

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 9 (1952)

Artikel: Der Meteorit von Utzenstorf : eine petrologische und petrochemische Studie

Autor: Huttenlocher, H. / Hügi, T.

Kapitel: [Bilder]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319458>

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

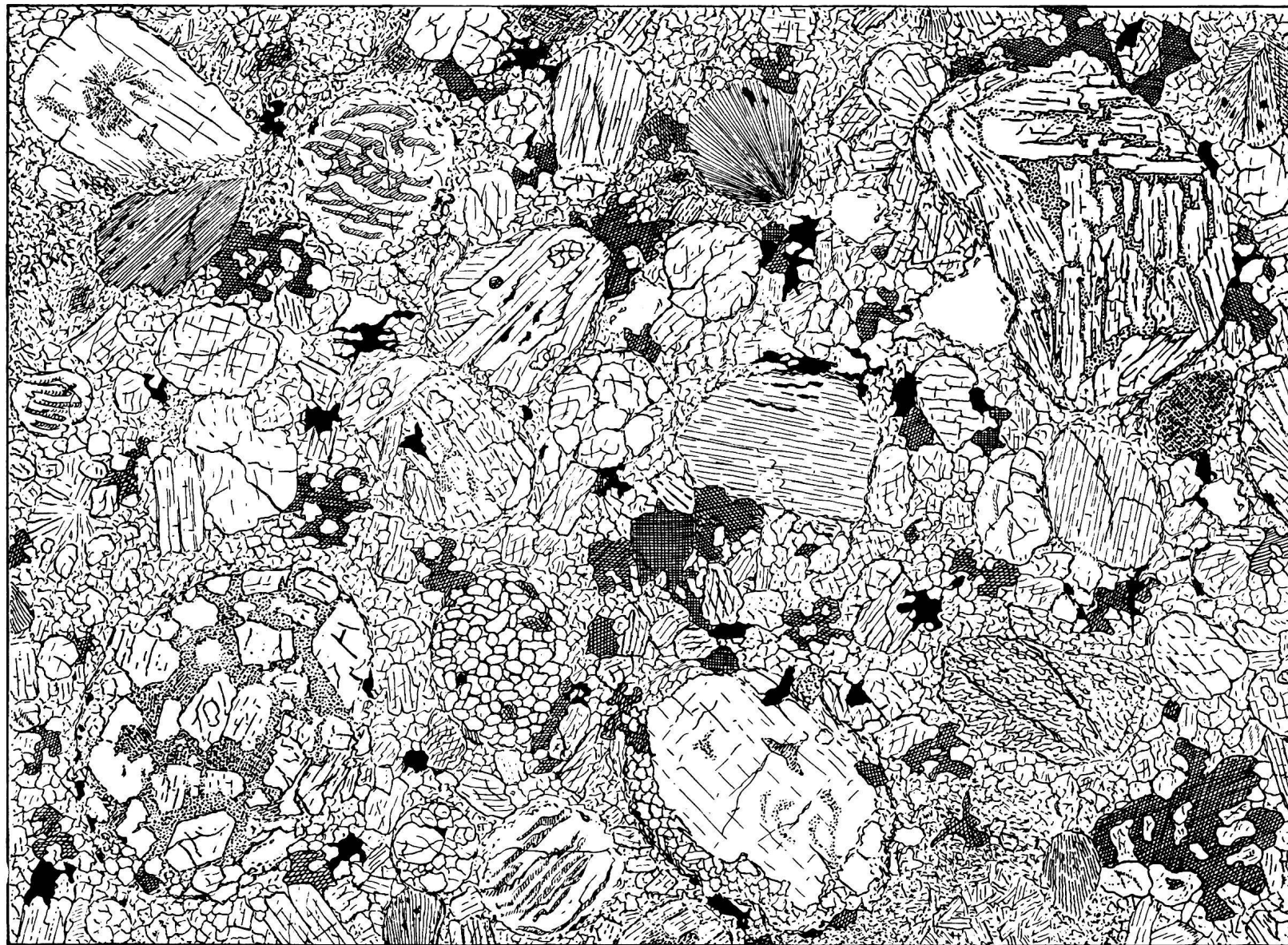
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.01.2026

