Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 23 (1965)

Artikel: Geschichtliche Hinweise zum Erzbergbau auf silberhaltigen Bleiglanz

im Berner Oberland bei Trachsellauenen und Guttannen

Autor: Saheurs, J.-P.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-319546

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: 05.07.2025

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

Kleine Mitteilungen zur Naturgeschichte des Kantons Bern

J.-P. Saheurs, Mineralogisch-petrographisches Institut der Universität Bern

Geschichtliche Hinweise zum Erzbergbau auf silberhaltigen Bleiglanz im Berner Oberland bei Trachsellauenen und Guttannen

1. Einleitung

Das Berner Oberland bildete im 17. und vor allem im 18. Jahrhundert ein Gebiet eines relativ regen Bergbaus nicht nur auf Eisenerze und Kohlen, sondern auch auf silberhaltige Bleierze. Über den zum Teil bereits früher erfolgten Abbau auf Eisenerze im Gebiet Erzegg-Planplatte, an der Roten Fluh im äußeren Teil des Urbachtales und im hinteren Lauterbrunnental, wie auch am Wetterhorn, sowie den Abbau auf Kohle bei Frutigen, Kandergrund und andern Orten, sind wir gut orientiert. Da bis heute Detailuntersuchungen fehlten, war kaum bekannt, daß im Berner Oberland damals auch ein reger Bergbau auf Bleierze betrieben wurde. Im Zusammenhang mit Arbeiten für meine Dissertation (Geochemische und lagerstättenkundliche Untersuchungen ausgehend vom Pb-Erzvorkommen bei Trachsellauenen) sind bei den historischen Recherchen im Staatsarchiv Bern verschiedene, bis heute nicht allgemein bekannte Dokumente zum Vorschein gekommen. Es handelt sich hierbei zum Beispiel um «Bergwerks Rechnungen Anno 1640» die beweisen, daß bereits um 1640 im Berner Oberland Blei-Bergwerke bestanden haben. Da man bis jetzt der Ansicht war, daß der älteste Bergbau auf diese Erze zu Beginn des 18. Jahrhunderts erfolgte, soll hier kurz über einige gefundene Dokumente berichtet werden. Ausführliche Angaben über das historische Material, Mineralinhalt, Genese usw. der Lagerstätten bei Trachsellauenen und insbesonders des wiederentdeckten Vorkommens bei Guttannen, sowie über solche außerhalb des Berner Oberlandes wird meine Dissertation enthalten.

2. Die Erzvorkommen bei Trachsellauenen

2.1 Geographische und geologische Lage

Trachsellauenen befindet sich ob Stechelberg im hinteren Lauterbrunnental. Von Stechelberg aus ist es in etwa ³/₄ Stunden zu Fuß erreichbar. Zur Zeit des Bergbaus befand sich hier ein kleiner Weiler; heute steht noch das «Hotel Schmadribach».

Geologisch gesehen befinden sich alle Vorkommen der Umgebung von Trachsellauenen im Lauterbrunner Granit, der zur Zone des Innertkirchner Granites im nördlichen Aarmassiv gehört (Th. Hügi [1956], mit Karte).

2.2 Bergwerksanlagen

Alle heute noch sichtbaren, gangförmigen Erzvorkommen wurden verschieden intensiv abgebaut. Die Abbaugebiete lassen sich in drei Reviere einteilen:

Westliche Talseite:

- a) Grube Gute Hoffnung auf 1600 m Höhe, am Mürrenweg gelegen.
- b) Grubenanlagen des Werkes Gnadensonne, deren Erbstollen sich auf etwa 1340 m Höhe befindet.

Die erzführenden Gänge streichen vorwiegend N 320 $^{\circ}$ E und fallen 80—90 $^{\circ}$ gegen Süden ein.

Östliche Talseite:

c) Diese Vorkommen fassen wir unter dem Begriff Breitlauenenalp zusammen. Es handelt sich hier um die Anlagen von Frisch Glück und Segenszuwachs, welche sich auf 1900 m, resp. 2000 m Höhe ü. M. befinden.

Die Stollenanlagen der Grube Gute Hoffnung sind heute nur noch zum Teil begehbar, da die höher gelegenen Stolleneingänge verstürzt sind. Die Grube Gnadensonne ist im Erbstollen (etwa 250 m) noch ganz, in den oberen Stockwerken nur noch zum Teil begehbar, da auch hier die meisten Stollenmundlöcher verstürzt sind. Immerhin ist der erste Hauptschacht (Höhe 44 m) durch einen oberen Stolleneingang mittels Seil noch befahrbar.

Auf Breitlauenenalp bestehen zwei je 20 m lange Abbaustollen, welche noch begehbar sind, sowie drei heute versoffene Schächte.

Auf Breitlauenenalp und in der Grube Gute Hoffnung wurden Stollen in Barytgängen, in der Grube Gnadensonne in Quarzgängen vorgetrieben. Diese Gänge führen spärlich Bleiglanz, zudem kommen noch Zinkblende, Pyrit und Kupferkies vor. Als Gangart tritt untergeordnet Fluorit, Chalcedon und Calcit auf.

