

**Zeitschrift:** Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =  
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

**Band:** 34 (1954)

**Heft:** 1

**Artikel:** Zur mineralchemischen Kenntnis von Anhydrit und Albit als  
Zerrkluftmineralien aus dem Simplontunnel

**Autor:** Abrecht, H.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-27136>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 26.04.2025

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

# Zur mineralchemischen Kenntnis von Anhydrit und Albit als Zerrkluftminerale aus dem Simplontunnel

Von *H. Abrecht*

## Vorbemerkung

Die Arbeit, von der im folgenden eine Zusammenfassung gegeben wird, entstand im Mineralogisch-Petrographischen Institut der Universität Bern. Meinen verehrten Lehrern, den Herren Prof. Dr. H. HUTTENLOCHER und Prof. Dr. W. FEITKNECHT, möchte ich für die vielseitige Förderung der Arbeit herzlich danken.

Mikrofilmkopien der Originalarbeit sind von der Stadt- und Hochschulbibliothek Bern erhältlich.

## 1. Anhydrit

Von den angewandten Untersuchungsmethoden wird die spektralanalytische eingehend dargelegt. Auf die andern Methoden wird nur soweit es zum Verständnis notwendig wird, eingegangen.

Die Anhydritkristalle aus der Gegend um Km. 9,5 ab Nordportal im Simplontunnel zeichnen sich vor allem durch ihre rotviolette Farbe aus. Das Absorptionsspektrum und andere Untersuchungen lassen erkennen, dass die Färbung von im Kristallgitter eingebauten Permanganationen herrührt. Die vermutliche Bildungsweise des  $\text{MnO}_4'$  wird anschliessend besprochen.

Im Zusammenhang mit der Färbung steht die beobachtete Thermolumineszenz und wohl auch die Röntgeno- und Kathodolumineszenz.

Die durchgeführte Bestimmung der Gitterkonstanten ergab folgende Werte:

$$a = 6,229 \pm 0,005 \text{ \AA}$$

$$b = 6,965 \pm 0,004$$

$$c = 6,975 \pm 0,004$$

Bei der mikroskopischen Untersuchung wurden folgende Brechungsindices beobachtet:

$$\begin{aligned} n_{\alpha} (D 20) &= 1,5700 \\ n_{\beta} (D 20) &= 1,5760 \quad \text{Fehlergrenze } \pm 0,0005 \\ n_{\gamma} (D 20) &= 1,6143 \end{aligned}$$

In gleichzeitig beobachteten Flüssigkeitseinschlüssen mit Libellen wurde flüssiges  $\text{CO}_2$  nachgewiesen.

## 2. Albit

Die petrologischen Verhältnisse des Vorkommens werden anhand der Dünnschliffe kurz dargelegt und anschliessend die beobachtete albitische Kluftmineralisation beschrieben, wobei auf unterschiedliche Bildungsmöglichkeiten aufmerksam gemacht wird.

In chemischer Hinsicht überraschten die untersuchten Albitkristalle in Bestätigung der Lumineszenzuntersuchungen durch das völlige Fehlen von eigentlichen Spurenelementen und den äusserst geringen Kaliumgehalt.

Resultat der chemischen Analyse:

$\text{SiO}_2$	66,51%
$\text{Al}_2\text{O}_3$	20,01
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	0,21
$\text{CaO}$	1,54
$\text{Na}_2\text{O}$	11,22
$\text{H}_2\text{O}^+$	0,06
$\text{CO}_2$	0,71
	100,26%

Die Verrechnung der Albitanalyse ergibt einen Anorthitgehalt von 3,98% mit 1,7% Verunreinigungen. Die optische Bestimmung bestätigte diese Berechnung.

Im Anschluss an die röntgenographische Untersuchung wird das Problem der röntgenographischen Feldspatbestimmung kurz gestreift.