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



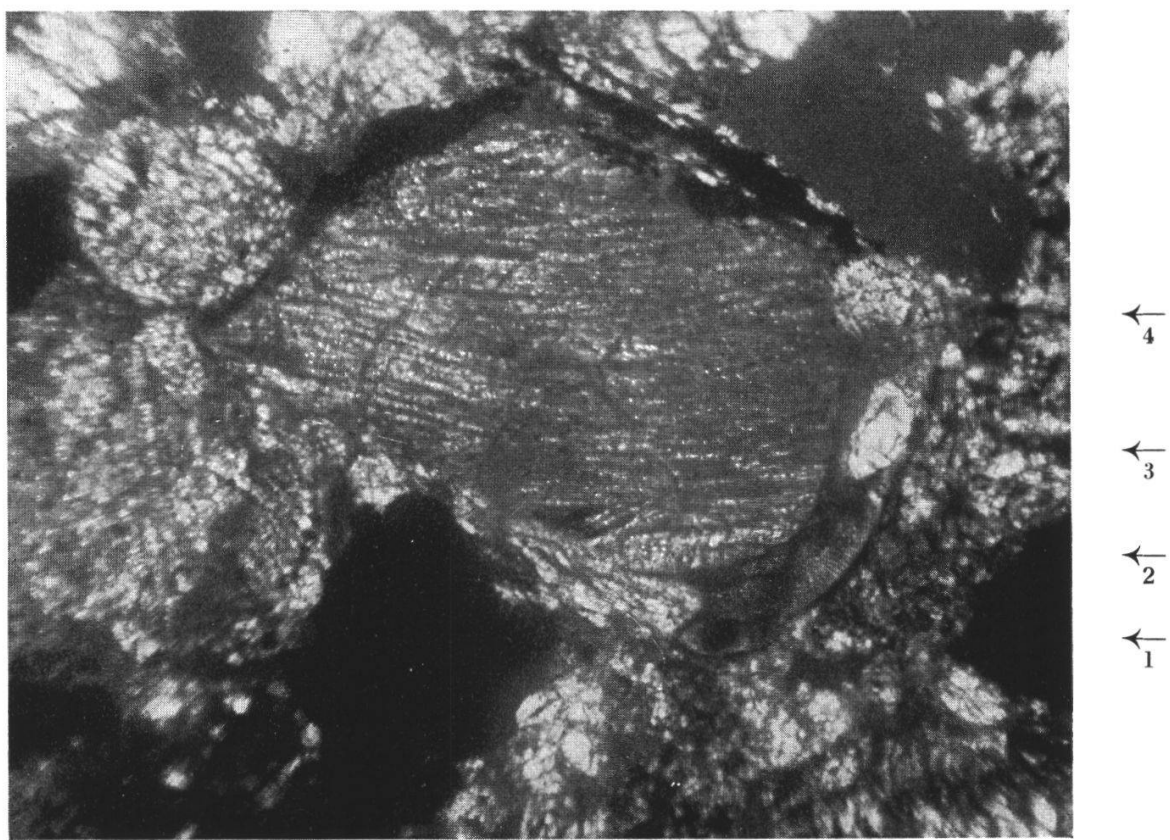
Übersichtszeichnung Bild 1

1 mm



Bild 2

2 mm
4 | 3
↓



0,5 mm

Bild 3 1↑ 2↑

