Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =

Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 49 (1969)

Heft: 2

Artikel: Nachträge und Korrekturen zu mineralchemischen Daten von Glimmern

aus den Tessineralpen

Autor: Stern, W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-38595

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: 28.11.2025

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

Nachträge und Korrekturen zu mineralchemischen Daten von Glimmern aus den Tessineralpen

Zusammengestellt von W. Stern (Basel)

In der Arbeit von Wenk, Schwander, Hunziker und Stern (1963) über die Mineralchemie von Biotit aus den Tessineralpen und in jener von Schwander, Hunziker und Stern (1968) über die Mineralchemie von Hellglimmern aus den Tessineralpen zeigte sich nach Drucklegung, dass in den Tabellen einzelne Zifferumstellungen und Fehler vorkommen. Im folgenden sind die Berichtigungen gegeben, falsche Ausdrücke in Klammern; S = Seite, Z = Zeile, F = Figur, K = Kolonne.

In der Arbeit über Biotit (1963), SMPM 43, S. 435—463:

```
S 451 (SiO): SiO<sub>2</sub> (AlO): Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
F 6 (U-Ae % ppm): U-Ae ppm
S 460 (GZi 11): Gli 11
461 (Vz 422): Vz 222
(Vz 452): Vz 432
```

In der Arbeit über Hellglimmer (1968), SMPM 48, S. 357–390:

```
Tab.
       K 32
                   K 33
                               K 34
                                           K 35
                                                                   K 37
                                                                               K 38
                                                       K 36
       Ideal-
                   Ferri-
                               Ferro-
                                           Picro-
                                                      Ideal-
                                                                  Ferri-
                                                                             Phengit
       musk.
                                          pheng.
                   musk.
                              pheng.
                                                      musk.
                                                                  musk.
                            (20,5): 7,0 (46,0): 60,5
(6,0): 9,0 (14,5): 21,5 (77,0): 67,0
Z 4 (46,5):60,0
                                                                            (48,0):34,5 Vz 222
                                                                            (20,5):30,5 Vz 408b
  7(77,0):67,0
  8 (76,5):66,5
                              5,5): 8,0 (15,0): 22,5 (76,5): 66,5
                                                                            (20,5):30,5 Vz 408b
 13 (63,5):53,5
                            (11,5):14,0 (14,0):21,5 (63,5):53,5
                                                                            (25,5):35,5 Vz 477 1.6
                                                                (11,5):11,0
 32
                                                                                        Gli 10
                                        (50,5):60,0\ (16,5):7,0
                                                                            (66,5): 76,0 Wi 462
 47 (16,5): 7,0
 48 (27,0): 32,0 (12,5): 8,0
                                                    (27,0): 32,0 (12,5): 8,0 (12,5): 8,0 Wi 464
 63
                                                                            (49,0):59,0 Hu 1103
                                                    (21.5):71.5
                                                                                        Hull70b.
 70 (73,0):64,5
                            (5,0): 7,0 (19,5): 28,0 (73,0): 64,5
                                                                            (24,5): 33,0 Hu 1202c
 73 (32,5):56,5 ( 3,0):14,5 ( 3,5): 8,0
                                                    (32,5):56,5 ( 3,0):14,5 (64,5):29,0 WS 43a
ferner Z 72 K 1 (WS 31a): WS 31b
          73 K 15 (0,09): 0,49 K 16 (0,49): 0,09
S 371 Z 12 K 5 (63,5): 53,5 K 7 (25,5): 35,5
                  (16,5): 7,0
                                   (66,5):76,0
                                   (60,0): 32,0 K 6 (12,5): 8,0
                 (27,0):60,0
S 383 Z 24 (Fe2'): Fe2"
```

Literatur

Wenk, E., Schwander, H., Hunziker, J. und Stern, W. (1963): Zur Mineralchemie von Biotit in den Tessineralpen. SMPM 43, S. 435.

Schwander, H., Hunziker, J. und Stern, W. (1968): Zur Mineralchemie von Hell-glimmern in den Tessineralpen. SMPM 48, S. 357.

Manuskript eingegangen am 30. April 1969.