Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Solothurn

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Solothurn

Band: 7 (1919-1923)

Artikel: Bericht über die Mineralogisch-Geologische Sammlung 1919-1923

Autor: Künzli, F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-543240

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Bericht über die Mineralogisch-Geologische Sammlung 1919~1923

von Professor Dr. F. KÜNZLI

Mineralogisch-geologische Sektion

Bericht vom 1. Oktober 1919 bis 1. April 1923 von Dr. E. Künzli, Konservator.

a) Mineralien.

An der Spitze der Donatoren steht abermals Herr alt= Nationalrat E. Bally-Prior, in Schönenwerd. Acht Sendungen sind in der Berichtsperiode von Seite dieses edlen Gönners eingelangt mit insgesamt 119 Objekten (E. K. 1968, 1979, 2006, 2016, 2187, 2195, 2204 und 2290). Viele Stücke davon sind von hervorragender Schönheit. So eine Steinsalz würfelgruppe von 3—4cm Kantenlänge, aus Leopoldshall bei Stassfurt, eine Stufe derselben Mineralspezies aus Wieliczka, ein grosser, violetter Flußspatwürfel aus Durham, seltenschöne Auripigmentkrystalle aus Ungarn, Wiserin (YP O₄) und Turnerit (Monazit) (Ce, La) P O₄ mit Th O₂ aus dem Urserental, Smaragdgruppe von Takowaja bei Jekaterin= burg, grosser Einzelkrystall von Aragonit aus Horschentz in Böhmen, Endlichit (sehr selten!) von Hillsboro in Neumexis ko. Silber in roten Strähnen auf Silbererz von Mexiko. Muschelmarmor (Lumachell) von Bleiberg in Kärnthen, Colemanit von San Bernardino, eine Kollektion geschliffener Edelsteine.

Ein alter Freund des Museums, Herr Ingenieur Gottl. Bader im Erzenberg bei Liestal, vermittelte uns aus der Hand der Frau L. B. Brodbeck aus Liestal zwei prächtige Minerale aus den Kupferminen von Bisbee in Arizona: Fein dendritisches Kupfer und einen grossen, grobkörnigen Stalaktiten (E. K. 2302).

Herr Leo Wullimann in Grenchen ergänzte unsere Kolzlektion schweizerischer Erze unter anderm mit goldführenz dem Quarzgestein aus der Goldmine Helvetia bei Gondo am Simplon, jener schweizerischen Mine, aus deren Gold Mitte der Neunziger Jahre des letzten Jahrhunderts dem Vernehmen nach die Mitglieder der Bundesversammlung ausbezahlt wurden. Das Gestein lieferte 80 gr. Feinmetall pro Tonne; das Bergwerk ist jetzt eingegangen (E. K. 2382).

Ein sehr willkommenes Gegenstück zu unserer bisherigen Suite von natürlichen Juwelen übermachte uns Herr Ami Sandoz in Solothurn, nämlich ein Etui mit zwölf tadellos gelungenen synthetischen Edelsteinen, fabrikmässig hergestellt von der Swiss Javel Co. in Locarno; desgleichen eine Serie unverarbeiteter künstlicher Edelsteinkörper (E. K. 2383). Bekanntlich werden Rubine, Saphire, Amethyste, Smaragde etc. seit einiger Zeit aus Aluminium unter Beigabe färbender Oxyde auf chemischem Wege in beliebiger Menge hergestellt zu Schmuckzwecken sowohl als für technische Verwendung (Lager in Uhren, Kompassen usw.). Die Technik pflegt diese "künstlichen" den natürlichen Edelsteinen sogar vorzuziehen, weil sie bei mindestens gleicher Härte frei sind von Inhomogenitäten und sonstigen Wachstumsfehlern; viele werden sogar nach Indien, dem klassischen Fundland der Rubine exportiert.

Weitere Schenkungen wurden gemacht von Herrn Lehrer L. Jäggi, in Kienberg, nunmehr Lüterkofen: Grosse Platte von Karborundum (Si Carbid) aus dem Wallis (E. K. 2239), Herrn Werner Balsiger in Mexiko (mexikanische Erzproben E. K. 2251), Herrn Dr. O. Bieber in Schönenwerd (E. K. 2286): Hauyn von der Fossa Vetrano am Vesuv, Herrn Lehrer Grossenbacher in Lüsslingen: Bernsteingeröll mit Schlagfiguren von der Bernsteinküste (E. K. 2371), Herrn N. Fluri, damals 7. Gym.: Interessante Kollektion von Asbest und Asbestprodukten. Herr Bildhauer Rudolf in Selzach überliess uns Rohmaterialproben von der Kriegersfigur des solothurnischen Soldatendenkmals, wetterfesten, rosaroten Untersberger Marmor.