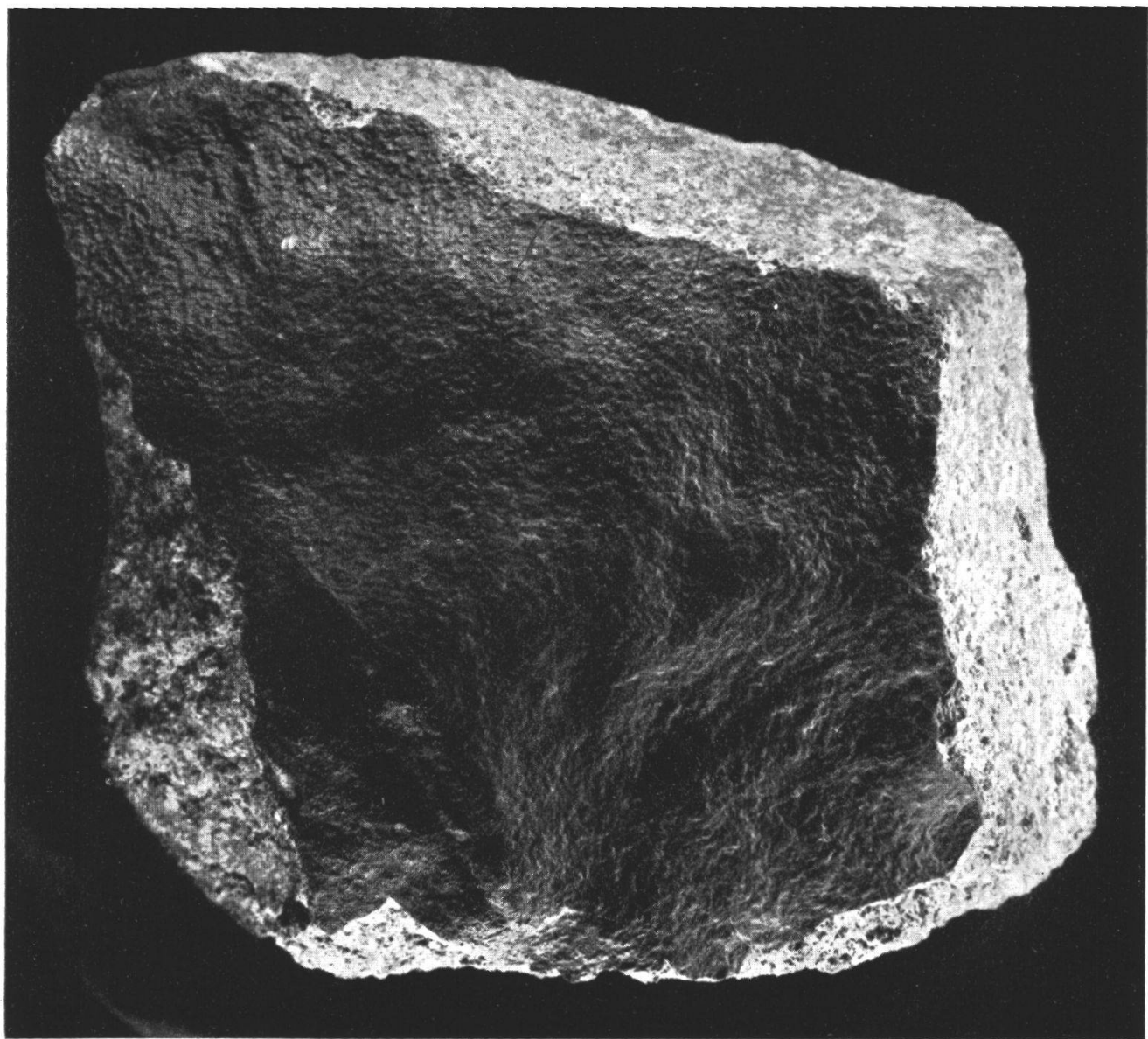


Bild 4

10 cm

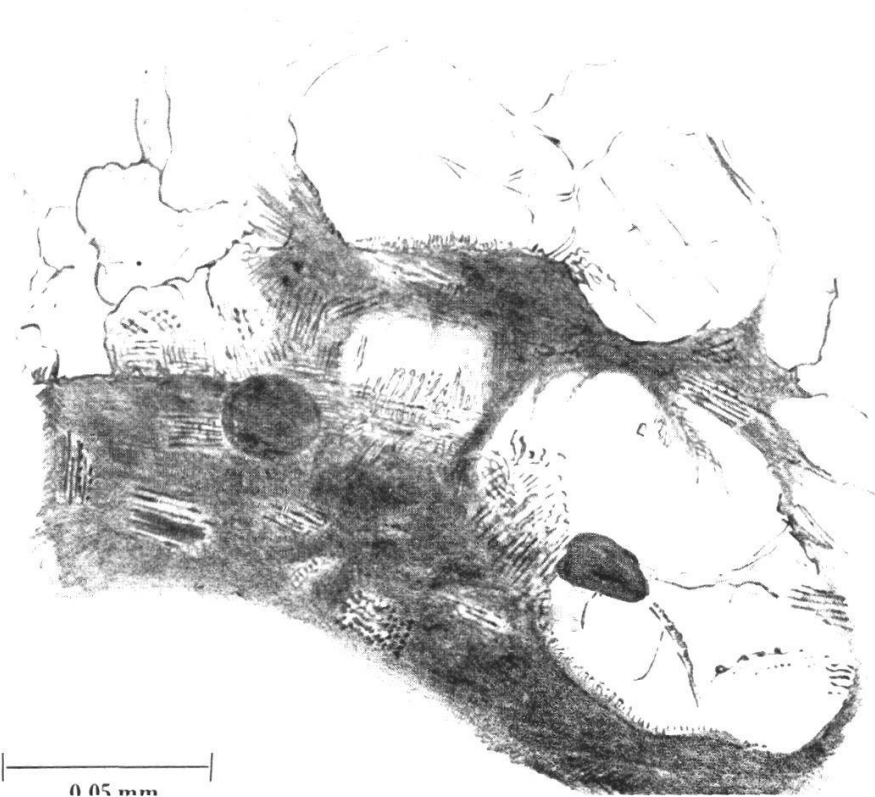


Bild 5

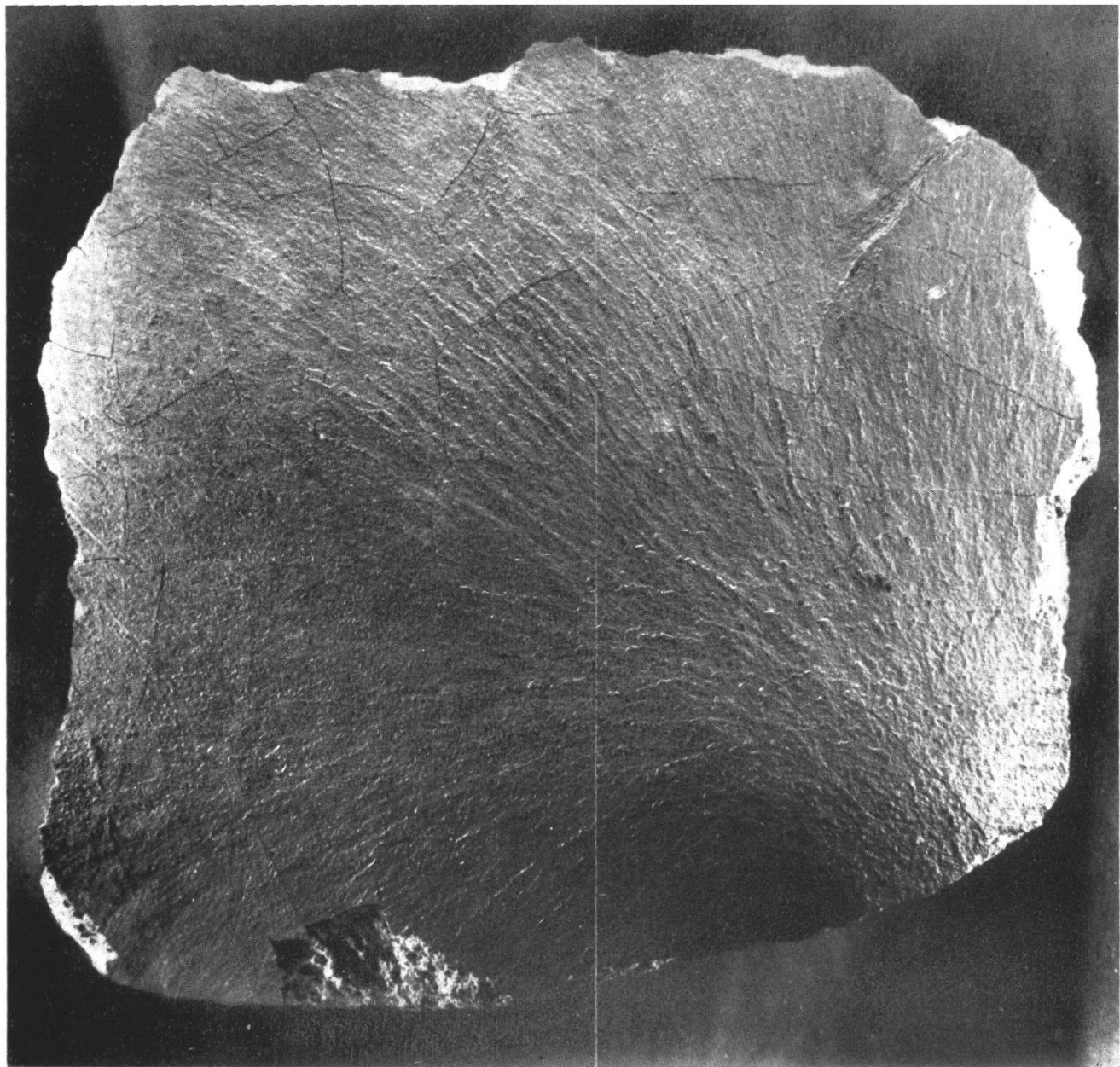


Bild 6

10 cm



Bild 7