Die Gnadensonne kann zweifellos als eine der größten noch begehbaren alten Pb-Bergwerksanlagen der Schweiz bezeichnet werden, wenn man sie zum Beispiel mit den Vorkommen von Cocorier, Alesse, Tête des Econduits, Les Trappistes vergleicht.

2.3 Historische Hinweise auf den Bergbau bei Trachsellauenen

Nach unseren bisherigen Untersuchungen lassen sich fünf Abbauperioden feststellen:

- Abbau in der Zeit um 1640
- Abbau durch Dr. W. Christen
- Abbau in der Mitte des 18. Jahrhunderts
- Hauptabbau von 1780 bis 1805
- Abbau auf Schwerspat im 19. Jahrhundert
- a) Abbau in der Zeit um 1640

Die Hinweise, welche einen Abbau aus dieser Zeit belegen, konnten wir in Manuskripten aus dem Staatsarchiv des Kantons Bern und der Burgerbibliothek Bern finden. Es handelt sich hierbei um «Bergwerks Rechnungen Anno 1640», welche die Zeit von 1636 bis 1640 umfassen, und aus welchen im folgenden ein kurzes Stück zitiert sei:

«Dess Ersten hatt Herr Valant, vermog 11 Rechnungen von 24. Dec. 1636 biss 29. Juny 1639 wegen des Luterbrunnischen Bleybergwerkes, samethafft usgeben:

| | Kronen | B(atzen) | K(reuzer) |
|---|--------|----------|-----------|
| An Ordinari Unkosten | 2795 | 5 | 1 |
| An Extraordinarj Unkosten | 987 | | 2 |
| Item Herr Peter Wyss vom 10. Jun. 163 18. Dec. 1638 luht syner Rechnungen Nu usgesecklett | | | |
| An Ordinarj Unkosten | 1177 | 10 | _ |
| An Extraordinarj Unkosten | 264 | 12 | 3 |
| » | | | |

Diese Unterlagen zeigen deutlich, daß schon im 17. Jahrhundert im hinteren Lauterbrunnental auf Bleierz gegraben wurde. Wo die genauen Abbaustellen lagen geht an Hand dieser Dokumente nicht hervor. Es ist aber sicher, wie auch aus späteren Angaben deutlich wird, daß der Abbau zu dieser Zeit an denselben Stellen, wie später, stattfand, da keine weiteren Abbaugebiete festgestellt werden konnten.

b) Auf die späteren Abbauperioden des Bergbaus bei Trachsellauenen wird hier nicht eingegangen, da Einzelheiten hierüber zum Teil bereits bekannt sind.

3. Das Erzvorkommen bei Guttannen (Haslital)

3.1 Geographische und geologische Lage

Auf Grund der leider spärlichen Angaben von G.S. Gruner (1760) über die Örtlichkeiten des Abbaus, sowie Hinweisen von Einwohnern von Guttannen, war es mir möglich, im Herbst 1962 in der Rotlaui eine Halde aufzufinden, die eindeutig von einem ehemaligen Bleiglanzabbau herrührt. Der Weg, der von Guttannen zur oberen Rotlaui-Hütte führt, überquert die Halde auf 1840 m Höhe (Koord.: 666'975/166'625). Die Hauptausdehnung der Halde liegt NNE über dem Weg, und sie läuft unterhalb des Weges aus. Wie ich erst später feststellen konnte, hat vorher G. Beck (1961) dieses Vorkommen kurz erwähnt.

Geologisch befinden wir uns in der nördlichen Schieferzone des zentralen Aargranites und in unmittelbarer Nähe des Mittagfluhgranitstockes. Dieses Gebiet ist seit langem bekannt für seine Fundstellen von Kluftmineralien in der Kammegg, dem Grat, der sich nördlich der Rotlaui befindet. E. Hugi (1920) gab bereits eine eingehende Beschreibung der Mineralfunde aus der Umgebung von Guttannen, insbesondere der Kammegg. Er beschreibt dann im Detail folgende Mineralien: Epidot, Asbest, Adular, Bergkristall und Scheelit — Bleiglanz wird nicht erwähnt. Große Scheelit-Kristalle wurden bereits 1887 gefunden und von A. Baltzer (1888) beschrieben.

3.2 Hinweise auf den ehemaligen Bergbau

Die Stollenmundlöcher und Schächte sind heute nicht mehr sichtbar, bloß noch die Halden. Der Ausbiß ist verschüttet, so daß wir zurzeit auf Beobachtungen an Haldenmaterial angewiesen sind. Auf der Halde finden sich Stücke quarziger Gangart, die spärlich Bleiglanz sowie Kupfererze führen und von Oxydationsmineralien begleitet sind.

¹ Insbesonders danke ich hier den Herren K. Fahner sen. und jun.

