, so glatt, als waren sie ausgeschliffen, welche wohl ihre Entstehung den Wellen verdanken. als das Meer noch bis hieher reichte. In die= ser Gegend treten auch Gange von fleischrothem Granit auf, die, gleich benen von Pastolar, ben Granitaneus nach allen Richtungen burchziehen. Rurz darauf vertauscht das Gestein sein flasriges Gefüge mit Körnigem, nimmt es aber beim Auftreten eines mächtigen fleischrothen Ganges wieber an. Ich verließ nun das Ufer und ging, den Flasern folgend, dem Porphyr des Launa= Sanft fleigt ber Granitgneusberg an, und fällt zulett jah in ein schmales Thal. welches ihn vom Launaförkia trennt, dessen Porphyrgerölle bie Grenze beider Felsarten verbeckt, so daß man sie nicht beobachten konnte, wenn nicht ber Porphyr zungenförmig als erhöhter Grat in ben Granitgneusberg hineingriffe, beffen Flafern er abschneibet. Beide Gefteine find ornctognostisch scharf geschieden, aber miteinander verschmolzen, ohne daß man eine Einwirkung bes Ginen auf ben Andern nachweisen kann. 3mar find die Klasern fehr aewunden, aber nicht mehr als näher gum Meere hin, entfernter vom Porphyr. Mie auf dem Berge von der Zunge, so mögen im Thale von der großen Masse des Porphyrs die Flasern abgeschnitten werden. Ueber den Porphyr des Launaförkia kletternd, fam ich an feinem nord= westlichen Rufe wieder auf den von Granitgangen durchzogenen Diorit, ben ich schon bes

schrieben habe.

Nördlich von Sommerikonlar, tritt der vom Divrit unterbrochene Granitgnens wieder auf, welcher, bei sonstiger großer Nehnlichkeit mit dem des Südendes, doch auch verschiedene Verhältznisse aufdeckt, die ich beschreiben will, indem ich von N. — S. zwischen den öftlichen Porphyr-

bergen und der Rufte hin und her gehe.

Die kuppigen Sugel, westlich vom Pohjaförfia, bilbet forniger Granit, zusammengesett aus rothem Keldspath, wenigem grauen Quarz, und noch weniger schwarzen Glimmer. Lette= res Mineral wird aber balb nach Guben zu häufiger, und verwandelt bas Gestein in Granitgneus, der im Großen nicht geschichtet ist, bessen gewundene Flasern aber ebenfalls NO. h. 4 streichend bem Pohjaforfia zu laufen, ber, sie abschneidend, sich bedeutend über seine Umgebung erhebt. Gebt man am Meere quer über die Flasern nach Guden, so wird ber Granits gneus schwarz, dem Harzer Hornfels ähnlich; einzelne Schichten von Thonschiefer, Glimmerschiefer und Chloritschiefer stellen fich ein. feis len aber nach furzem Verlauf wieder aus. Ent=. fernter bom Meere gegen den Porphyr hin, findet sich wieder Keldspath ein, und giebt dem Gefteine eine fornige Structur. Rurg bor bem Auftreten des Porphyrs befommt der Granit grune Flede, wie es scheint, von fein gertheil= ter Hornblende. Granit und Porphyr find hier burdi ein nur 6 - 8 Schritt breites moosbes decttes That geschieden. Der Porphyr untericheidet fich vom Granit am Juge des Berges

nur burch sein bichtes Gefüge und eingewachsene Quarzernstalle, aber höher am Berge scheiben fich aus ber fleischrothen Felsitmasse bal auch

Feldspathxile heraus.

Um Meere bricht ftets Granitgneus; geht man aber von hier aus, etwa auf bem halben Wege zwischen Pohjakorkia und Haukawor, landeinwarts, fo wird diefer Granitgneus immer quarziger und förniger, ja endlich ein hells graner Quargfels, aus welchem fich, wie ein Wall, etwa 15 Kuß hoch, ein Quarzeonglomerat er-Abgerundete Stücke beffelben Quarges, meist faustgroß, doch auch zuweilen die Große eines Ropfes erreichend, find burch ein Bindemittel gang gleichen Quarzes zusammengehalten. Die stets abgerundeten Breccien haben eine rauhe Oberfläche, find in frischen Stücken fo fest mit dem Bindemittel verwachsen, baß fie leichter zerbrechen, als sich von diesem losschlagen laffen; aber an Stellen, welche ber Bermitterung mehr Zugang gestatten, fallen diese Ruollen oft von felbst aus der Umgebung, dort, wo fie fagen, Sohlungen nachlaffend. Die Duarg knollen find meist grau, selten rothlich. Tros meines Suchens ift es mir nicht geglückt, uns ter ihnen Porphyrknollen zu finden. Das ganze Conglomerat ift massig, wie aus Ginem Guß, nirgend nur eine Andeutung von Schichtung. Durch ben Quargfels, mit welchem es eine gufammenhängende, festwerschmolzene Maffe bilbet, nur badurch von ihm getrennt, bag es fich wallartig über ihn erhebt, hängt es mit bem Granitgneus zusammen, und lagert sich zwischen biefem und bem Porpbyr bes Haufawor, von