0.05 mm

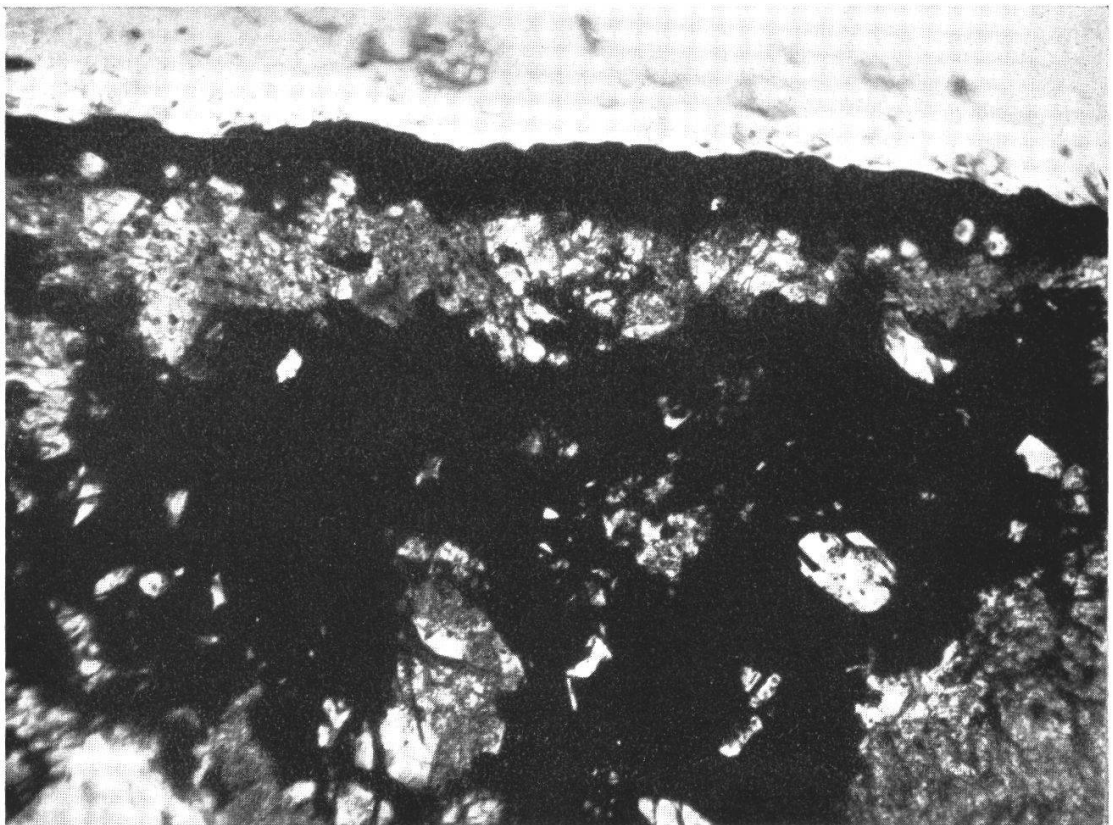


Bild 8

100 μ

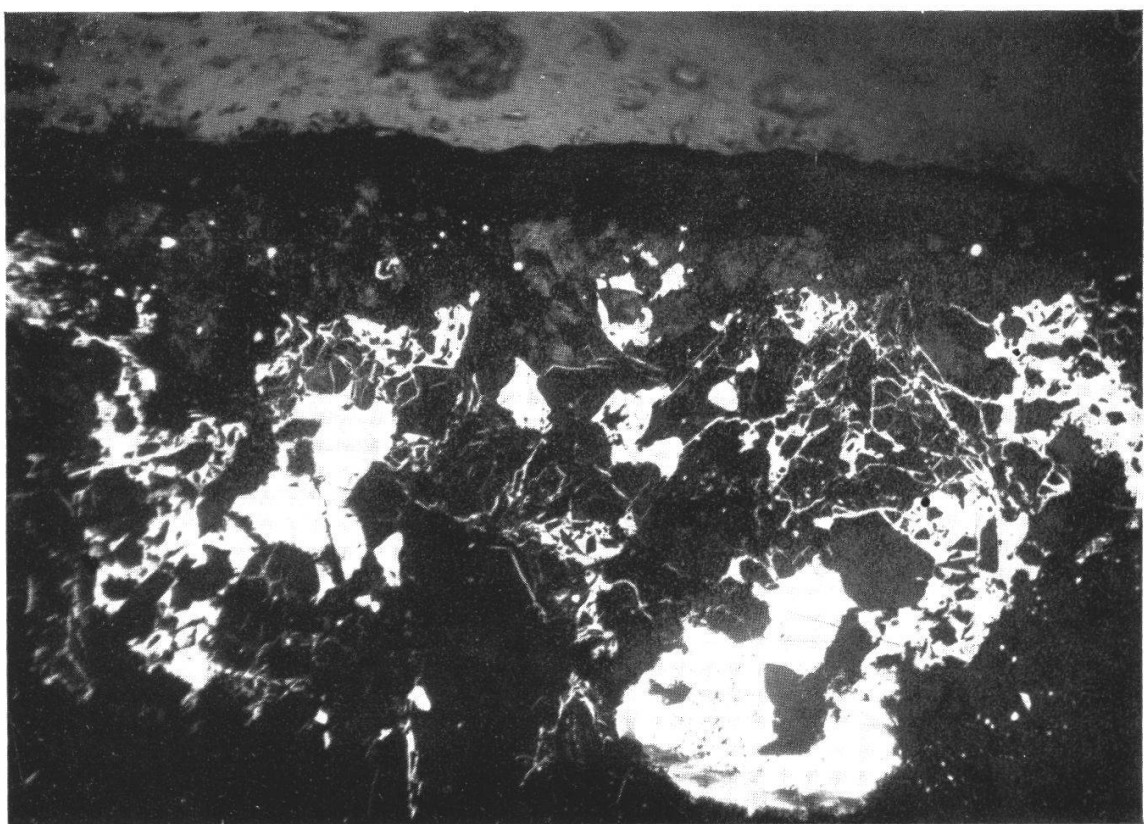


Bild 9



Bild 10

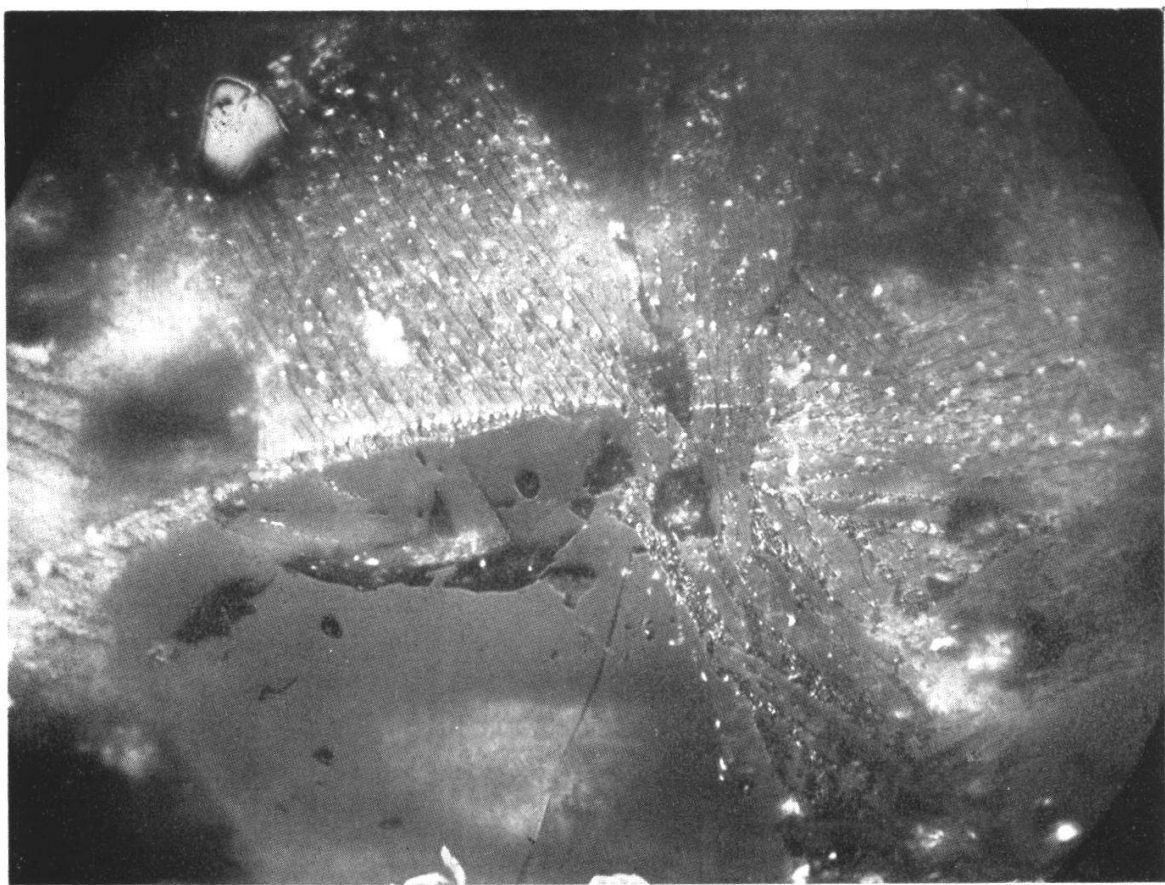


Bild 11

