

IV. Notizen.

Aus dem steiermärkischen Landesmuseum.

Pinolit von Goldeck.

In Begleitung der Grazer Ingenieurschüler auf einer Excursion entlang der im Bau befindlichen Gisela-Eisenbahn, welche durch Salzburg nach Tirol führt, traf ich anfangs Juli zu Lend in Unter-Pinzgau Pinolite¹, die als Quadern zur Ueberbrückung des Salza-Flusses oberhalb Lend verwendet wurden. Nach Mittheilung der banführenden Ingenieure wird dieser Pinolit bei Goldeck nördlich von Lend gebrochen.

Da es mir nicht möglich war, die Localität selbst zu besuchen, so sei einstweilen nur constatirt, dass das Gestein nach dem Habitus fast gar nicht von jenem aus dem Sunk in Steiermark unterschieden werden kann. Dieselben Mengungs- und Structurverhältnisse zwischen dem hell- bis graulichweissen Magnesitpath und dem schwarzen, fettigen bis matten Thonschiefer, dieselben Einsprengungen von Pyrit und Begleitungen von Quarz lassen auf eine analoge Bildungsweise schliessen, die wohl auch für alle bisher bekannten Pinolite eine geologisch gleichzeitige gewesen sein dürfte.

Eine Erscheinung jedoch, welche für die petrographische Natur des Pinolit von Goldeck noch keine Ausnahmsstellung fordern kann, nämlich die, dass man an den mehr körnig krystallinischen Varietäten fast regelmässig in der Mitte der rhombischen Spaltfläche der Magnesit-Individuen einen dunkleren Kern, manchmal sogar Thonschieferpartikelchen zumeist noch ohne bestimmter Umgrenzung beobachten konnte, veranlasste mich, im verflossenen Herbste die steierischen Localitäten Sunk und Wald abermals zu besuchen. Auch hier waren ähnliche, aber meist noch weniger deutliche Wahrnehmungen bezüglich der Kerne zu machen. Nachdem die Magnesit-Individuen der Pinolite in ihrer Vielgestaltigkeit bei ihrer mitunter deutlichen Zwillingsgruppierung nach der Tafelfläche oder der am häufigsten bündel- bis staudenförmigen Verwachsung, im engeren Sinne aber keinen schalenförmigen Aufbau zeigen, so möchte ich, trotz der noch mangelhaften Beobachtungsergebnisse, die Meinung nicht ganz übergehen, dass ich es für möglich erachte, die

¹ J. Rumpf: „Ueber krystallisirte Magnesite aus den nordöstlichen Alpen“; in diesen Mittheilungen, 1873, 4. Heft, pag. 268 ff.

Mineralogische Mittheilungen 1874. 4. Heft. (Notizen.)

Magnesitpathe der Pinolitstöcke können überhaupt aus organischen Wesen nach Art der Crinoidenkalke gebildet worden sein. Das abnorme Auftreten solcher stockförmiger, ungeschichteter Massen inmitten eminenten Schiefergesteine dürfte bei der Natur des Materials, dessen Einreihung in die paläozoischen Periode gleichfalls eher befürworten als bezweifeln lassen.

Bezüglich einiger Beobachtungen über secundäre Um- und Neubildungen in den Pinoliten muss ich auf eine später erscheinende Mittheilung verweisen.

Noch Weniges soll über einen Fund deutlicher Crinoidenreste aus dem Sunker Pinolitgebiete berichtet werden.

Crinoiden aus dem Sunkgraben.

In einem entfernteren Zusammenhange mit der Ansicht über die Bildungsweise der Pinolite kann die Möglichkeit stehen, das geologische Alter von Schichtgesteinen nachzuweisen, die, wenngleich sie in keinem Contacte mit den Pinoliten angetroffen werden, doch nach ihrer Situirung eher einen unter- als wie auflagernden Horizont erlassen lassen. Das sind die dünn geschichteten, nordöstlich einfallenden Kalke des Triebensteingebirges, welche schon D. Stur in seiner Geologie der Steiermark anführt¹.