welchem Berge es durch ein schmales, mit Be= röllen bedecktes Thal geschieden wird. Am Gud: ende dieses langen Berges feilt es fich aus, und ber Granitgneus zieht fich um ihn herum bis an das schmale That. Welche Entstehungsart foll man biefer Felsart guschreiben? Ift es ein Reibungsconglomerat? Ihre Stellung sprache nicht dagegen, wohl aber das stete Abgerundet fenn ber Knollen, die einen langen Aufenthalt im bewegten Waffer porausseten. Kann aber ein neptunisches Produkt so durchweg fest und massig seyn, und fann es so innig mit granitartigen Kelsarten zusammenhängen, benen man boch eine andere Entstehungsart zuschreiben muß? Gestatteten die Localitäten, seine unmittelbare Berührung mit dem Porphyr zu beobachten, viels leicht würde es bann eben so klar seine Ratur aussprechen, wie eine Porphyrbreccie, die gang in feiner Rabe vorkommt. Wehn man auf dem Landwege von der Kirche nach Launakülla. welcher sich westlich vom Haufawor hinzieht, an das NW. Ende biefes Berges kommt, und bann zu feiner fteilen Wand hingeht, fo fieht man daß am Ruße berfelben eine Porphyrbreccie hervorbricht. Um die Berhältniffe beutlicher zu feben, ließ ich hart an ber Wand in die Tiefe schurfen, so bag eine Stelle von 5 Kaben Länge und 3 Kaben Sohe bloggelegt wurde. Diese Breccie besteht aus topfgroßen und fleis nen eckigen Studen von Porphur, Granitanens und grauem förnigen Quarz, burch ein braunes bem Porphyr fehr ähnliches Cement zusammengehalten. Rach oben ift es mit bem festen Porphyr verschmolzen, nach unten wird es, fo

fo weit man es feben tann, feinforniger. Mu-Ber an diefer fehr zugänglichen Stelle gelang es mir, dieses Conglomerat noch weiter nach Guden zu aufzufinden. Es ist dort, wo ber Weg zwischen beiden Dörfern über einen Sügel von Quarzeonglomerat führt. Das Thal, welches Quarzeonglomerat und Porphyr trennt ist hier etwa 50 Schritte breit. Der Ruß ber steilen Wand des Haufawor besteht, bis ungefähr 2 Auß über den Boden, aus der ebenbeschriebenen Porphyrbreccie, welche nach oben wieder mit dem Porphyr verschmolzen ist. Wahrscheinlich läßt sich dieses Verhalten noch an mehreren Punkten auffinden, fo daß man annehmen barf, die ganze westliche Seite bes Haukawor werde von dieser Breccie unterteuft. Hier scheint es nun ohne Zweifel, daß wir es mit einem Reis bungsconglomerat zu thun haben, melches bei dem Durchbruch des Porphyr aus diefer Felsart, Granitgneus und Quarzfels gebildet murde.

Stellen wir nun in wenigen Worten zussammen, was wir aus den beschriebenen Beobsachtungen folgern zu dürsen glauben. Im südlischen Finnland bauen alle Eisengruben, die ich sah, auf Magneteisenstein, welcher in großen Massen im Diorit vorkömmt, der im Gneus eingelagert ist. Schließen wir von diessem Vorkömmen, auf Hochland, so war das ursanfängliche Gestein dieser Insel der Granitzgneus der Südosts und Mordostseite, mit dem magneteisenhaltigen Diorit in der Mitte; diese beiden Felsarten sind von einem jüngern, körnigen, sleischrothen Granit durchbrochen, der sie gangartig durchsest und mit größeren Massen

dusammenhängt, die an der Westfüste unter dem Diorit liegen. In welcher Periode di Durchbruch des Granits geschah, darüber sinden sich keine Data; aber als der Porphyr alle diese vorhandenen Gesteine durchbrach, war der ehstländische Kalkstein schon abgesett, von dem er einen Feben mit emporhob. Bei dieser Durchbrechung wurde ein durch Reibung hervorgebrachtes Conglomerat gebildet, die Porphyrbreccie, und wahrscheinlich hängt auch mit diesem Ereignis die Entstehung des Quarzconglomerates zusammen.

Hochland, die Insel als ein Ganzes bestrachtet, bietet ein sehr interessantes Beispiel eisner sehr allmäligen Erhebung über das Wasser dar. Bon den wannenförmigen Auswaschungen im Gneus an der Südspige, etwa 60 Fußüber dem Meere, welche Wellen ihre Entstehung verdanken, habe ich schon gesprechen. Nordenstöld hat bei Helsingsfors ähnliche besobachtet, die jetzt weit vom Meere entsernt sind.