Ebenso hatte der Konservator Gelegenheit, einige schöne Zuwendungen zu machen: Antigoritplatte mit Magnetit vom Furggrat ob Zermatt, mit Mangandendriten bedeckte Kalksteinplatte aus dem weissen Jura von Solenhofen, Aragonitsabsätze aus dem ruhenden und dem sprudelnden Thermalswasser von Karlsbad, zwei Stufen gediegenen Kupfers aus Michigan, wovon die eine in Form eines prächtig dendristischen Krystallskeletts (E. K. 2267, 2303, 2366, 2368, 2370).

Nebenher lief das Bestreben, auf mehr systematischem Wege durch kleine günstige Gelegenheitskäufe die Sammslung weiter qualitativ zu heben. Dabei waltete weniger die Absicht vor, Vollständigkeit in der Zahl der Spezies zu ersreichen, als der Wunsch, unsern Mineralogiesaal nach und nach so auszubauen, dass nicht nur der Fachmann Interesse daran nimmt, sondern jeder Besucher sich freut an der Mannigfaltigkeit und mathematischen Schärfe der Formen sowohl als an der Farbenpracht dieser Edelprodukte der schöpferischen Naturkraft im Reich des Anorganischen.

Wiederum stammte das zum Erwerb angebotene Matezial zumeist aus aufgelösten und zum Verkauf gebrachten deutschen und österreichischen Privatsammlungen.

Darunter befand sich prachtvolle Eisenblüte in gewöhnlicher, korallenartiger Auswitterungsform sowie auch
in fein radialstrahliger Kugelgestalt; ein grosser AzuritEinzelkrystall aus Otavi, ein Meteoreisen-Rindenstück von
1870 gr Gewicht, 1891 im Cañon Diablo U.S.A. gefallen,
eine Art ergänzendes Pendant zu unserer grossen geschliffenen Meteoreisenplatte aus D. Südwest; eine Nephritplatte
geschliffen und poliert aus Neu-Seeland; ein Gangstück
von Kupferkies, flankiert von Bleiglanz, aus Pribram; einige
Belegkrystalle aus den Mineralfunden, die beim Bau des
Amsteger Wasserwerkstollens am Bristenstock gemacht
wurden (Fenster 6). (E.K. 2339.)

Aus der Hinterlassenschaft eines im Kriege gefallenen deutschen Lehrers wurde durch Vermittlung von Herrn Bezirkslehrer G. v. Burg, in Olten, eine reichhaltige Sammlung mannigfaltig verarbeiteter Halbedelsteinmaterialien, vorzwiegend aus der Quarzfamilie, erworben (E. K. 2188).

Die Valutaverhältnisse gestatteten auch auf ein Ansgebot kunstgerecht geschliffener Edelsteine grösseren Fors

mats einzutreten, deren feuriger Glanz nun aller Augen auf sich zieht (E. K. 2301).

Die wichtigste Erwerbung aber betraf die vom frühern Besitzer sorgfältig ausgewählte Privatsammlung des Herrn Dr. Franz v. Battenberg: Sie umfasste mehrere hundert Nummern in und ausländischer Provenienz und enthielt sowohl Seltenheiten, die bei uns bis jetzt nicht vertreten waren als auch hervorragend schöne Vertreter bekannterer Minerale, z. B. eine Gruppe rohe Kimberley Diamanten, Stufen von gediegenem Gold, von Silber, von Kupfer und von Blei. Mexikanisches Meteoreisen, pyritischen Sonnenstein, Falken, und Katzenauge, Turmalin, Beryll und Edel topas, Kontaktminerale vom Monte Somma, buntschillernde Eisenglanzgruppen von Elba, in Granit eingewachsene Korunde aus dem Ilmengebirge, russische und amerikanische Malachite und Azurite, Byssolith vom Bristenstock, Pennin vom Findelengletscher usw. Herr Kaufmann Walter Sigrist hat die Erwerbung gütigst vermittelt und sich damit um das Mineralienkabinett unserer Stadt ein bleibendes Verdienst erworben (E. K. 2284).