20 μ

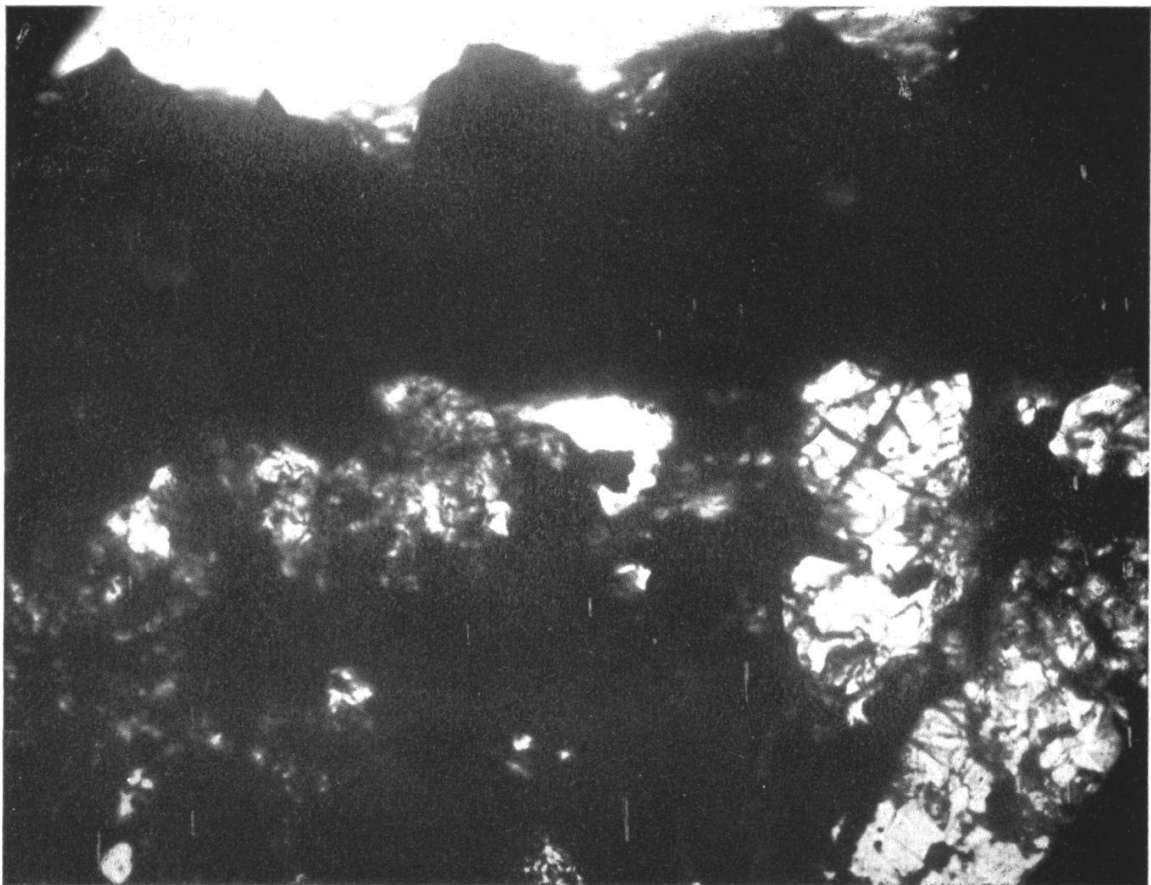


Bild 12

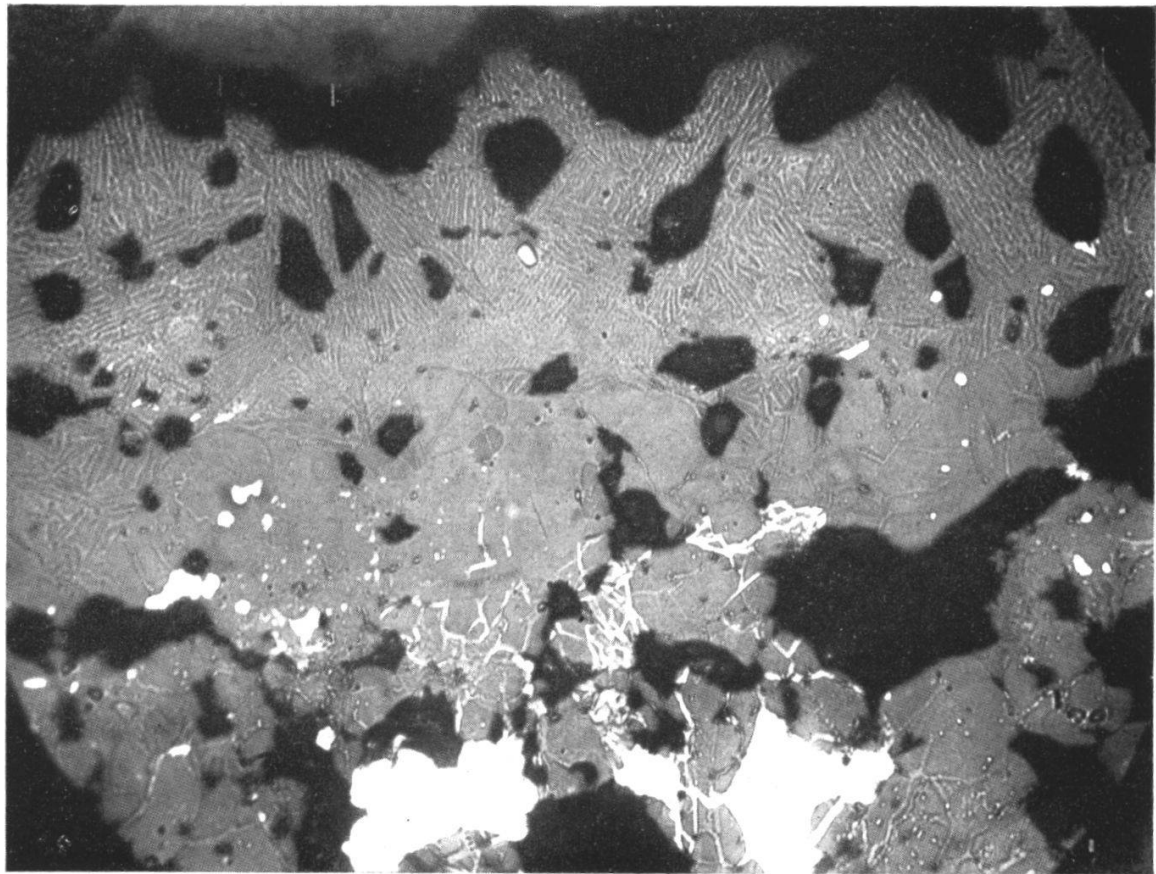


Bild 13

200 μ

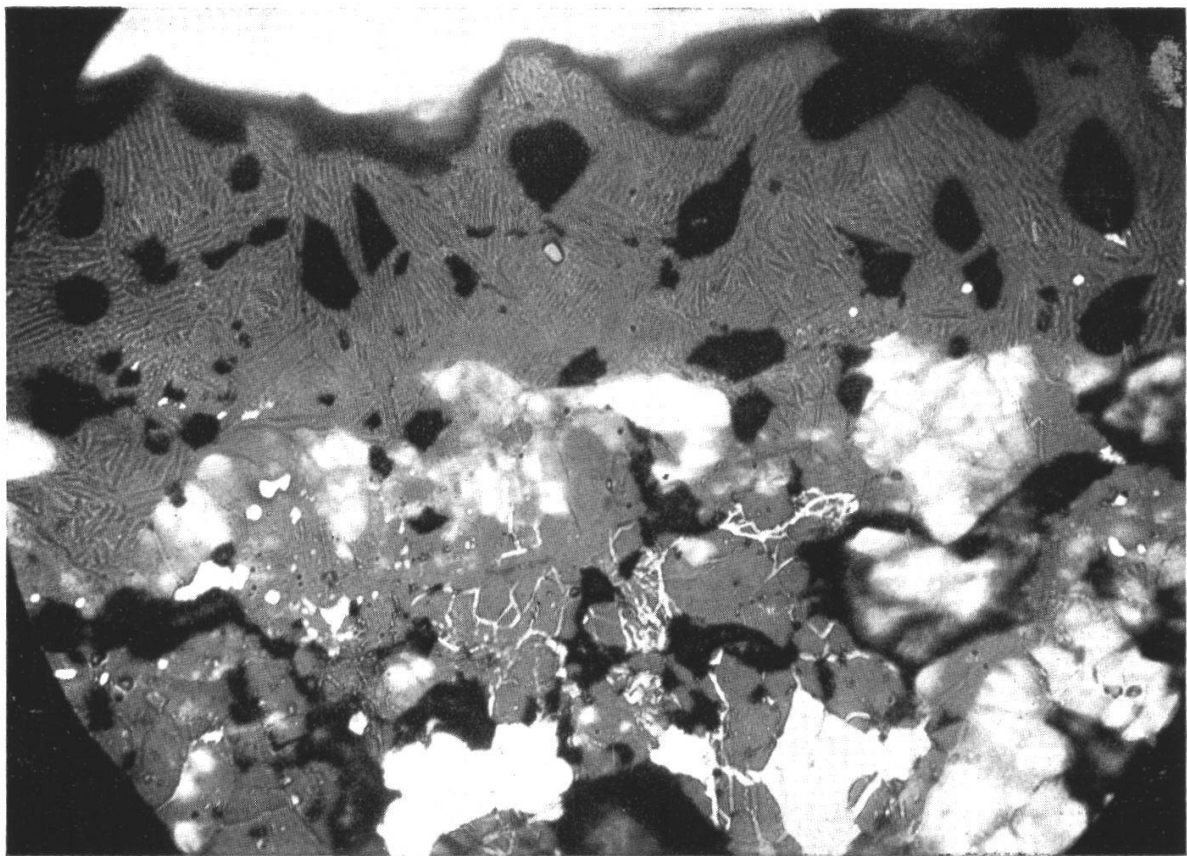


Bild 14