Ist der am Beginn des Sunkgrabens stehende Graphitbergbau passirt, so wird dem Bache aufwärts auch bald das jähe Gehänge zum Sunkhochthale erreicht. Entlang der an diesem Absturze angelegten Strasse fand ich die grauen, plattigen, zumeist recht glimmerreichen, krystallinischkörnigen Kalke, welche theils etwas ausgewitterte, theils im Bruche erscheinende runde Crinoidenstielglieder von 1—20 Mm. Durchmesser enthalten. Wie schon Stur² hervorhebt, liegt erst über diesen Kalkschiefern das fast schichtungslose Kalkmassiv des Triebensteines, ein schöner, graulichweisser, krystallinisch feinkörniger Marmor.

Nach diesem ersten und sicher ohne Schwierigkeit zu wiederholenden Petrefactenfunde wird jene von Herrn Bergrath Stur³ getheilte Ansicht über die Ausdehnung des Silur schon zu mindest für die Bucht des Triebensteines bestätigt. Für die Annahme einer grösseren Verbreitung der krystallinischen Zone im Palten-Thale entwickelte K. Paul⁴ seine Gründe. Demselben folgend, führte ich⁵ die Pinolite aus dem Sunk als noch aus dem Gebiete des krystallinischen Schiefers stammend an. Jetzt kann ihre Stellung kaum mehr fraglich, das ist ebenfalls silurisch sein.

Halloysit von Tüffer.

Als ich im Jahre 1872 den Michaelerberg bei Tüffer erstieg, kamen mir auf dem Wege zwischen der tiefer stehenden Steinsäule und der Kirche St. Michael eigenthümliche, opalartige Knollen unter, die bequem

¹ D. Stur: „Geologie der Steiermark“. Graz 1871, pag. 103.

² L. c.

³ L. c.

⁴ Verhandl. der k. k. geol. Reichsanstalt. 1872, pag. 169.

⁵ L. c.

entlang einer Strecke dieses Fussweges, an der Contactlinie des Leitha, kalkes und des Hornfelstrachytes aufzugraben waren. Im Mittel sind es nahezu faustgrosse Mugeln einer derben, völlig amorphen, glasglänzenden, zum Theil auch matten Masse von gelblichweisser, durch verschiedene Abstufungen im Orangeroth übergehend in eine leber- bis schwarzbraune Farbe. Besonders die intensiv orangefarbigten Varietäten erweisen sich minder compact, haben bei einem mehr-weniger zerborstenen Ansehen eminenten Glasglanz, hinneigend zum Fettglanz, werden durch die Risse mitunter schillernd und sind an den Kanten vollkommen durchscheinend. Uebergänge von den scheinbar reinsten Varietäten mit eigentümlichen und so reichlich vorhandenen flachmuschligen Sprüngen zu den compacten, minder oder endlich gar nicht an den Kanten durchscheinenden Abänderungen bestehen zur Genüge. Dieselben lassen meist eine scheinbare Lagerung nach Färbung und Glanz wahrnehmen. Schwarzbraune, sehr compacte, glasglänzende und deutlich flachmuschlig brechende Partien wechseln so mit leber- und gelblichbraunen; solche Nüancirungen bestehen auch in den lichterem Farbentönen. Dabei haben öfter einzelne Lagen ihren Glanz verloren; sie werden stellenweise sogar von erdiger Beschaffenheit. Der Strich ist heller als die Farbe und glanzlos, die Stücke kleben an der Zunge, und zwar die orangefarbigten mehr als alle übrigen. Die Härte liegt zwischen 2—2·5; das Volumgewicht der röthlichgelben bestimmte ich mit 2·06. Die hellgelben compacten Stücke brennen sich, mit Kobaltsolution behandelt, schön blau und sind unschmelzbar. Im Kolben gegläht, geben sie viel Wasser. Mit kochender Salzsäure behandelt, zeigen sie eine theilweise Zersetzung. Heisse Schwefelsäure zerlegt die röthlichgelbe Abänderung vollständig, die leberbraune aber nur unvollständig.

