

SCHAUB, H. (1962): Über einige stratigraphisch wichtige Nummuliten-Arten. — *Eclog. geol. Helv.* 55, Basel.

SCHAUB, H. (1955): Zur Nomenklatur und Stratigraphie der europäischen Assilinen. — *Eclog. geol. Helv.* 48, Basel.

SELLI, R. (1963): Schema geologico delle Alpi Carniche e Giulie Occidentali. *Georn. di Geol.*, 2. Ser., 30, Bologna.

Anschriften der Verfasser:

Hon.-Prof. Dr. Franz KAHLER, A-9020 Klagenfurt, Tarviser Straße 28.

Univ.-Prof. Dr. Adolf PAPP, A-1010 Wien, Paläontologisches Institut der Universität.

Die Gipsvorkommen an der Südseite der Gailtaler Alpen

Von Franz KAHLER (Klagenfurt)
(mit einer Abbildung)

Die Zahl der obertags sichtbaren oder sichtbar gewesenen Gipsvorkommen dieses Gebietes ist gering. Teilweise sind sie aber so groß, daß sie zeitweise abgebaut wurden. Dazu gehören: Das Gipsvorkommen von Laas bei Kötschach (GEYER, H. HERITSCH) und das Vorkommen von St. Daniel (H. HERITSCH). Diese beiden Gipslager wurden nach dem Zweiten Weltkrieg kurzfristig abgebaut, als infolge der Zoneneinteilung Österreichs die Zufuhr von Gips aus den Nordalpen äußerst erschwert war und die Zementindustrie Kärntens dadurch Versorgungsschwierigkeiten hatte. Im Graben ober St. Daniel kam es nach einem Tagbaubetrieb sogar zu einem kleinen Bergbau auf das sehr merkwürdig ins Kristallin des Gailtales eingeschuppte Vorkommen.

Auf der Südseite der Villacher Alpe (Dobratsch) bestand unter der Roten Wand ein Stollen, der lt. TILL (Fußnote S. 588) einem Herrn Faubl in Arnoldstein gehörte. Der Gehöftname Gipser erinnert an diesen Abbau. Ferner ist anstehender, allerdings völlig unbauwürdiger Gips durch SCHENK in einem Anschnitt des Ölleitungsgrabens der TAL nördlich von Kötschach beschrieben worden. In einem Seitengraben des Rinsengrabens am Südfuß des Reißkofels zeigte mir Oberforstrat Dipl.-Ing. LONDZIN einen kleinen Aufschluß von Gips. Im sogenannten Gipsgraben oberhalb von Nötsch war Gips ebenfalls zeitweise zu sehen. GEYER hat auf seiner Manuskriptkarte des Blattes Tarvis einen geschlossenen Horizont von Gips an der Westseite der Villacher Alpe gezeichnet, scheint also mehrere Ausbisse entdeckt zu haben.

Viel deutlicher als durch vergängliche Obertags- und künstliche Aufschlüsse wird der Gipsinhalt eines Gebirges durch den Sulfatgehalt der Wässer dokumentiert, wenngleich nicht jeder Sulfatgehalt auf Gips

zurückzuführen ist. Ein gutes Beispiel für die Anzeige von Gips durch Quellen ist die Südseite der Villacher Alpe. Hier waren aus technischen Gründen Untersuchungen notwendig geworden, als ich in einem erst ein paar Jahre alten Betonkanal deutliche Schäden sah und auf meine Frage der nachbarliche Bauer sagte, daß man in diesem Wasser keine Wäsche (mit Seife) waschen könne. Die darauf durchgeführte Analyse ergab 405 mg SO₄ bei einem Abdampfrückstand von 906 mg/l. — also fast ein Mineralwasser. Dies war der Anfang weiterer Untersuchungen, die allerdings nur eine generelle Übersicht vermittelten; sie wären fortzusetzen und versprechen noch Überraschungen.

Im Lesachtal wurde das Wasser einiger Bäche auf den Sulfatgehalt (SO₄'') untersucht, wobei das Wasser jeweils knapp oberhalb der Straßenbrücken entnommen wurde. Die Werte lauten:

Bach des Radigundergrabens	106 mg/l
des Stampfgrabens	72
des Liesinggrabens	55
des Podlaniggrabens	57

Man muß hierbei beachten, daß nicht nur zwischen der gipsführenden Zone und der Entnahmestelle eine beträchtliche Verdünnung eintritt, sondern daß auch das Wasser aus höheren Horizonten des Hinterlandes verdünnend wirkt. Wir können daher recht beträchtliche Konzentrationen in jenen Wässern annehmen, die in der Gipszone selbst entspringen. In einem Falle wissen wir es: die Gipsquelle des Tuffbades ob St. Lorenzen im Lesachtal hat einen Sulfatgehalt von 573,5 mg/kg*.