Die Küsten Jochsands sind mit Geröllen von verschiedener Größe bedeckt, welche besonders in den Buchten bedeutende Anhäufungen bilden, und zum großen Theil ans Felsarten bestehen, die Jochsand fremd sind; besonders ausgezeichnet sind die Blöcke von Nappakiwi, dem eigenkhümlichen Granit SO. Finnlands. Er zeichnet sich durch seine großen runden Feldspathulle aus, die von einem bläulichgrünen Gestein, einem Natronspodumen, nach Nordenstistles Analyse, umgeden sind. Eben solcher Gesröllablagerungen trifft man im Innern der Insel viele, stete aber an Orten, welche die Form

alter Buchten haben, ober auf einem Grat, der zwei höhere Berge verbindet. Je höher diese Ablagerungen über dem Mecre liegen, um dezsto bemvoster sind sie, und vielleicht könnte ein Botaniker, nach den verschiedenen sie bedeckenden Flechtenarten, schon das höhere oder niezdere Niveau derselben bestimmen. Ich bestimmete ihre Höhe mit dem Barometer und sand die von drei der mächtigeven wie folgt. Diesenige, welche den Grat bedeckt, der den SO. Fuß des Haufawor mit dem Liwalahe körkia verbindet, 119 Fuß. Eine zweite, hinter Launakülla in einer alten Bucht, 202 Fuß. Diesenige endslich, welche sich südlich von Pohjakörkia die zu einem andern Berge zieht, 248 Kuß.

Dben auf dem Porphyr des Launakorkia, also in einer Höhe von 530 Fuß, liegen große Grasnitblöcke, und darunter Rappakiwi. Dieses Factum scheint mir bemerkenswerth, weil es eisne Erhebung beweist, so langsam, daß sich dies Blöcke auf dem Berge erhielten, als sich die Insel aus den Fluthen erhob, und weil, wie mir Rordenskiöld sagte, der Rappakiwi in Finnsland kaum die Höhe von 300 Fuß übersteigt.

Zum Schluß will ich noch etwas anführen, bas zwar nicht auf dem sicheren Grunde der Bevbachtung ruht, aber mir doch der Beachtung werth erscheint. Bei dem Borgebirge Alstarfallio ragt eine Felsmasse ziemlich hoch über das Wasser hervor, mit der Insel durch einen 40 Schritt langen festen Felsdamm verbunden, welchen jest nur bei hoher See die Wellen übersluthen. Alls ich mit meinem Wirth, einem Mann von 65 Jahren, einmal zu Boot hier

vorbeisuhr, fragte er mich ganz von freien Stücken: Sie lesen Bücher und sammeln Steine, was meinen Sie, sünkt das Meer, oder wächst das Land? Wenn ich mit meinem Großvater hier vorbei auf den Fischsang fuhr, hat er mir oft erzählt, daß er als junger Mensch bei schwachem Winde zwischen dieser Felsmasse und der Insel durchgesegelt sei, und jest kann man zu ihr getangen, ohne sich den Fuß naß zu machen.

# Groß Tütters.

Diese stark mit Kichten und Tannen bewaldete Insel ist etwa 4 Werst lang und 3 Werst breit. Sie hat nur ein einziges Dorf. bas auf ber 80. Seite liegt, und in 58 Wirthschaften etwa 300 Einwohner gahlt. Lebensart und Erwerb find dieselben, wie auf Sochland, aber letterer mit weniger Erfolg belohnt, benn im Gangen herrscht große Armuth. Mehr als die halbe Insel, und zwar der südliche Theil, ist flaches Land, bas sich erst wieder an der Sudspite erhebt, indem das Meer ziemlich hohe Sanddunen angetrieben hat. Die nordliche fleinere Hälfte besteht aus Rels, ber sich in der Mitte seiner Ansdehnung zu einem, nach allen Seiten abfallenden Berg erhebt, ber vielleicht 150 Kuß hoch ist.

Die Insel hat weber See noch Bach, nur

auf der Höhe sind ein Paar Sumpse, die im Frühling und in nassen Jahren Wasser enthalten. Beim Dorfe sind in dem Sande einige Brunnen gegraben, welche aber sparsam ziem-lich schlechtes Wasser geben, das in durren Jahreszeiten auch versiegt, wo denn die Einwohner den größten Mangel an süßem Wasser leiben.

Um die Felsbeschaffenheit der Insel kennen zu lernen, ging ich vom Dorfe nach Norden, um die Insel herum, und bestieg den Berg.

Beim Dorfe felbst bricht ein weißes, sehr grobforniges, xllinisches Quargestein, geschichtet in dicken, fentrecht ftehenden Banken, die NW. h. 8 streichen. Weiter nach Norden muß man anfänglich über flaches Sand, und Seibeland geben, ehe man zum anstogenden Geftein kommt, gleichfalls Quarz, in welchem aber rother Reld= ipath sich bald einstellt. Die Schichtung dies fes Feldspathquargesteins ift febr unbeständig. stellweise verliert sie sich ganglich, stellweise er= scheint fie wieder, verändert in Reigung und Streichen. Später ftellen fich Gange von glimmerreichem fladrigem Granit ein, und furg barauf erscheint biefer Granit auch in einer grofern Maffe, die fich wie ein breiter Gang wald= einwarts in die Berge gieht, an beiben Geiten vom Quarzfeldspathgestein durch schmale Rlüfte geschieden. Db die schmalern Gange von biefer Maffe ausgehen, läßt fich nicht mit Bestimmtheit behaupten, weil die Stelle, wo, sie gufammentreffen mußten, vom Meere bedeckt ift, aber wahrscheinlich ift es. Das Gestein in ber gro-Bern Maffe und in den schmalen Gängen ift

