

Zeitschrift: Thurgauer Jahrbuch
Band: 65 (1990)

Werbung

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](#)

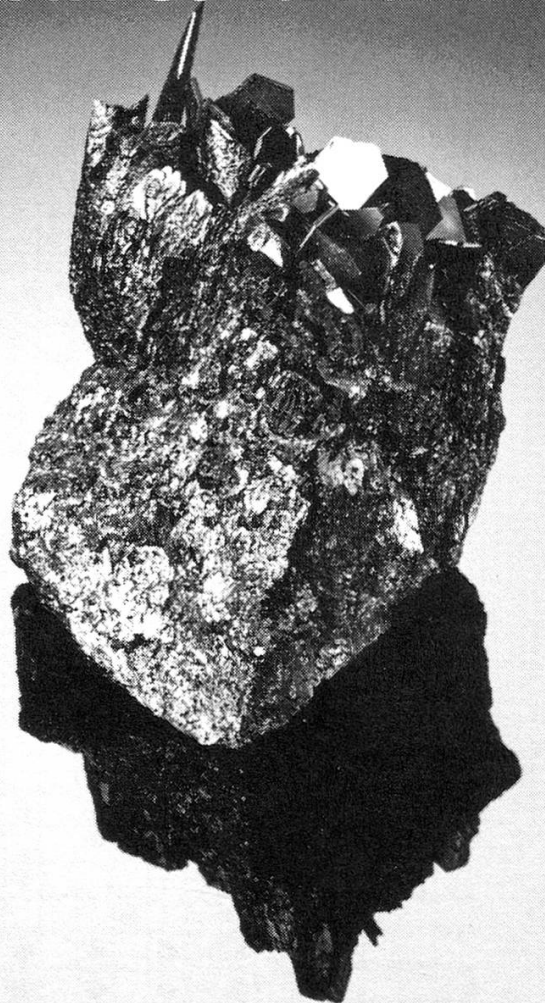
Terms of use

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: 08.04.2026

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

Das ist der Stoff, aus dem wir Schleifkörner machen.



Fast könnte man glauben, dass da ein Mineraloge mit dem Hammer auf der Suche nach Prachtsexemplaren war. So ist es aber nicht.

Dieses Siliziumkarbid mit einem Härtegrad, der dem Diamanten nahekommt, ist ein Produkt des Schmelzofens. Dass es eine kristalline Form besitzt, ist das Resultat ausgereifter Technologie. Für die Herstellung flexibler Schleifmittel brauchen wir aber

nicht nur die Synthese. Den Ruby, den Flint und den Schmirgel liefert uns die Natur.

Warum wir solche Anstrengungen unternehmen, um das Rohmaterial zu bekommen? Sehr einfach: Wir stellen Spitzenschleifmittel her, damit Sie Spitzenresultate erzielen. Und dazu brauchen wir beide: die Natur und den Schmelzofen. Nur das Beste ist uns gut genug.



Spitzenqualität ist unser Standard.

SIA Schweizer Schmirgel- und Schleif-Industrie AG
8500 Frauenfeld