Die Gail ober Wetzmann, also am Austritt aus dem Lesachtal, hatte am 25. 3. 1963 44 mg/l Sulfat. Die folgenden Bachwässer wurden an diesem Tage von der Gailbauleitung Hermagor jeweils ober der Einmündung in die Gail entnommen:

	1	2	3	4	5
Wasserwärme	5,7	5,7	5,4	2,6	6,4
Abdampfrückstand	250	378	284	120	226
Glühverlust	78	154	76	58	68
Glührückstand	172	224	228	62	158
Gesamthärte	10,1	15,9	11,5	4,8	10,8
Karbonathärte	8,4	8,4	8,7	3,9	9,0
Mineralsäurehärte	1,7	7,5	2,8	0,9	1,8
Cl	5	4	5	4	6
Sulfat	55	127	56	20	29

Im Bach von St. Daniel (2) ist deutlich die Gipszone kenntlich, Laaser (1) und Dellacher (3) Bach zeigen noch überhöhte SO₄ Werte. Es wäre also auch in diesem Bereich interessant, die Untersuchung in die eigentliche Gipszone zu verlegen. Außer dem hohen Wert, den das Gipswasser des Heilbades St. Daniel zeigt 404,9 mg/kg*, hat auch

* Diese Angaben verdanke ich Herrn Univ.-Prof. Dr. F. SCHEMINIZKY, Innsbruck.

das Wasser des Seitengrabens am Reißkofel, in dem wie erwähnt Gips obertags zu beobachten war, folgende Werte: (in Kurzform in obiger Reihenfolge geschrieben) Abdampfrückstand 425/106/319 mg/l, Härte 19,6°/6,2°/13,4° Chlor 2, SO₃—256 mg/l. Nr. 4 und 5 sind Kirchbach und Gösseringbach.

Im Bereich der Villacher Alpe liegen die Entnahmestellen teilweise in der Gipszone selbst. Hier war es insbesondere die Analyse vom Gipsbach bei Laasweg, dem linken unteren Seitenzufluß des Nötschbaches oberhalb Nötsch, in dem vorübergehend auch Gips zu sehen war: Abdampfrückstand 710/152/558 mg/l; Härte 28,1°/9,0°/19,1°, Cl 2 mg/l, SO₄ 337 mg/l. Dann brachten Analysen in der Schütt, dem großen Bergsturzgebiet am Südfuß der Villacher Alpe zunächst drei Gipswässer von der Konzentration eines Mineralwassers:

	Beim Gipser (1)	auf der Mörtlparzelle (2)	im Hafnerbach (3)
Abdampfrückstand	2432/276/2156 mg/l	1622/194/1428 mg/l	1006/180/826 mg/l
Härte	95,00/8,70/86,30	65,30/9,20/56,10	40,50/8,10/32,40
Sulfat	1479 mg/l	983 mg/l	568 mg/l

Die Zahlen in der Klammer beziehen sich auf Abbildung 1.

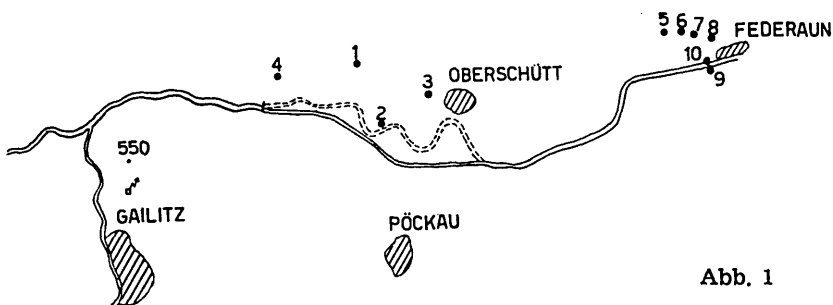


Abb. 1

Dazu ist zu bemerken: Das Wasser beim Gipser entspringt der unmittelbaren Gipszone; das Wasser der Mörtlparzelle könnte das Folgewasser etwa des Quellgebietes vom Gipser sein. Die Entnahme am Hafnerbach deutet die Fortsetzung der Gipszone bis Oberschütt an.