Eine gut präsentierende und genetisch hoch interessante Kollektion von Achats und Chalcedonplatten aus Oberstein wurde von Herrn *Dr. O. Bieber* in Schönenwerd, dem das Museum schon so viel Wertvolles und Schönes verdankt, übernommen, teils durch Kauf, teils tauschweise gegen ents behrliches Doublettenmaterial unserer Mineralbestände (E. K. 2340 und 2341).

b) Petrefakten.

Auch diese Abteilung hat sich um eine grosse Zahl wertvoller und wichtiger Objekte vermehrt. Vor allem ist die Serie der kreideweissen und so schön erhaltenen Versteinerungen aus dem untern Rauracien der Caquerelle zu einer reichgestaltigen Spezialkollektion ausgebaut worden (E. K. 2184, 2230, 2269, 2231, 2268, 2285, 2294, 2353, 2354). Das Material wurde gesammelt, präpariert und geliefert durch Herrn Kond. A. Nünlist in Balsthal und günstig ergänzt

durch Herrn Stationsvorstand A. von Arx in Oensingen. welch beide Herren sich die Aufgabe gestellt und das Verdienst erworben haben, jene dankbare Fundstelle an der Caquerelle gründlich auszubeuten und für die Museen frucht bar zu machen, vorab für das unsrige. Eine schöne Anzahl dieser Versteinerungen wurde uns schenkungsweise übermacht, ein zweiter Teil gegen Mineraldoubletten von Herrn Nünlist eingetauscht, der Hauptstock aber durch Kauf den beiden Herren abgenommen, die unserm Museum seit langem ein wohlwollendes Interesse entgegen bringen. Die bezüglichen Beträge wurden zum kleinern Teil aus dem Kredit geschöpft, zum grössten Teil von privater Seite eingeschos sen. Diese Caquerelleausbeute ist zumeist in einem besondern Schaukasten vereinigt, der nicht so leicht seines gleichen haben dürfte. Da stehen u.a. vier grosse Stöcke von Calamophyllia flabellum Bb., worunter das grösste ein Kabinettstück, Grossformen von Cryptocoenia, und zwar sowohl decipiens als limbata, Latimaeandren, Isastraeen und Thanmastraeen, fast alles auf Ständern montiert. Von einer weitern Koralle, Dermosmilia corymbosa wurde ein Zweig durch H. A. Nünlist mühsam und sorgfältig aus der Gesteinsgrundmasse frei herauspräpariert. Es schliesen sich an: Purpuroidea, Stephanocoenia, Trochusmilia, Diceras arietinum Nerineen, Trochus Daedalus und wundervoll erhaltene Seeigel wie Hemicidaris, Glypticus, Cidaris und Acrocidaris.

Auf dieselbe Weise konnten Riesenformen von Ammosniten von Herrn Nünlist erworben werden, so: Oppelia margaritatus aus der Limmern, Perisphinctes aus dem Sequan von Laufen, Nautilus giganteus von Laufen, Peltoceras aus den Ancepssathletaschichten von Liesberg. Beim Kauf dieses Exemplars [Fr. 80] beteiligte sich in sehr verdankensswerter Weise zur Hälfte Herr Bezirkslehrer Ed. Sieboth in Matzendorf. Die Stücke zieren nun die Deckfläche der an die Saalwand lehnenden Hochschränke. Auch aus dem Rauracien von Liesberg, aus dem Lias der Belchenweid, aus den Cordatusschichten von Herznach, vom untern Hautesrivien bei Cressier, vom Fringeli usw. waren schöne Sachen erhältlich.