fast gleich, in letsteren nur glimmerreicher und flastiger. Ich verfolgte die größere Granitmasse weiter in die Berge hinein; sie verliert sich bald unter einer dicken Mooss und Nasendecke, aber so weit sie sichtbar ist, wird sie durch Klüste vom Nebengestein getrennt. Der Weg bergan ist anfänglich, durch breite Spalten im Quarz, sehr beschwerlich, aber später wird der Fels zussammenhängender, und besteht dann durchweg aus Granit, der auch die Kuppe des Berges zusammensest. Steigt man auf der andern Seite wieder bergab, so trifft man am Meerestler wieder das Quarzseldspathgestein, welches unverändert anhält, die sich aller Fels unter dem Sande verliert.

Die Ufer ber Insel sind mit Geröllen finns ländischer Felsarten bedeckt, aber im Innern

findet man feine Ablagerungen.

# Finnland.

Fünfzehn Werst nördlich von Hochland fangen die sinnländischen Schären an. Auf der ersten, zu welcher man gelangt, steht ein hölzerner Thurm, der den Eingang nach Friederichshavn bezeichnet. Die Schäre besteht aus Gränitgneus, wie er auf Hochland angetroffen wird; er wird hier von einem mächtigen Gange fleischrothen Granits durchseßt.

Die letten Scharen und das Festland bei Friedrichshavn bestehen aus Rappafimi. Der Ratronspodumen, welcher die Feldspathalle umgiebt, verwittert fehr leicht an der Luft und gerfällt. Daburch verliert bas Geftein feinen Busammenhang, und in furzer Zeit find mächtis ge Blocke in Grant verwandelt, welcher ein portreffliches Material zu ben mit Recht gerühmten gandftragen diefer Gegenden hergiebt. Ginen eigenen Unblick gewähren die vielen gro-Ben Felsblocke, welche an ber Strafe und im Malbe umber liegen. In einiger Entfernung gleichen fie festen Gaulen, aber in ber Rabe fieht man, bag es nur Schutthaufen find, welche mit schwachem Zusammenhang ihre ursprung= liche Form beibebalten, bis ein ftarfer Regen ibn vollends auflöft.

Dreisig Werst von Friedrichshavn, auf der Straße nach Wiborg, kurz vor der Station Pytterlax, bei dem Dorfe Willfülla, sieht man hart am Meere im Nappakiwi die großen Steinbrüche, in welchen die Säulen zu den Riesenbauten St. Petersburgs gebrochen werden; die berühmte Alexanderssäule wurde bei Pytterlax

selbst gebrochen.

Die Art, wie hier die Arbeit betrieben wird, unterscheidet sich von der anderer Brüche. Pulver wird gar nicht angewendet. Der Rappakiwi, der überhaupt nicht besonders fest ist, hat die Eigenschaft, sehr leicht in horizontaler Richtung zu brechen, wodurch die Arbeit sehr erleichtert wird. Findet sich in der Rähe der Küste, wo das Fahrwasser für Schiffe mittlerer Größe eisne hinlängliche Tiefe hat, ein fester, weder von

Millen durchsester noch von Verwitterung angegriffener Kels, so wird an diesem eine 20-30 Ruß hobe Wand freigearbeitet; bann werden auf seiner Oberfläche zwei parallele, 5-6 3oll tiefe, nach unten foilformig gulaufende Rinnen in das feste Gestein gehauen, die fo weit von einander abstehen, als die Gaule lang merben foll; beibe Rinnen verbindet man burch eine britte lange Rinne', die fo weit von der porbern steilen Wand absteht, baß ber abzusprens gende Block die gur Gaule erforderliche Breite hat. Gine vierte Rinne wird horizontal in die vordere fteile Wand gemeißelt, naber ober weis ter von der Dberfläche, je nach der verlangten Dicke ber Gaule, und bient bagu, fie vom Bo= ben loszusprengen. In die an ber Oberfläche gehauenen Rinnen werden in Entfernung von einer Spanne bis 2 Fuß, 10-15 Fuß tiefe Bohrlöcher, je nach ber Dicke ber Gaule, in ben Fels getrieben. Unfänglich arbeitet an je-bem Bohrloche nur ein Menfch, fpater zwei und drei. Um bas Bohrmehl heraus zu schaffent, wird Waffer in das Loch gegoffen, ein Stock mit rauber Dberfläche hineingesteckt, um= gebreht, und nachdem er hergusgezogen, ber ansitiende Brei mit der Hand abgewischt, und bies fo lange wiederholt, bis Waffer und Bohr= mehl entfernt find. Gind die Bohrlocher alle fertig, fo werden mehrere Schienen von ftars fem Gifenblech in die Rinne gelegt, und gwis schen diese ein eiserner Reil hinein getrieben; nach ein Paar Schlägen reißt ber Rele zwischen ben beiben nächsten Bohrlochern, fo tief als

diese reichen, in vertikaler Nichtung. Auf diese Art wird der Block, von Bohrloch zu Bohrloch, so weit die Ninnen reichen, losgesprengt. Bon der Grundskäche wird der Block blos durch eisserne Keile getrennt, welche in die horizontale Ninne getrieben werden, ohne daß zuvor Bohrslöcher angelegt worden, die so weit in horizontaler Nichtung in den Fels zu bringen, allersdings große Schwierigkeiten verursachen würde. It der Block auf solche Weise vom Boden losgearbeitet, so wird er durch einsache Schiffswinden aus dem Bruch auf die Sene geschafft, aus dem Gröbsten bearbeitet und auf Rollen ins Schiff gewunden.