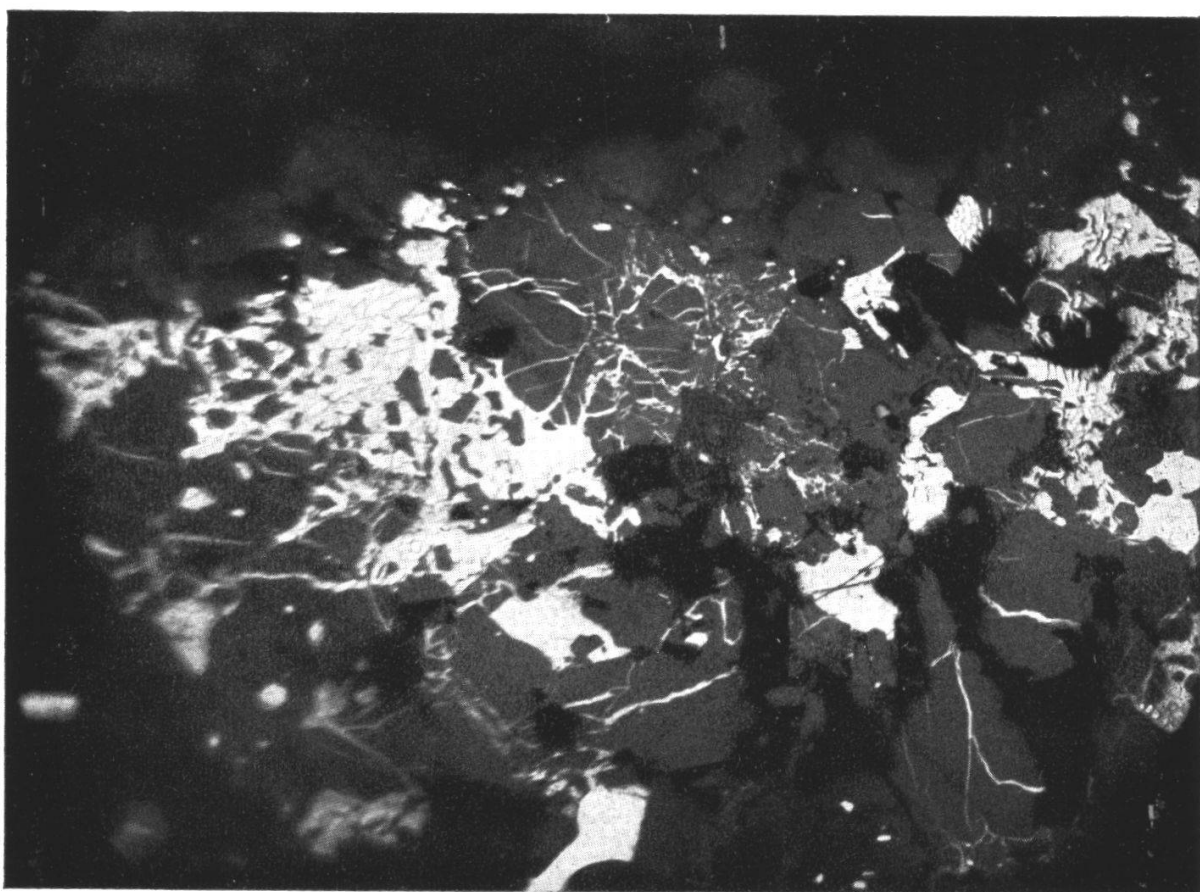


Bild 15

100 μ

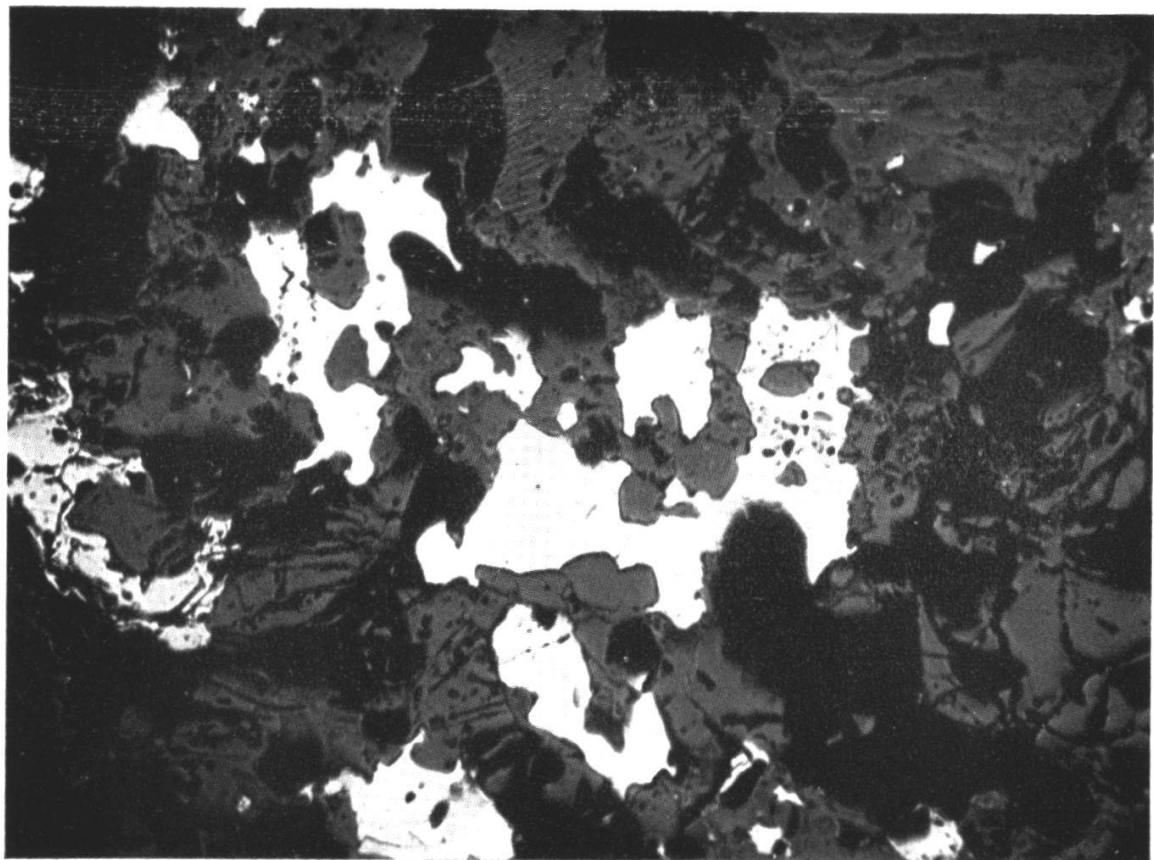


Bild 16

0,5 mm

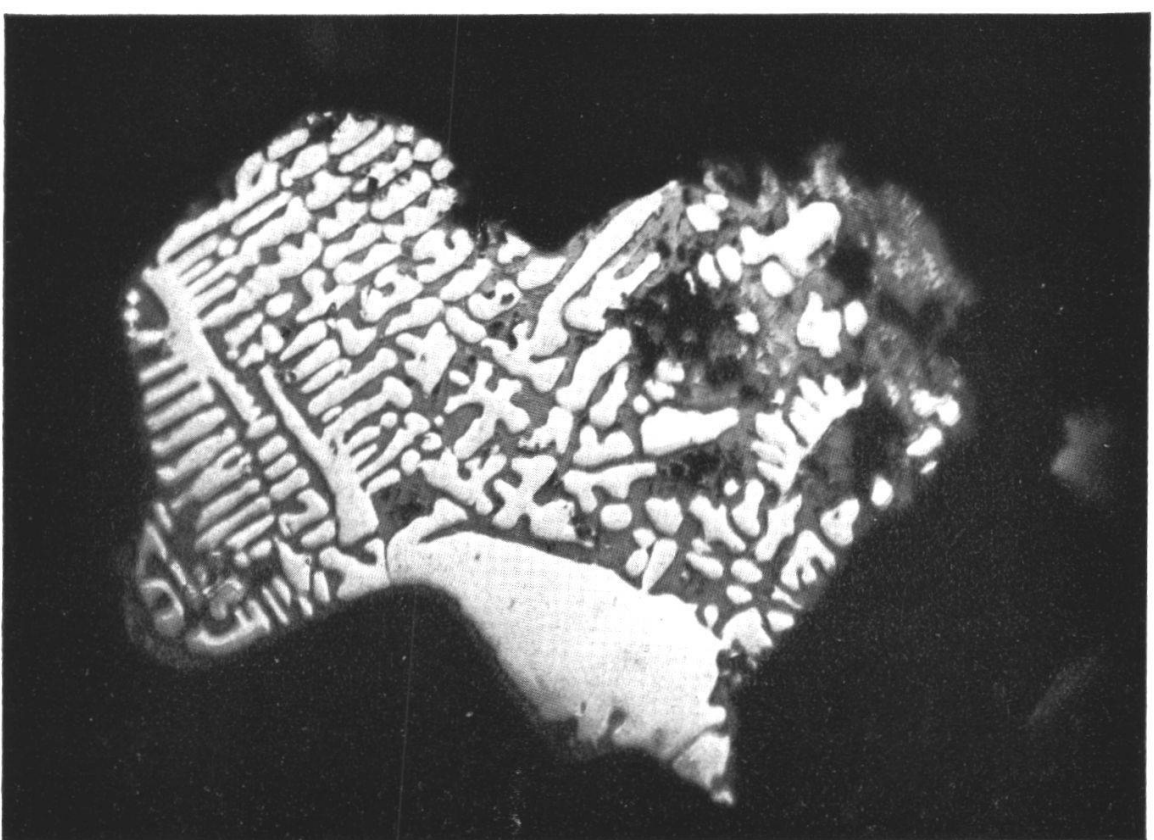


Bild 17

100 μ