Gegen Westen ist die Entnahme „Seewiese“ (4) nördlich der Wehranlage des Schüttkraftwerkes der Kelag von Bedeutung. Sie zeigt an, daß die Fortsetzung der Gipszone gegen Westen angenommen werden darf: Abdampfrückstand 388/112/276 mg/l; Härte 17,4°/7,7°/9,7°; Chlor 2 mg/l, Sulfat 168 mg/l.

Von Nötsch bis Oberschütt kann also das Durchstreichen der Gipszone über der Talsohle am Südhang der Villacher Alpe angenommen werden. Östlich von Oberschütt ändern sich die Verhält-

nisse. Schon bei Oberschütt haben wir über dem Gipswasser-Horizont einen zweiten, der sulfatarm ist. Dieser allein ist gegen Osten verfolgbar, wobei recht geringe Härten und kleine Sulfatgehalte charakteristisch sind.

Federaun	1 (5)	2 (6)	3 (7)	4 (8)
Abdampf- rückstand	172 mg/l	192 mg/l	243 mg/l	222 mg/l
Härte	8,8 ⁰ /8,3 ⁰ /0,5 ⁰	8,9 ⁰ /8,7 ⁰ /0,2 ⁰	12,1 ⁰ /11,2 ⁰ /0,9	11,7 ⁰ /11mg/l/0,1 ⁰
Sulfat	8 mg/l	9 mg/l	12 mg/l	

Die Zahlen in der Klammer beziehen sich auf Abbildung 1.

Die Gail bei Federaun (9) und das benachbarte Grundwasser (10) in 20 m Tiefe eines Filterbrunnens nördlich, nahe dem Fluß, haben erhöhte Sulfatgehalte:

	(9)	(10)
Abdampfrückstand	222 mg/l	290 mg/l
Härte	11,5 ⁰ /9,0 ⁰ /2,5 ⁰	13,8 ⁰ /13,2 ⁰ /0,6 ⁰
Sulfat	30 mg/l	34 mg/l

Zum Vergleich hat die Schwimmschul-(Freibad)Quelle in Warmbad Villach (am 7. 10. 1965) 15,3 SO₄ mg/kg.

Aus dem Nachweis von Gips im Sockel der Villacher Alpe bis nach Oberschütt ergibt sich für die Ursachen der Bergstürze ein weiteres Motiv und man kann nun folgendes überlegen:

- Die „Unterschneidung“ der weicheren Schichten des Sockels der Villacher Alpe durch das Eis wurde natürlich durch das Vorhandensein von Gips gefördert.
- Es kann angenommen werden, daß das Gailtal südlich der Villacher Alpe mehr als 100 m tief mit Lockermassen erfüllt ist, so daß der Sockel der Villacher Alpe mit den Gesteinen, die unter den Grödener Schichten liegen, relativ hoch emporrage, jedenfalls noch bei Oberschütt über der Talsohle lag, wenn man die Mächtigkeit der Grödener Schichten als gleichbleibend annimmt.
- Die Auslösung von Gips erfolgt in diesem westlichen Abschnitt der Villacher Alpe auch heute noch, wie es sich aus den nachgewiesenen hohen Sulfatgehalten ergibt, relativ stark. Es ist anzunehmen, daß wir nur einen kleinen Teil der austretenden Wasser sehen oder nachweisen können. Die Massenverluste unter den Kalkwänden sind also nicht unbeträchtlich.
- Unter der Last der aufliegenden mächtigen Kalke muß es am Fuß der Wände zum Herauspressen von Gips kommen, wodurch es sich vielleicht erklärt, daß es nahe der Oberfläche noch größere, immerhin seinerzeit als abbauwürdig betrachtete Gipslager gibt.
- Im Bereich der Massenverluste und Massenbewegungen innerhalb der Gipszone werden hangparallele Abrisse der typischen

Bergzerreißung (AMPFERER) gefördert. Sie bereiten Felsabbrüche und Bergstürze vor. Allerdings sind daran auch Klüfte der alpidischen Beanspruchung beteiligt.