Die Brüche von Willfülla gewähren einen eigenen Anblick, man kann sie einem Ameisen-hausen vergleichen. Auf einem kleinen Flecke, mitten im Walde, sind Hunderte von Menschen geschäftig, einer scheint den andern zu stören, und doch geht Alles seinen geregelten Gang. Nur von den einfachsten Maschinen unterstützt, müssen die vereinten Kräfte Vieler angespannt werden, um solche ungeheure Lasten in Bewegung zu seizen. Zeit und Geld wird verschwendet, aber eine Menge, deren Kräfte sonst keine Anwendung fänden, und die in Jahren des Miswachses dem Elend Preis gegeben wäre, fin-

det hier ihren Unterhalt.

### 3 matra.

Alle Gewässer bes süböstlichen Finnlands sammeln sich in dem ungeheuren Beden des mit Inseln bedeckten Saimasees, aus welchem sie nur durch einen Kanal, den Woora, der sie dem Ladoga zu führt, einen Abzug finden.

Kelsen verengen bas Bett biefes breiten Fluffes und bilden Stromschnellen, durch welche brausend und schäumend die Waffer hindurchgedrängt werden. Die mächtigfte biefer Stromfcnellen ift ber berühmte Fall von Imatra. Der furz oberhalb wohl eine halbe Merst breite Strom wird hier burch eine Spalte gezwängt, welche bei einer gange von 3-400 Schritt faum 30 Schrift Breite haben mag, und beren Ausgang etwa 30 Ruß niedriger senn mag, als der Eingang. Durch diese Enge wirbeln fich, eine Schaummaffe, Die Fluthen hindurch. Große Baume, die hineingewors fen werden, verschwinden in den Wirbeln, und kommen erst nach längerer Zeit, unterhalb bes Falles, zum Vorschein. Soch in die Luft wird bas an die Felsen prallende Waffer geschleubert, und als feiner Stanb niederfallend, bricht es die Sonnenftrahlen in ben schönften Farben. Das Getose ift so ftark, daß man die Stimme nicht über ben Strom hinüber hören kann.

Die in biefer gangen Gegend herrschenbe Felbart ift Gneus; Die Schichten ftreichen von

SW.—NO. und neigen SO. Die Spalte bilbet ein Längenthal, auf bessen rechter Seite die
Schichten dem Strom zufallen, das User mithin
schräg ansteigt. Auf der linken Seite aber hat
der Strom die Schichten stellenweise unterwaschen, so daß die Ausgehenden überhängen.

Gleich neben bem jegigen fieht man auf ber linken Seite ein verlaffenes Bett. breiter als bas jetige, und liegt höher, fo bag der Strom, dort wo er hineintrat, etwa 10-Auß über bem jetigen Wafferspiegel floß; weis ter abwärts mag der Unterschied 25 - 30 Kuß betragen. Wild durcheinander liegen mächtige Felsblöcke in diesem alten Bette. Welche Mirbel auch damals das Maffer bilbete, beweisen mehrere Blocke, burch welche Locher gebohrt find, über einen halben Kuß im Durchmeffer, und fo glatt, bag man fie fur ein Werf von Menfchenhand halten follte. Seitwärts vom Wege liegt ein sehr großer Block, bei welchem man in eis nem tief eingeschliffenen Loche ben Bohrer noch liegen fieht: einen länglichen, ebenfalls glatten runden Stein, dem die Wirbel die drebende Bewegung gegeben haben. Aus ber Lage beis ber Klußbetten gegen einander wird es flar, daß das Wasser selbst durch allmähliges Uns waschen einer weichern Schicht im Gneus fich das neue Bett gebahnt hat. Underer Kräfte hat es dazu nicht bedurft.

Die mit dem Namen Imatrasteine belegten thonigen Kalksteine sind bekannt; ihre auffallende Form, sie gleichen gewöhnlich einer liegenden Achte o, und der Umstand, daß sie unterhalb des Falles im Strome gefunden werden,