Dass somit ein Glied der Thone vorliegt, ist ersichtlich. Auch die von Herrn R. Haller ausgeführten Analysen, *a* von der orangeröthen, *b* von der leberbraunen Varietät bestätigen eine ziemlich variable Zusammensetzung:

	<i>a</i>	<i>b</i>
Kieselsäure	31·01	25·66
Thonerde	40·47	30·82
Kalk	2·26	1·37
Magnesia	1·64	—
Eisenoxyd	Spur	14·34
Wasser	24·27	27·68
	99·65	99·87

Diese Analysen verweisen das erste Mineral in die Nähe des Halloysit und räumen demselben eine Stellung zwischen dem Halloysit und Allophan ein. Die weiter folgenden Zahlen zeigen, dass in der Zusammensetzung eine sehr grosse Aehnlichkeit mit dem Samoit und Ochran besteht. Das zweite Mineral ist wohl der Hauptsache nach ein Gemenge des vorigen mit Brauneisenerz, doch enthält es im Uebrigen mehr Wasser als jenes. Es nähert sich in der Zusammensetzung manchem Bol. Ich setze nun zur Vergleichung der ersten Analyse die Resultate

hieher, welche von B. Silliman für einen Samoit von Upolu und jene die von Kersten für den Ochran von Orawitza gehalten wurden:

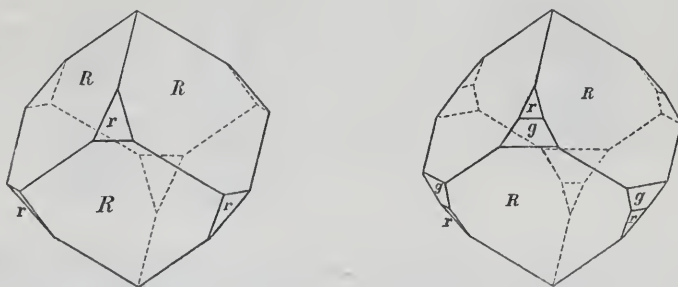
	Samoit	Ochran
Kieselsäure	31·25	31·3
Thonerde	37·21	43·0
Eisenoxyd	—	1·2
Magnesia	0·06	—
Kalkerde	0·01	—
Natron	0·06	—
Wasser	30·45	21·0
	<hr/> 99·04	<hr/> 96·5

Graz, 15. December 1874.

J. Rumpf.

Quarz von der Saualpe.

In dem Eklogit und in den eklogitähnlichen Mineralgemengen, welche an der Saualpe in Kärnten auftreten, findet sich eine dunkelgrüne bis schwarze Hornblende, welche man durch den Namen Karinthin ausgezeichnet hat. In den grobkörnigen Mineralgemengen tritt sie in grösseren Partikeln in Gesellschaft von Disthen, Granat, Zoisit, Quarz, Plagioklas, Muscovit etc. auf und zeigt häufig Einschlüsse, die aus Quarz, Disthen, Zoisit bestehen. Diese Einschlüsse sind häufig vollständige Krystalle und dies gilt ganz besonders für den Quarz, welcher rundum ausgebildete Krystalle darstellt, deren Grösse bedeutenden Schwankungen unterliegt. Während die einen an der Grenze der Sichtbarkeit mit freiem Auge stehen, sind andere 3 Cm. lang. Alle diese Krystalle sind völlig matt. Wenn sie aus der umschliessenden Hornblende herausgenommen werden, hinterbleibt ein feines, krystallinisches Häutchen, welches ebenfalls aus Quarz besteht.



Die Form der Krystalle ist wegen der häufigen Verzerrungen und der Glanzlosigkeit der Oberfläche nicht immer leicht zu erkennen. Sie ist übrigens eine ganz ungewöhnliche, denn sie wird fast nur von dem Grundrhomboëder gebildet. In Folge dessen haben die Krystalle ein würfelförmiges Ansehen, die stärker verzogenen haben die Gestalt einer vierseitigen Säule. Ausser den Flächen des Grundrhomboëders treten

immer auch noch kleine Flächen auf, welche dem verwendeten Rhomboëder r angehören. An manchen Krystallen fügen sich noch kleine Facetten g hinzu, welche an ihrer Neigung oder an der zuweilen kenntlichen horizontalen Streifung als die Flächen des Prisma erkannt werden.