Jedenfalls haben die steilen und hohen Wände in der Südseite der Villacher Alpe ein anderes Gesicht, wenn man sich das Gailtal ausgeräumt und damit um mindestens 100 m tiefer vorstellt als es heute ist. Es fehlen dann aber auch die Steinschlag- und Felssturzhalden unter den Wänden. Der Sockel der Wände steht um mindestens 100 m höher in den Hang hinauf an. Es ergibt sich aus dieser Überlegung, daß die bedeutendsten Abstürze bald nach der Freilegung der Wände infolge des Rückzuges des Gailgletschers erfolgten, sobald die Wirkung der sicherlich erfolgten stärkeren Abtragung des Sockels (von einer Unterschneidung sollte man nicht sprechen) einsetzte. Das war der Fall, sobald das stützende, wenn auch vorüberwandernde, nach Osten strömende Eis fehlte. Die Bergstürze sind anscheinend schon eingetreten, als in den unteren Teilen des Talquerschnittes noch Eis lag. Sie fielen also auf Eis und scheinen teilweise mit diesem noch bewegt worden zu sein. Es ergibt sich ferner, daß besonders im östlichen Teil, aber auch in einzelnen Abschnitten der westlichen Wände das Höherwerden der Steinschlaghalden unter den Wänden gemäß dem Lehmann'schen Gesetz zu einer echten Verminderung der Abbruchgefahren führt.

Zu beachten ist schließlich, daß das ausgeräumte Gailtal nur in einem schmalen Teil tief war. Der vorhin erwähnte Sockel dürfte relativ weit nach Süden vorspringen; wenn er auch durch die Erosion ursprünglich gegenüber der Wand in seiner Ausladung verkürzt war, so haben die Bergstürze diese wieder verbreitert. Was wir heute sehen, ist der Zustand nach den großen Bergstürzen. Daher kann man, glaube ich, annehmen, daß er in der Tiefe des verschütteten Tales nicht viel weiter nördlich als die heutige Gailitzmündung in die Gail liegt. Im Süden aber haben wir konkrete Anhaltspunkte. Im Kern des Hügels von Hohenthurn haben wir Gesteine der Karnischen Alpen. Diese setzen sich östlich der Gailitz fort. Dort, wo westlich der Höhe 550 die Gailitz scharf anstoßend nach NW biegt, hat STINI seinerzeit einen Schieferaufschluß gefunden, der allerdings seit Jahrzehnten überdeckt ist. An der Beobachtung ist nicht zu zweifeln. Sie wird dadurch unterstützt, daß beim Umspannwerk der Kelag südlich der Höhe 550 an der Eisenbahnlinie die Aushubarbeiten für die Gründung Quarzite und Schiefer unter geringer Bedeckung von Gailitzschottern zeigten. Auch in den beiden kleinen Hügeln westlich und südlich davon fand ich unter Bergsturzmaterial dieselben Quarzite und Schiefer tieferer Karnischer Decken.

Die interglazialen Reste: die Kohlen von Feistritz a. Gail, die Konglomerate des Dert (573 m) nördlich von Dreulach, sowie der Dobrova und des Thurnberges bei Pöckau begrenzen eindeutig dieses

tiefe Tal im Süden. Dazu paßt gut die Nachricht, daß ein tiefer Brunnen beim Hause östlich 553 des Thurnberges den Schiefer erreichte.

Im Meridian von Hohenthurn dürfte das tiefe Gailtal daher — entgegen der großen Breite westlich davon —, nur mehr etwa 1300 m, nördlich Gailitz sogar um knapp 1100 m, bei Pöckau aber schon wieder etwa 2000 m breit gewesen sein.

Möglicherweise sind östlich der Gailitz die Schiefer im Kern des Hügels von Hohenthurn infolge einer Störung gegen Norden versetzt worden. Der Beweis läßt sich hier nicht erbringen.

Jedenfalls muß die Enge nördlich von Gailitz auf die Talgeschichte des Gailtales, insbesondere auf die Verschüttung der tieferen Teile des alten tiefen Tales, einen Einfluß ausgeübt haben. Er dürfte aber nicht so groß gewesen sein wie jener der älteren Bergstürze, die dort sperrten, wo auch das ursprüngliche Tal schmal war.

Die alten Talzüge: Feistritz—Dreulach—Stoßau—Arnoldstein—Pöckau—Neuhaus bzw. Pöckau—Radendorf—St. Job—Stobitzen zeigen an, wie schwierig es sein wird, in die Talgeschichte des Gailtales Klarheit zu bringen.