haben die Meinung verbreitet, daß fie von Oberbalb bingugeführt murben, und ber wirbelnden Bewegung über steiniger Unterlage ihre Form verdanken. Rur ein furger Besuch an dem Orte, wo fie gefunden werden, bei bem eine Werst unterhalb des Kalles liegenden Dorfe Mieck, reicht hin, ben Ungrund Diefer Meinung darzuthun; das linke Ufer ift eine 35 Ruß hohe Lehmwand. In einer Sohe, welche das Waffer nicht erreicht, ist der Lehm sandig; in ihm lies gen biefe Steine gerftreut, es find Ralfnieren, Die sich aus bem Lehm ausgeschieden haben. Es ist eine gang gleiche Bildung, wie jene ber Ralfnieren zu Lyme regis, welche de la Beche beschreibt \*). Zuweilen haben diese Dieren fleine Rieselsteine in fich aufgenommen, ober fich wie Austern an größern Granitstücken angesett. Ich selbst fand bort im Lehm ein Stud abgerundetes Granitgerolle, etwa brei Pfund schwer, an welcher sich ein folder Ima=. traftein mit einer ber schmalen Geiten angesett hat, so daß er wie eine fünstlich angebrachte Sandhabe erscheint, an welcher man den Stein aufheben fann. Gin noch intereffanteres Eremplar fah ich im Besits eines in der Rabe wohnenden Gutsbefiters. Der Granitstein wiegt etwa 20 Pfund; 24 Ralfnieren von verschiedes ner Größe haben fich ringsum angesett, balb mit der breiten, bald mit einer schmalen Kläche.

<sup>&</sup>quot;) Untersuchungen über theoretische Geologie von de la Boche, übersett von hartmann. Pag. 56.

aber immer so fest, daß man den Stein an ihnen aufheben kann. Im Frühling, bei stärkerer Strömung, wäscht der Fluß den Fuß der Lehmwand aus, die obern Theile stürzen nach, die weichern werden vom Wasser fortgeführt, und die Imatrasteine bleiben auf dem Lehmboden liegen.

## helfingfors.

Bei bieser Stadt, deren Umgebung aus Gneus besteht, war mir das Erscheinen des Granits interessant. Fleischrother feldspathreischer Granit durchsest den dunkeln Gneus in vielen Adern, welche fast alle letzteres Gestein in der Richtung des Streichens seiner Schichten durchziehen, sich aber auch meist bald wieder in dieser Richtung auskeilen. Gewöhnlich kann man an der Oberstäche ihren Jusammenshang mit einander nicht erkennen, aber man trifft auch Stellen, wo der Granit in größeren Massen sich einstellt, welche Streisen in den Gneus ausschicken.

# Pargas.

Diese Insel, mit ihren an Mineralien so reichen Kalklagern, ist allen Besitzern von Mineralsammlungen ein wohlbekannter Ort, aber über das Berhältniß der Lager zum Gneus sehlen, so viel mir bekannt, bestimmte Angaben; dies bewog wich, die mir noch zu Gebot stehende furze Zeit zu einer Fahrt dorhin zu besuußen.

Pargas gehört zu ben Schären von Abo, und ist etwa drei Meilen von dieser Stadt ent fernt. Diese große Infel bilbet ein eigenes Rirchspiel, beffen Bewohner, eine alte Rolonie aus Schweben, ihre Sprache noch unvermischt erhalten haben. Auch bier ist Gneus das al= leinherrschende Gestein; feine Schichten streichen von W .- O. h. 5. In biefelbe Streichungslinie fällt auch bie längenerstreckung bes Ralksteins, ber burch viele Steinbrüche aufgeschoffen ift, von benen die größeren nach ben Dörfern, in deren Rahe sie angelegt find, benannt werben. Es folgen fich von O .- W. Storgard, Scribbohle, Ersby und Simonby. Dies Res vier, welches die Steinbruche enthält, mag etwa-5 Werft lang und 11 Werft breit fenn; aber man bente es sich nicht als zusammenhängendes Lager, sondern der Kalkstein tritt innerhalb ber genannten Grengen, bald in großen Maffen,

bald in kleineren schmalen Partieen, an die Dberfläche ohne Zusammenhang untereinander. Un ber Grenze bedecken Gneusschichten gewöhnlich ben Kalkstein, ber sie unterteuft. Große Gneusstücke, ja ganze abgeriffene Schichten, kommen im Kalkstein vor, aber nie bemerkte ich Kalksteinbrocken im Gneus. Un der Berührungsfläche ist ber Ralkstein ausgezeichnet spathia, und wird erst wieder in einiger Entfernung fornig. Der Gneus hingegen ift bort febr reich an Glimmer oder Kornblende. Aebuliches Berhalten bemerkt man auch bei ben eingeschloffes nen Stücken. Ich babe ein Paar Bandstücke mitgebracht, welche eine genauere Beschreibung verdienen: halbzoll bicke verbogene Schichten stehen fentrecht im Kalkstein, fo baß sie etwa einen Roll über beffen Oberfläche bervorragen; stellenweise geben fie jo tief hinein, daß fie beim Abschlagen bes Stückes mit durchbrochen worben find; bann fieht man auch an ber untern Seite eine bestimmte Grenze gegen bas umgebende Gestein, stellweise steden fie aber auch mir & Boll tief im Ralkstein. Die Schichten bestehen durchweg aus lauchgrünen xllinischen Hornblendblattchen, an einem Stück aus hellgrünem Pargafit, welcher fo von Kalf burdigogen ift, bag er, mit Gauren behandelt, brauft. Die Dberfläche ift befett mit runden, gefloffenen, glafigen Rügelchen von gruner Hornblenbe, gelblich weißem Scapolith und fechsfeitigen Tafelchen von Graphit. Der einschließende Kalkstein ist überaus späthig. Auf seiner dias gonalgestreiften Oberfläche find ebenfalls ver glafte Rügelden von Sornblende, Pargafit und

Scapolith zerftreut, und Graphitblättchen ragen mit ben Seitenkanten bervor:

An der Grenze beider Feldarten finden fich auch die eingesprengten Mineralien besonders häufig, entfernter ist der Kalkstein, rein, schnees

weiß und fornig.

