

Die

# Mineral-Namen

und die

## Mineralogische Nomenclatur.

von

Franz von Kobell.

München, 1853.

Literarisch-artistische Anstalt  
der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

80 Namen n. d. chemischen Verhalten und d. chem. Zusammensetzung.

Calcit, \* Kalkstein, Kalkspath,  $\text{Ca } \ddot{\text{C}}$ , von calx, Kalk.

Calcitronbarth, Gemenge von Ba  $\ddot{\text{S}}$ , Sr  $\ddot{\text{C}}$  und Ca  $\ddot{\text{C}}$ , von den Anfangsbuchstaben von Calcit, Strontian, und Baryt.

Chalkanthit, \* Kupfervitriol, von  $\chi\alpha\lambda\kappa\alpha\nu\theta\omicron\nu$ , Kupferblüthe.

Chalkolith, \*  $\text{Cu}^2 \ddot{\text{P}} + 2 \ddot{\text{U}}^2 \ddot{\text{P}} + 24 \text{H}$ , von  $\chi\alpha\lambda\kappa\acute{\omicron}\varsigma$ , Kupfer und  $\lambda\iota\theta\omicron\varsigma$ , Stein.

Chalkophacit, Virokonit, \* von  $\chi\alpha\lambda\kappa\acute{\omicron}\varsigma$ , Kupfer und  $\varphi\alpha\kappa\eta$ , Linse (Linsenerz).

Chalkophyllit, \*  $\text{Cu}^2 \ddot{\text{A}}\text{s} + 23 \text{H}$ , von  $\chi\alpha\lambda\kappa\acute{\omicron}\varsigma$ , Kupfer und  $\varphi\acute{\upsilon}\lambda\lambda\omicron\nu$ , Blatt (Kupferglimmer),  $\varphi\upsilon\lambda\lambda\iota\tau\eta\varsigma$ , aus Blättern bestehend.

Chalkopyrit, \*  $\text{Cu } \ddot{\text{F}}\text{e}$  (Kupferkies) von  $\chi\alpha\lambda\kappa\acute{\omicron}\varsigma$ , Kupfer und  $\tau\upsilon\rho\iota\tau\eta\varsigma$ , in der Bedeutung Eisenkies.

Chalkosin, \*  $\text{Cu}$  (Kupferglanz) von  $\chi\alpha\lambda\kappa\acute{\omicron}\varsigma$ , Kupfer.

Chalkostibit, \*  $\text{Cu } \ddot{\text{S}}\text{b}$  (Kupferantimonglanz) von  $\chi\alpha\lambda\kappa\acute{\omicron}\varsigma$ , Kupfer und  $\sigma\tau\iota\beta\iota$ , Antimon.

Chalkotrichit, zum Cuprit, \* v.  $\chi\alpha\lambda\kappa\acute{\omicron}\varsigma$ , Kupfer u.  $\tau\rho\iota\chi\iota\omicron\nu$ , Haar, wegen der haarförmigen Krystalle.

Chloanthit, \*  $\text{Ni As}^2$ , von  $\chi\lambda\omicron\alpha\nu\theta\eta\varsigma$ , aufsteigend, grün ausschlagend.

Chonikrit,  $\ddot{\text{S}}\text{i}$ ,  $\ddot{\text{A}}\text{l}$ ,  $\text{Mg}$ ,  $\text{Ca}$ ,  $\text{H}$ , von  $\chi\omega\nu\epsilon\iota\alpha$ , das Schmelzen u.  $\kappa\rho\iota\tau\acute{\omicron}\varsigma$ , abgefordert, durch die Schmelzbarkeit von ähnlichen Min. zu unterscheiden.

Chromit, \* Chromeisenstein, wegen des Gehalts an Chrom (von  $\chi\rho\acute{\omega}\mu\alpha$ , Farbe).

Cuprit, \*  $\text{Cu}$  (Rothkupfererz), von cuprum, das Kupfer.