Wenn hier aus dem Bereich technisch bedingter Erkundungen einige Daten gebracht werden konnten, so muß doch betont werden, daß uns im Gailtal in erster Linie etliche seismische Querprofile fehlen, für die aber aus praktischen Erwägungen heraus kaum eine Realisierung zu erwarten ist. Wenn man allerdings bedenkt, daß GRUBINGER auf die anscheinend weit verbreiteten mehrfachen, zum Teil artesischen Horizonte hinwies, die ich lokal schon in den Brückenbohrungen bei der Nötscher Gailbrücke nachgewiesen hatte, dann wäre eine Erkundung der tieferen Wasserhorizonte des Tales unter Umständen die Lösung für seine künftige Wasserversorgung, weil sich sehr viele Wasservorkommen kaum dafür eignen, da sie im Überschwemmungsbereich der Gail liegen und daher zeitweise unbrauchbar sein würden.

Schrifttum:

Zur Orientierung:

Der Gailfluß, das Buch der Gail, redigiert von E. GÜNTSCHL, Wien 1961, Verlag Natur und Technik.

Über die Gipsvorkommen bei Laas und St. Daniel:

SCHENK Volker, Beobachtungen an neuen Aufschlüssen in gipsführenden Werfenschichten bei Laas/Kötschach, Kärnten, Car. II, (57) S. 104—106, hier weitere Literaturangaben. Über die Gipsvorkommen am Südhang der Villacher Alpe:

ANDERLE Nikolaus, in den Aufnahmsberichten der Verhandl. der Geol. B. A., insb. 1954,

MOHS Friedrich, Die Villacheralpe und die derselben zunächst umgebende Gegend, eine geognostische Skizze, Ephemeriden der Berg- und Hüttenkunde 3, Nürnberg 1807, S. 161—228.

PETERS Karl, Die Umgebung von Deutsch-Bleiberg in Kärnten, Jb. G. R. A. 7, 67—89, Wien 1856.

TILL Alfred, Das große Naturereignis von 1348 und die Bergstürze des Dobratsch, S. 588 und Fußnote daselbst, Min-Geol. Ges. Wien 1907.

Anschrift des Verfassers: Dr. Franz KÄHLER, A-9020 Klagenfurt, Tarnviserstraße 28.

Neue Mineralfunde in den österreichischen Ostalpen XXIII¹

Von Heinz MEIXNER, Knappenberg

(Lagerstättenuntersuchung der Österr. Alpine Montangesellschaft)

251. Neues vom Hüttenberger Erzberg, Kärnten.

K. B. MATZ (15) beschrieb im Jahre 1948 einen Fund von 1939 „Gediegen Arsen (Scherbenkobalt) vom Hüttenberger Erzberg“. Richtstrecke vom Heinrichlager, Ludwigsohle. Die späteren Versuche, diese für den Bergbau neuartige Vererzung in diesem Bereich wieder aufzufinden, sind mißlungen. H. MEIXNER (18, S. 205/208) ist aufgefallen, daß an Oxidationsmineralen beim obigen Fund außer Arsenolith auch reichlich Valentinit (Sb_2O_3 , rhomb.) zugegen war, was für einen wenigstens teilweise höheren Sb-Gehalt in diesem Scherbenkobalt sprach. In die gleiche Richtung wies das lange Frischbleiben der Politur an den Anschliffen und die Neuanalyse eines Durchschnittsmusters hat dann über 8% Sb erbracht. Das Erz war also besser als Stibarsen mit einem Überschuß an ged. Arsen oder als „Allemontit III“ im Sinne von P. E. WRETLAD (38) zu bezeichnen.

Zufällig kam Markscheider H. SCHENN (Knappenberg) im März 1968 bei der Sieberei in Hüttenberg gerade dazu, als einige Arbeiter ein von einem Hunt genommenes Stück zerschlugen und konnte einige der auffallenden Splitter bergen. Es war Siderit mit einem dünnchaligen (0,3 bis 1 mm), mit nierig-kugeliger Oberfläche ausgestatteten, frisch zinnweißen Erz und daneben befand sich noch ein mehr graues, strahliges Erz in bis 1 cm großen Partien eingewachsen. Ein Anschliff brachte rasch Aufklärung. Während ursprünglich, frisch poliert, in den Schalen kaum ein Unterschied zu erkennen war, begann ein Teil derselben nach wenigen Tagen stark anzulaufen und

¹ I—IV, VI—IX siehe Mittell. Naturw. Ver. f. Steierr., 67 (1930) — 75 (1939); V, XI—XXII siehe Carinthia II, 123/124 (1935), 130 (1940) und 142 (1952) bis 157 (1967).