Alle Steinbrüche, welche ich während meis nes breitägigen Aufenthalts besuchte, zeigen gang daffelbe Berhalten; die meisten Mineralien find ihnen allen gemeinschaftlich, obgleich in ber Bertheilung der Menge feber seine Eigenthumlichs feiten bat. Rur in Ersby fand ich einen bes sonders bemerkenswerthen Umstand. Im westlichen Ende des Bruches schneiden Kalfstein und Gneusschichten an einer Schicht bafaltartis gen Gesteines ab, welches beibe gangartig burchfest. Dieser Gang, etwa 4 Zoll machtig, reicht bis an die Oberfläche, und ist durch den Bruch bis in ziemliche Tiefe bloßgelegt. Er enthält eingeschlossene Stucke von Kalkstein, und schickt in diesen Schnüre und Trümmer. In seiner Nähe stellen sich auch die bouteillengrünen Spargelsteine mit gefloffener Oberfläche ein, und der überall sonst ungeschichtete Kalkstein scheint bier eine Reigung zur horizontalen Lage= rung zu bekommen. Ich habe nur an biefer Stelle folches Geftein gefehen, aber ein fpaterer Besucher, herr Lehmann, bat es auch in eis nem andern Steinbruch gefunden, namentlich in Scribboble.

Solche Verhältnisse scheinen mir anzubenten, daß der Kalkstein an die Oberstäche kam, als der Gneus schon gebildet war, und zwar in einem Zustande, in welchem er auf diesen einwirken konnte, wohned Verantassung

gur Bildung ber Thon, und Kalffilifafe gegeben wurde, welche diese Insel so bekannt gemacht haben. Das bafaltartige Geftein, welches, wenn es harter mare, und Dlivin enthielte, ich nicht austehen wurde, achten Bafalt zu nennen, ift ipateren Uriprunges als beibe. Gollte mit feinem Auftreten vielleicht das geflossene Ansehen, welches den Varaasschen Mineralien so gewöhn= lich, in Zusammenhang stehen? Ich fand es nur in Ersby, und bort in feiner Rabe bie Gpargelfteine mit fehr abgerundeten Kanten. Berr Lehmann fand es in Scribbohle, wo bei meinem Aufenthalt ber Bruch noch nicht so weit fortgeschritten mar, baß es freigelegen hatte, und berfelbe Kall mag in vielen andern Steinbrüchen Statt finden.

Bon Albo schiffte ich mich nach Sabsal, einem Städtchen an ber Westfüste Ehstlands, ein. Hier findet man benselben zum fambrischen Spiem gehörenden Kalkstein, wie bei Malla. Er begleitete mich bis an ben großen Sund, wel-

cher Moon von Chitland trennt.

Moon und seine größere Nachbarinsel Dessel, so weit ich sie kennen lerute, bis Arendsburg, scheinen ebenfalls aus solchem Kalksein gebildet. Die Schichten liegen ebenso horizonstal und sind in allen äußern Kennzeichen von denen Shstlands nicht zu unterscheiden. Bon Peterfakten habe ich bei meiner eiligen Reise nur ein Paar Kerne einer Turritella gefunden, aber Professor von Engelhardt hat dort ein Bruchstück eines Orthoceratiten gesehen.

So groß ber Mangel an fosstlen Ueberreften in biesem Theile ber Insel, eben so groß foll der Ueberfluß daran auf der Halbinfel Schworben fenn, deren hohe Ruften fast nur aus Versteinerungen bestehen follen.

Das Gerücht von einem alten Krater ber sich unweit Arensburg bei dem Gute Sall bestinden soll, führte mich nach Desel, und da diesem Gerüchte wirklich eine interessante Erscheisnung zu Grunde liegt, so wird eine genaue Besschreibung nicht am unrechten Orte seyn.

Das bem herrn gandrath von Gulbenftubbe gehörige Gut Sall liegt 17 Werst von Arens burg. Die ganze Gegend ift eine burchaus ebene Fläche, auf welcher Die foblig liegenden 1 bis 2 3oll mächtigen Ralfsteinschichten häufig zu Tage fommen. hart neben bem Wohnhause erhebt sich plötzlich 32-4 Kaden über die Ebe= ne ein fast runder Sügel, mit uppigen Laubbaus men bewachsen. Sat man Diefen Bugel erfties gen, so sieht man, bag er blog eine wallartige Umgebung eines im Innern liegenden, Teiches ift, beffen Spiegel feche und einen halben Kas ben unter bem obern Rand bes Walles, mithin brei Kaben tiefer als die angrenzende Ebene. liegt. \*) Die wallartige Umgebung ist am obern Rande von Guben nach Norden zwei und feche gig Faben lang, und von West nach Dit fünf und vierzig breit. Sie geht trichterformig steil