Ein Kredit der «Schweizerischen Geotechnischen Kommission» wird mir weitere Schürfungsarbeiten in der Schutthalde ermöglichen. Es wird versucht, den alten Schacht und das Anstehende der Vererzungen freizulegen.

3.3 Historische Hinweise auf den Bergbau in der Rotlaui

Wir können hier vier verschiedene Abbauperioden feststellen:

- Abbau in der Zeit um 1640
- Abbau im frühen 18. Jahrhundert
- Abbau in der Mitte des 19. Jahrhunderts
- Abbau zu Beginn des 20. Jahrhunderts

a) Abbau in der Zeit um 1640

In der bereits oben erwähnten «Bergwerks Rechnung Anno 1640» befinden sich ebenfalls Hinweise auf den Abbau von Bleierz bei Guttannen. Zu dieser Zeit standen sehr wahrscheinlich diese beiden Bergwerke unter der gleichen Verwaltung. Es sei hier kurz eine Rechnung wiedergegeben:

«Unkosten dess Luterbrunnischen und Guthenthannischen Bleybergwerkes

| | Kronen | B(atzen) | $\mathbf{K}(\mathbf{reuzer})$ |
|---|--------|----------|-------------------------------|
| An dass Luterbrunnische Bleybergwerck ist | | | |
| vermag Herrn Valants Undt Herrn Peter Wysse | ens | | e e |
| Rechnungen gewendt worden | 5224 | 12 | 2 |
| Undt an dass Guthenthannische Bleybergwerck | \$ | | |
| ist Zu allem samethafft gewendt Und Usgeben | | | |
| worden | 1620 | 11 | - |
| Summa beider Bergwerken | 6844 | 23 | 2 |
| » | | | |

b) Abbau im frühen 18. Jahrhundert

Wir beziehen uns für diese Zeit auf G.S. Gruner (1760), der eine ausgezeichnete Schilderung über dieses Bergwerk gibt:

«...(Guttannen) ... Daselbst bricht auch ein Bleyerzt in einem hohen und zerbrochenen Gebirge, und hin und wieder an Wacken, die durch die Erschütterung sich oben losgerissen, und hinuntergefallen sind, mit etwas Glanz. Es ist daselbst an einem wilden fast unersteiglichen Orte vorlängst ein Stolle angetrieben worden, der aber bald unverbaut verblieben ist ... Im Jahre 1743 hat man wieder angefangen den obigen Stollen durch Gewerker eine Zeitlang zu betreiben, und in Hoffnung das ganze Gestein zu erreichen, etwas Erztes daselbst zu gewinnen, und den Schacht um 24. Fuß abzutiefen. Man hat aber bald wieder davon abgesetzt: Theils weil das Erzt nicht an dem Orte selbst hat gut gemacht, und geschmolzen werden können ... Theils aber wegen der Gefahr in dem zerbrochenen Gebirge; da ein Schuß den ganzen Berg zittern gemacht hat. Der damals betriebene Stollen heißt der Christiansstolle. Das Erz ist schön, mit Kupfer eingesprengt, bey 18. Zoll mächtig, und der Zentner bey 40. Pfunden reich. Die Bergart ist Geißbergerstein, und die Gangart ein fester weißer Quarz.»

Ob es sich bei diesem Abbauversuch im Jahre 1743 um dieselbe Gewerkschaft handelt, die zur selben Zeit in Trachsellauenen die Stollen neu eröffnet, ist nicht ersichtlich. Es deutet aber alles auf diese Möglichkeit, da die Eröffnung zur selben Zeit, und die Verhüttung am selben Ort stattfand.

c) Aus Platzgründen wird über die weiteren Abbauperioden an anderer Stelle berichtet werden.

4. Zusammenfassung

Nach einer kurzen Beschreibung der Örtlichkeiten der ehemaligen Bleibergwerke bei Trachsellauenen und Guttannen wird gezeigt, daß bereits um 1640 in diesen Gebieten Bergbau auf Bleierze betrieben wurde und nicht erst im 18. Jahrhundert, wie man bisher annahm.

Zitierte Literatur

- Baltzer, A. (1888): Mineralogisch-geologische Notizen: 1. Über ein neues schweizerisches Vorkommen von Scheelit, Mitt. natf. Ges. Bern aus dem Jahre 1887, 166—169.
- Beck, G. (1961): Chemische Untersuchungen an Mineralien der Grimsel, Der Strahler, Nr. 14, Jg. 6, 6—7.
- GRUNER, G. S. (1760): Die Eisgebirge des Schweizerlandes, Erster Theil, insbesonders S. 60—61.
- Huci, E. (1920): Petrographische Beobachtungen und Mineralfunde aus der Umgebung von Guttannen, Mitt. natf. Ges. Bern aus dem Jahre 1919, Sitzungsber., 7—13.
- Hügi, Th. (1956): Vergleichende petrologische und geochemische Untersuchungen an Graniten des Aarmassivs, Beitr. geol. Karte Schweiz, NF, 94. Lieferung.
- Staatsarchiv des Kantons Bern, Div. Manuskripte (bes. B V 939).