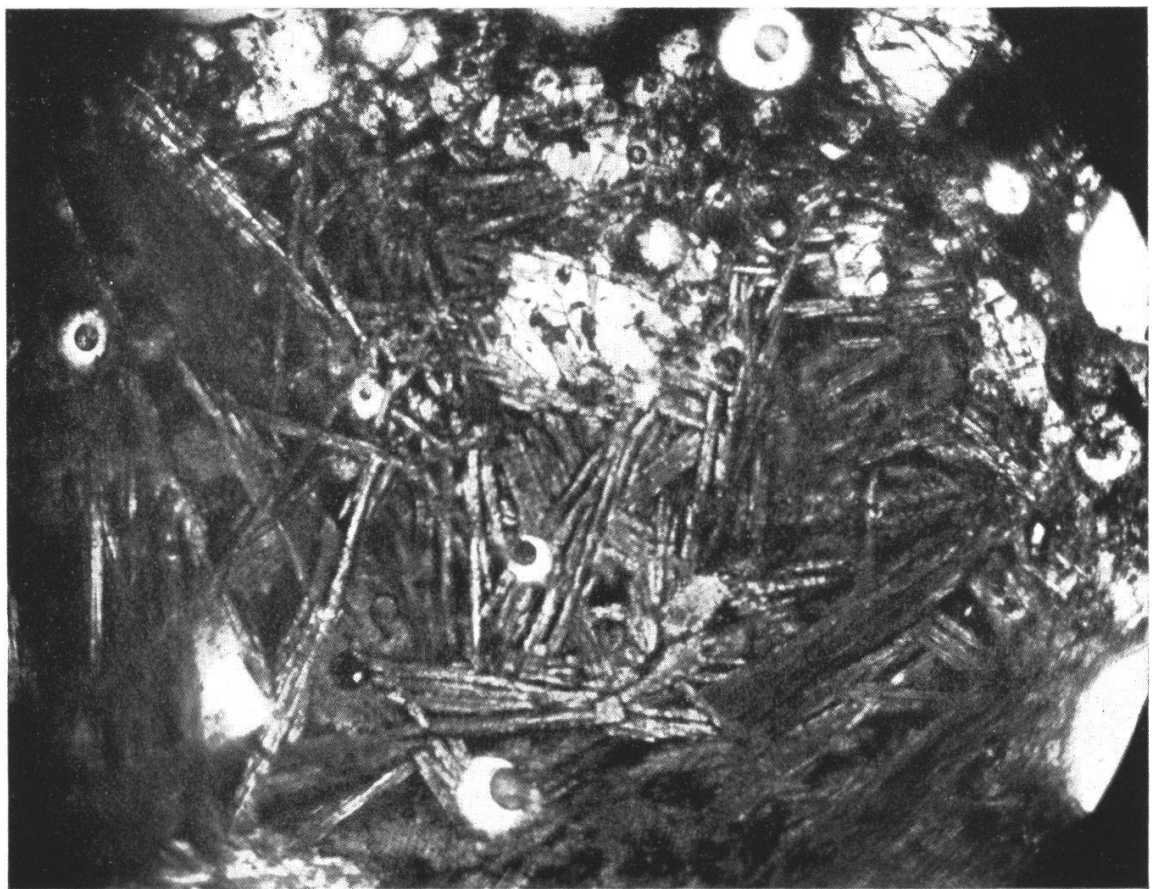


Bild 18

0,4 mm

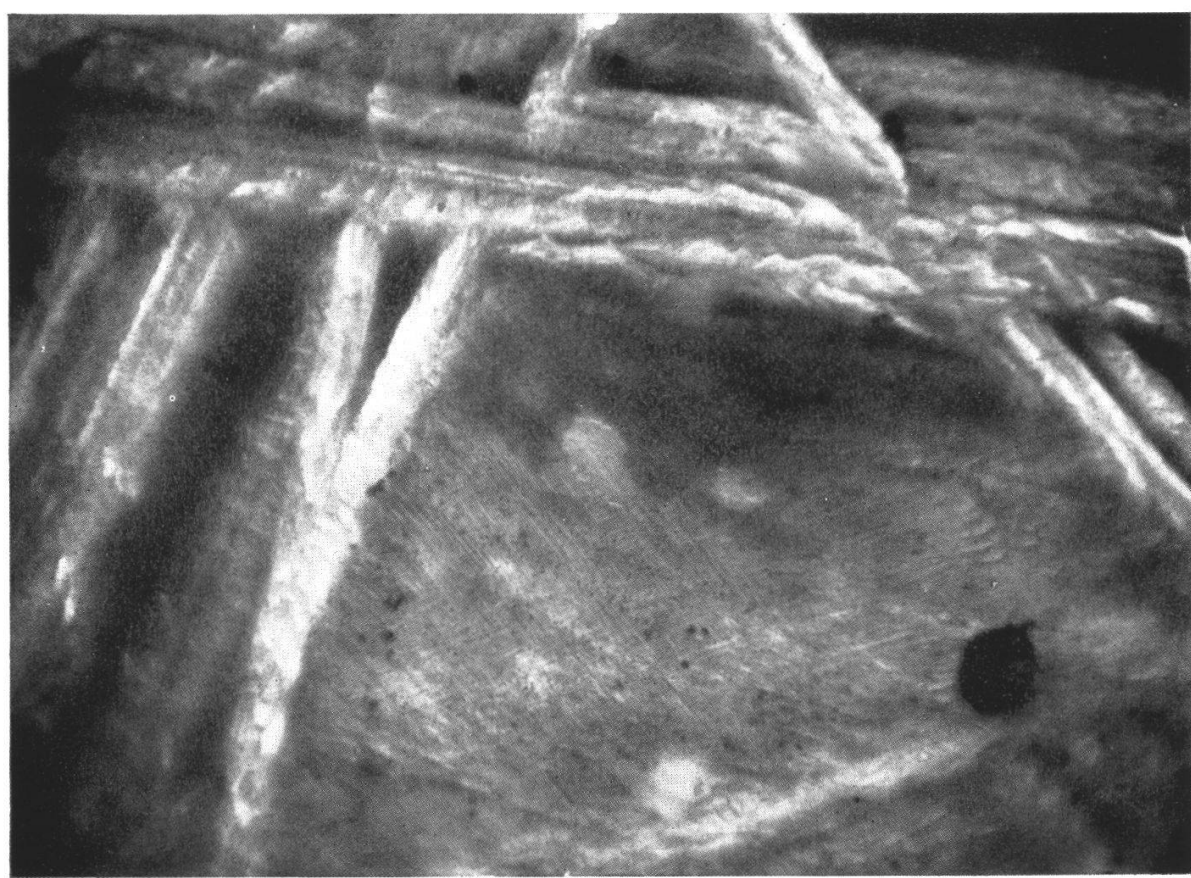


Bild 19

100 μ

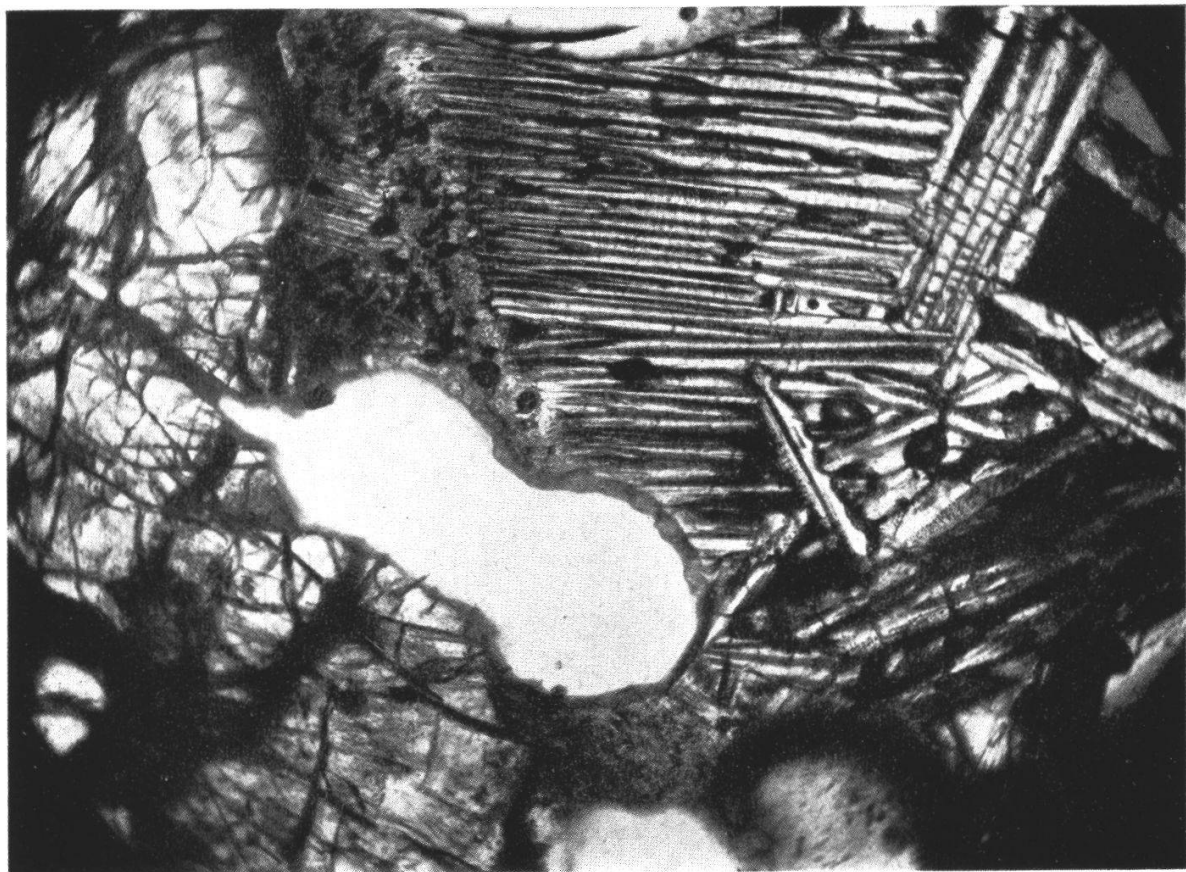


Bild 20

200 μ