Die Krystalle sind oft im Inneren durch die Gegenwart von Bläschen trübe, sie enthalten wohl auch grössere Einschlüsse von Zoisit. In optischer Beziehung verhalten sie sich linksdrehend.

Eisennickelkies aus dem Sesia-Thale.

Vor einiger Zeit erhielt das Museum Proben von nickelhaltigem Magnetkies, welcher Gegenstand einer eben begonnenen Bergbau-Unternehmung im Sesia-Thale in Piemont geworden ist. Als Fundstellen werden Varallo Berra, Varallo le Prele, Monte Peuxin und die Grube Vicinella angegeben. Alle die Proben, welche mir zukamen, sind mittelkörnig und zeigen Einschlüsse von Hornblende, Plagioklas und wenig Biotit, an manchen hängt auch noch etwas von dem Dioritgemenge, welches dem Nebengestein entspricht. Der Magnetkies ist mit kleinen Partikeln von Kupferkies gemengt, auch findet sich Graphit darin, am meisten in der Probe vom Monte Peuxin.

Der Magnetkies von der Grube Vicinella enthält ausser den rundlichen Einschlüssen von Plagioklas und Hornblende auch Körner von beinahe 1 Cm. Durchmesser, welche durch ihre helle Tombakfarbe und ihre vollkommene Spaltbarkeit in dem Gemenge hervorstechen. Die Spaltbarkeit ist oktaëdrisch und so vollkommen, wie nur bei wenigen Mineralen, das chemische Verhalten ähnlich wie beim Magnetkies, doch der Nickelgehalt bedeutend. Somit ist das bezeichnete Mineral zum Eisennickelkies zu stellen, welcher ein seltenes Mineral ist und zuerst bei Lillehammer in Norwegen in ähnlicher Begleitung gefunden wurde.

T.

Guarinit.

Bei einem Besuche in Neapel, April 1874, zeigte mir Herr Professor Guiscardi das erste, aus dem Jahre 1856 stammende Originalmanuscript seiner Arbeit über den Guarinit, worin er, noch vor dem Auffinden der Varietät mit tetragonalem Habitus, das Mineral als rhombisch beschrieben hatte. Das damals von ihm gefundene rhombische Axensystem gestattet nun auch das optische Schema aufzuschreiben.

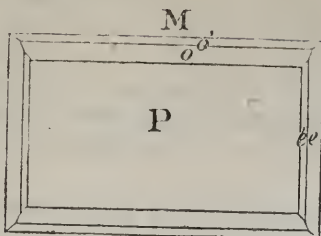
Guiscardi's Daten sind:

Krystallsystem rhombisch $a : b : c = 1 : 0.9896 : 0.3712$.

Beobachtete Flächen:

P	100	$a : \infty b : \infty c$
M	010	$\infty a : b : \infty c$
o	110	$a : b : \infty c$
o^1	120	$a : \frac{1}{2}b : \infty c$
e	101	$a : \infty b : c$
e^1	201	$a : \infty b : 2c$

Siehe nachfolgende Figur.



Gemessene Winkel, wozu ich vergleichsweise die von v. Lang gegebenen stelle:

	Guisc. gem.		Guisc. ber.			v. Lang gem.		v. Lang ger.	
<i>PM</i>	90°	—	90°	—	—	—	90°	—	
<i>Po</i>	45	18	—	—	—	45° 15	45	19	
<i>Po'</i>	63	37	63	40'	26''	63	41	63	41
<i>Pe</i>	69	38	—	—	—	—	—	—	
<i>Pe'</i>	53	33	53	24	36	—	—	—	—

Parameterverhältniss nach v. Lang:

$$a : b = 1 : 0.9892$$

Optisches Schema nach v. Lang:

c a b

A. Brezina.

Errata.

Pag. 143, Zeile 6 und Zeile 19 von unten statt: 8 As₂O₅ lies: 4 As₂O₅.

„ 144, „ 7 von oben statt: 8 As₂O₅ lies: 4 As₂O₅.

„ 260, unten fehlt der Name des Autors Ph. Keller.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mineralogische Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [1874](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [IV. Notizen. 281-286](#)