

Internet: <https://peter-hug.ch/orthodiagonale>

MainSeite 12.459

Orthodiagonale 23 Wörter, 216 Zeichen

Orthodiagonale, s. Klinodiagonale.

Klinodiagonale, im monoklinen Kristallsystem die zur Hauptachse des Systems schief liegende Diagonale der Basis im Gegensatz zur senkrecht auf der Hauptachse stehenden Orthodiagonale;

hiernach benannt: klinodiagonale und orthodiagonale Pyramiden, Prismen, Domen und Pinakoide. Vgl. Kristall.

Ende **Klinodiagonale**

Quelle: **Meyers Konversations-Lexikon, 1888**; Autorenkollektiv, Verlag des Bibliographischen Instituts, Leipzig und Wien, Vierte Auflage, 1885-1892;9. Band, Seite 849 im Internet seit 2005; Text geprüft am 24.2.2007; publiziert von Peter Hug; Abruf am 15.11.2018 mit URL:

Weiter: https://peter-hug.ch/09_0850?Typ=PDF

Ende eLexikon.