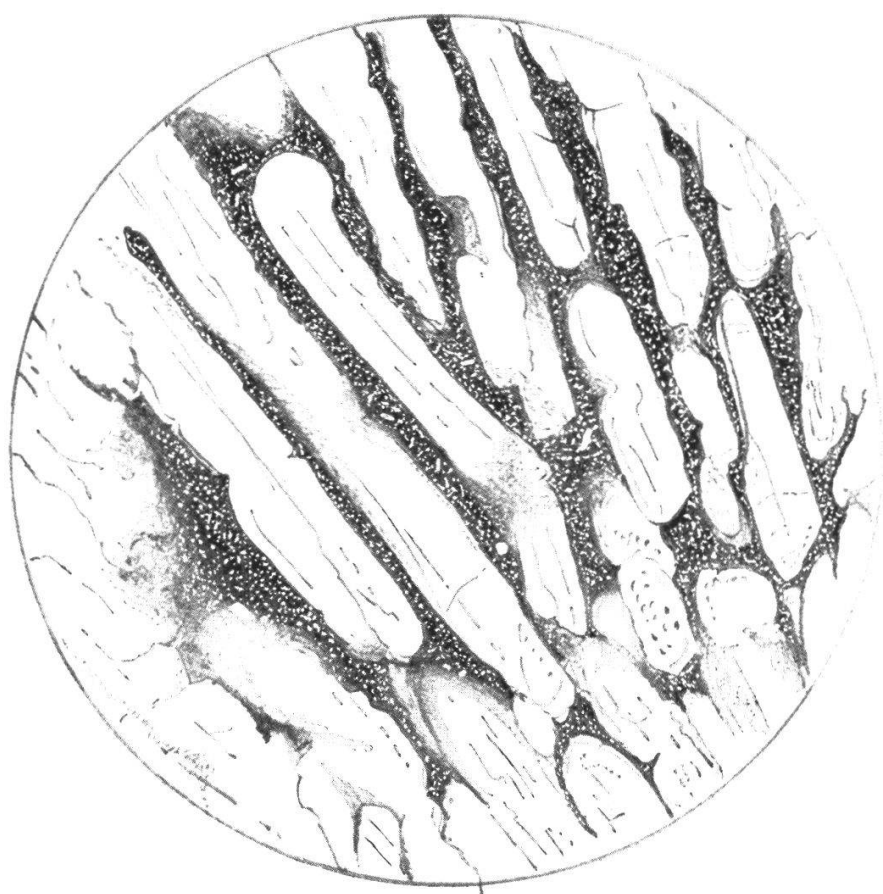
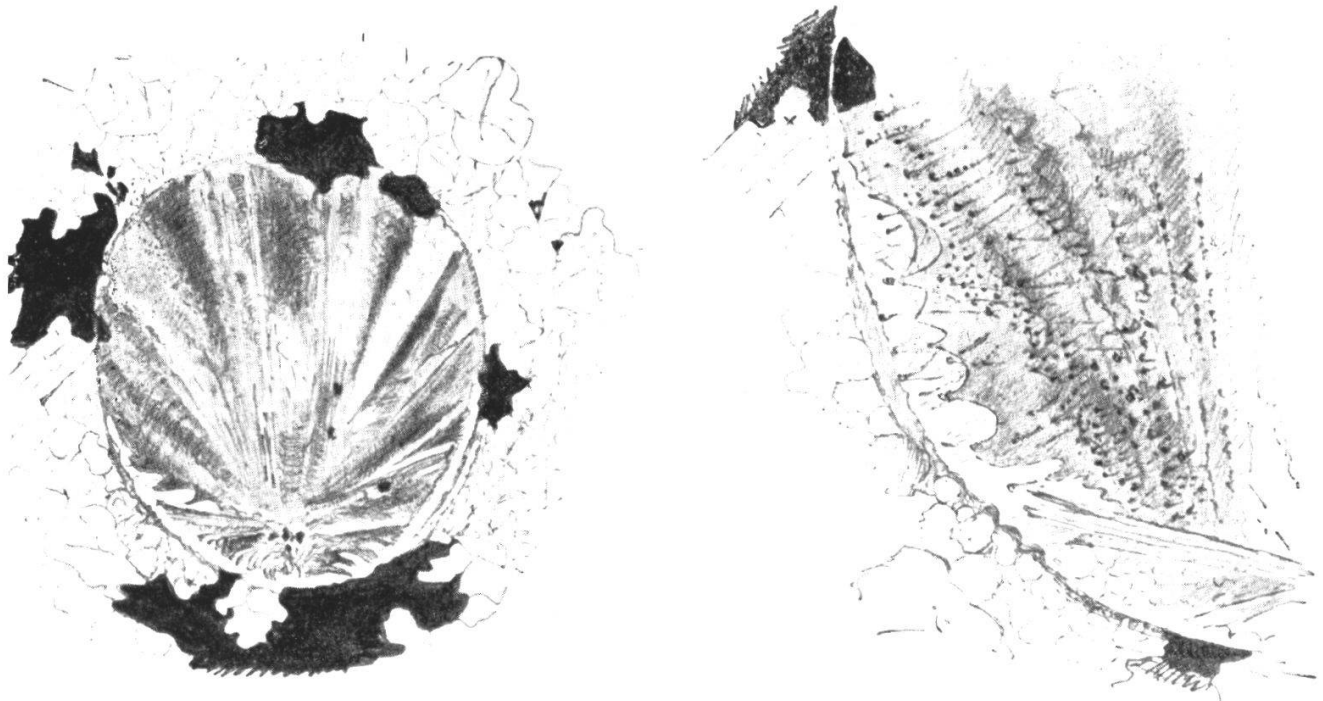


Bild 21

120 μ



0,8 mm

Bild 3a, 3b

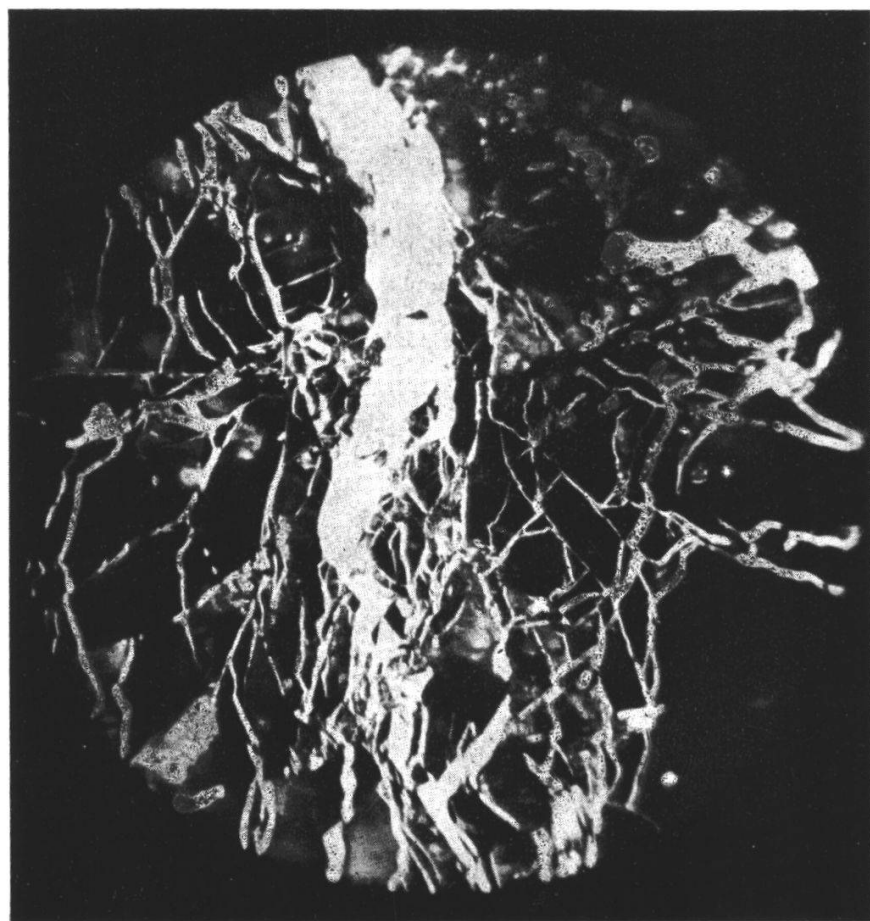


Bild 22

0,02 mm