<sup>\*)</sup> Diese genauen Angaben der Maaße verdanke ich der Gute des herrn Oberpaftor heffe in Arensburg.

binab, fo daß ber Teids in feiner größten gange bon S .- N. 223 Raben mißt. Die gange Ericheinung gleicht auffallend den befannten Ma= ren in der Gifel. Die Tiefe des Teiches nimmt von allen Seiten schnell gegen die Mitte gu, wo fie 2 Faben gefunden wurde. Der Boben ist sehr schlammig. Der Herr Landrath wollte einst bei fehr niedrigem Mafferstande, ber, beiläufig gesagt, von ber Durre ber Jahreszeit abhangt, biefen Schlamm auf die Felber führen laffen, aber es entstand beim Umrühren beffelben ein fo gewaltiger Geftant, daß bie Arbeit fvaleich eingestellt werden mußte. Die meisten Arbeiter murden von einem bosartigen Rerven= fieber befallen, bem ein Paar unterlagen. Grabt man in einiger Sohe über dem Daffer= ipiegel in ben mit Kalfgerolle bebeckten Boben, fo froft man bald auf eben folchen übelries chenden Schlamm, aus welchem Waffer hervorbridgt. Die wallartige Umgebung besteht großtentheils aus Ralffteinschichten, welche aber nicht mehr in ihrer ursprünglichen horizontalen Lage geblieben, sondern aufgerichtet worden find, fo bag fie fich rund um ben Teich unter 40° nach Außen neigen. Gie zeigen beutlich an, daß eine auf Einen Puntt von unten binauf wirkende Rraft fie bob, und ihnen diese Reigung nach' Außen gab. Außer ihrer geneig= ten Lage unterscheiden fich diese Schichten auch noch durch ihre halb Fuß große Mächtigkeit von bem Ralkstein ber Ebene. Gie find an einigen Stellen sehr zerklüftet, an andern aber fest, überall feinfornig und glangend, von hellgraner Karbe; und enthalten die vorbin angeführten Kerne einer Turritella. Da fie, mit Gauren betupft, taum mertbar braufen, fo glaubte ich gleich, daß ich es mit Dolomit gu thun hatte. Db fie mit ben Schichten ber Ebene in unmittelbarem Zusammenhang fteben, läft fich nicht bestimmen, weil die Umgebung bes Hugels aus einer febr dicken Lage Damm= erde besteht, und anstehender Ralkstein erft wieder in der Entfernung einer Werst zu Tage fommt. Auch biefer Ralkstein brauft nicht mit Gauren. Gin foldes von den Ralffteinen bes Kestlandes fo verschiedenes Berhalten bestimm= te mich, fo oft als möglich ben Bersuch zu ma= chen, und es ergab fich, bag aller Ralkstein langs der Strafe von Arensburg bis gum fleinen Sunde und ber Kalistein ber Infel Moon nicht brank.

In Dorpat nahm ich die genanere Analyse mehrerer Kalksteine dieser Insel und, zur Bergleichung, die Analyse eines Kalksteins aus der Gegend von Malla, vor. Mit Salzsäure aufgeschlossen hinterlassen sie einen geringen Rückstand, der vor dem Löthrohr mit Soda eine klare grünliche Perle giebt, und, als wohl nicht zur Zusammensehung gehörig, von dem Gewicht der angewandten Menge abgezogen wurde. Daß das Eisen als Dryd und nicht als Drydul darin enthalten ist, ermittelte ich dadurch, daß ich ein Stück mit Salzsäure in einer mit Kohlensäure gefüllten, wohlverkorkten Klasche auslöske, und eine Goldaussösjung hineinbrachte,

ohne daß sich eine Spur von metallischem Golste niedergeschlagen hatte.

Das Ergebniß der Analysen war Folgen-

Kalfstein aus dem Hügel von Sall.

Kohlensaure Rohlensaure Eisenoryd	55,73 42,90 1,41
	100,04

Kalkstein ans dem eine Werst von Sall entfernten Steinbruch.

Kohlensaure Kalkerde	55,50
Kohlensaure Talkerde	40,54
Eisenoryd	2,69
	98.73

Ralfftein bon Moon.

Rohlensaure Kohlensaure Eisenoryd		54,76 44,52 0,50
7	14.	99,78

## Kalkstein aus ber Gegend von Malla.

Rohlensaure Kalferde 1,39 Eisenoxyd 0,45

### Thefen.

- 1) Die Geognofie nimmt unter ben Naturs wiffenschaften ben ersten Rang ein.
- 2) Bei Bestimmung der Formazionen sind Bersteinerungen mehr zu berucksichtigen als die Lagerung.
  - 3) Es giebt feinen Urfalt.
- 4) Das Salz ist an keine Formazion ge= bunden.
- 5) Von allen Mineralspstemen verdient das von Nordenskiold aufgestellte, den Borzug.

RAHYUSRAAMATÜKOGU AR 2 11 - 01 00 1