Weitere Schenkungen machten die Herren Kanzleis sekretär Schumacher (†), Professor Dr. E. Misteli, Bahn= meister Wagner, sowie die Herren Oberst Hans Jecker und Dr. Leop. Bloch in Grenchen. Herr Jecker liess uns (E. K. 1947) durch seinen Sohn Rudolf drei im Frühjahr 1919 im Torffeld von Münchenbuchsee gemachte Funde übermitteln: nämlich den 6. und 7. Halswirbel von Bos primigenius (Ur, Auerochs) und ein Geweihstück vom Edelhirsch. An diese für die Faunengeschichte unserer Gegend interessanten Objekte reihen sich mit ähnlicher Bedeutung die folgenden an: Herr Dr. L. Bloch sandte durch Vermittlung seines Bruders Professor Dr. J. Bloch, Konservator, zwei Unterkiefer von Bos brachyceros Ow, einer ausgestorbenen wilden des Rindes, sowie ein Schienbeinfragment vom kleinen Pferd (ähnlich Broncepferd von Zürich); beides war bei Anlass der Entwässerungsarbeiten in der Grenchner Witi, 2½ m unter der Erdoberfläche, zum Vorschein gekommen (E. K. 2206, 2208). Recht interessant ist auch eine in der diluvialen Schottergrube der S. B. B. bei der Station Lüsslingen ans Tageslicht gekommene vielköpfige Kolonie von Murmeltieren. Die Skelette lagen in einer 8 m unter Terrain durchgehenden Ganghöhle und wurden uns von Herrn Bahnmeister Wagner signalisiert. Sie konnten bis jetzt leider unsern Schauobjekten nicht beigeordnet werden, da sie im biologisch-palaeontologischen Institut der Universität Zürich noch ihrer wissenschaftlichen Bearbeitung harren. Beizufügen ist hier, dass der Direktor dieses Institutes, Herr Professor Dr. K. Hescheler uns in freundlicher Weise wiederholt die genaue wissenschaftliche Bestimmung höherer Tierüberreste besorgt hat.

c) Gesteine.

Aus den Neuenburger Asphaltminen liess uns Herr Oberstlieutenant Zetter sehr instruktive Materialproben zugehen in Form grosser Stücke Urgonkalk, in verschiedenem Grade imprägniert mit der wertvollen braunschwarzen Asphaltsubstanz (E. K. 1969).

Herr Dr. Othmar Bieber in Schönenwerd, früherer Schüler unserer Kantonsschule, der eine petrographische geologische Neuuntersuchung der Ponzainseln durchführte, übermittelte unserem Museum teils schenkungsweise, teils als vorläufiges Depositum, eine sehr sorgfältig gesammelte vulkanologische Gesteinsserie aus dem neapolitanischen Exkursionsgebiet. Darunter eine riesige Pechsteinkugel und eine sechsseitig abgesonderte Liparitsäule von den genanneten Inseln. Ferner Trachyt mit prachtvoll aufsublimiertem Realgar und Auripigment von der Bocca grande in den Solfataren. Aus dem gegenwärtigen Eruptionsmundloch des Vesuvs brachte er mit gelbem Eisenchlorid überkrustete frische Lava mit.

Herr *Herbst* in Derendingen, überliess uns ein schönes Faciesstück von oberem Kimmeridge, erfüllt mit Nerineen.

In der Liste der Donatoren stehen ferner Herr Adolf Heizmann, stud., Fräulein Haller, nunmehr in London, sowie als Spender von Gipfelgesteinen die Herren Branschi und Bodenehr, Oberst W. Fröhlicher Stehli, Max Banholzer, der Konservator und insbesondere Herr Spitalarzt Dr. A. Walker.

d) Reliefs und Verschiedenes.

Herr Hauptmann *B. Schlappner* sel. schenkte dem Museum durch Vermittlung von Herrn Architekt E. Schlatter u. a. die Sektionen Solothurn, Oensingen und Olten seines Stufenreliefs vom Kanton Solothurn, ausgeführt in Gips, 1:25'000.

Von Herrn alt-Nationalrat E. Bally-Prior in Schönenwerd ging wertvolle Literatur ein über das dortige Museum. So ein Führer durch dasselbe und Chromobilder von dessen schönsten Mineralien, teils einzeln, teils zu einem wirkungsvollen Tableau vereinigt.

Herr Bally-Prior, von dessen reichen Verdiensten um unsere Sammlungen der gegenwärtige Museumsbericht sowohl als seine Vorgänger mehrfach Zeugnis ablegen, hat seinem erfolgreichen Wirken auf dem Gebiet der Museumstätigkeit nunmehr die Krone aufgesetzt, indem er auf Besginn des laufenden Jahres sein Privatmuseum mit den herrslichen Schätzen insbesondere an Mineralien und ethnosgrapischen Objekten in eine Stiftung verwandelte und damit der Oeffentlichkeit zum bleibenden Geschenk machte. Möge dieser hochherzige Entschluss durch recht zahlsreichen Besuch von Seite aller Volksschichten seine versdiente Würdigung finden. Niemand wird das so eigensartige BallysMuseum, dem der Schöpfer jahrzehntelange aufopfernde und verständnisvolle Arbeit gewidmet hat, ohne hohe Befriedigung verlassen!

