

[Read free] Gesteinsbildende Minerale im Dünnschliff

Gesteinsbildende Minerale im Dünnschliff

Von Hans Pichler, Cornelia Schmitt-Riegraf
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1218348 in BcherVerffentlicht am: 2001-09-03Abmessungen: .0 x .0b x .0l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch233 Seiten | File size: 31.Mb

Von Hans Pichler, Cornelia Schmitt-Riegraf : Gesteinsbildende Minerale im Dünnschliff before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Gesteinsbildende Minerale im Dünnschliff:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Hervorragend: Theorie, Praxis und viel ErfahrungVon Kurt PrangenbergDas Buch geht auf die Grundlagen der Mineralbestimmung im Dünnschliff ein und liefert eine enorme Detailfille (optischen Eigenschaften, Paragenesen, etc.) ohne dabei unübersichtlich zu werden. Schade ist, das viele Fotos nur in schwarz/wei herausgegeben wurden.

Produktbeschreibung[Modernes Antiquariat]

Kurzbeschreibung Dieses knapp gefasste und bersichtliche Lehrbuch der Gesteinsmikroskopie konzentriert sich auf die gesteinsbildenden Minerale im weitesten Sinne. Zahlreiche Tabellen fassen alle wesentlichen Daten zusammen. Die Autoren stellen die Wichtigkeit der Paragenesen fr das Suchen und Erkennen von Mineralen heraus. Der erste Abschnitt fhrt in die Grundbegriffe der Kristalloptik, der Polarisationsmikroskopie und den praktischen Umgang mit dem Mikroskop ein. Zahlreiche Dnnschliff-Fotos und Zeichnungen bilden die vorgestellten Minerale ab. Die 2. Auflage ist durchgehend bearbeitet, viele Abbildungen wurden ausgetauscht und ergnzt.

Buchrckseite Dieses knapp gefasste und bersichtliche Lehrbuch der Gesteinsmikroskopie konzentriert sich auf die gesteinsbildenden Minerale im weitesten Sinne. Zahlreiche Tabellen fassen alle wesentlichen Daten zusammen. Die Autoren stellen die Wichtigkeit der Paragenesen fr das Suchen und Erkennen von Mineralen heraus. Der erste Abschnitt fhrt in die Grundbegriffe der Kristalloptik, der Polarisationsmikroskopie und den praktischen Umgang mit dem Mikroskop ein. Zahlreiche Dnnschliff-Fotos und Zeichnungen bilden die vorgestellten Minerale ab. Die 2. Auflage ist durchgehend bearbeitet, viele Abbildungen wurden ausgetauscht und ergnzt.