

# [Bilder]

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **9 (1952)**

PDF erstellt am: **14.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

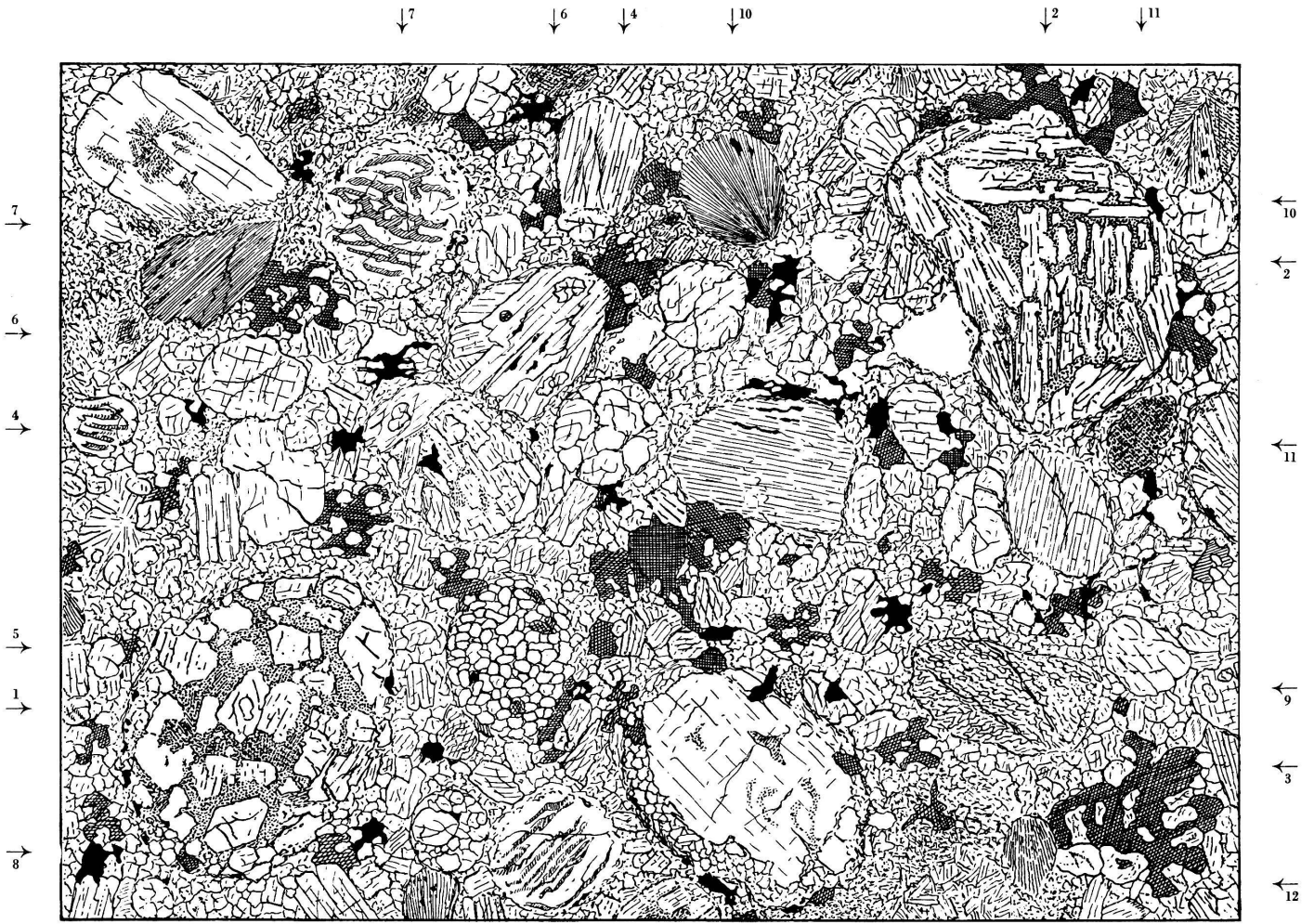
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



↑<sub>1</sub>  
|-----|  
1 mm

↑<sub>5</sub> ↑<sub>8</sub> ↑<sub>3</sub> ↑<sub>12</sub> ↑<sub>9</sub>

Übersichtszeichnung Bild 1





Bild 2

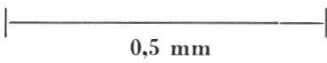
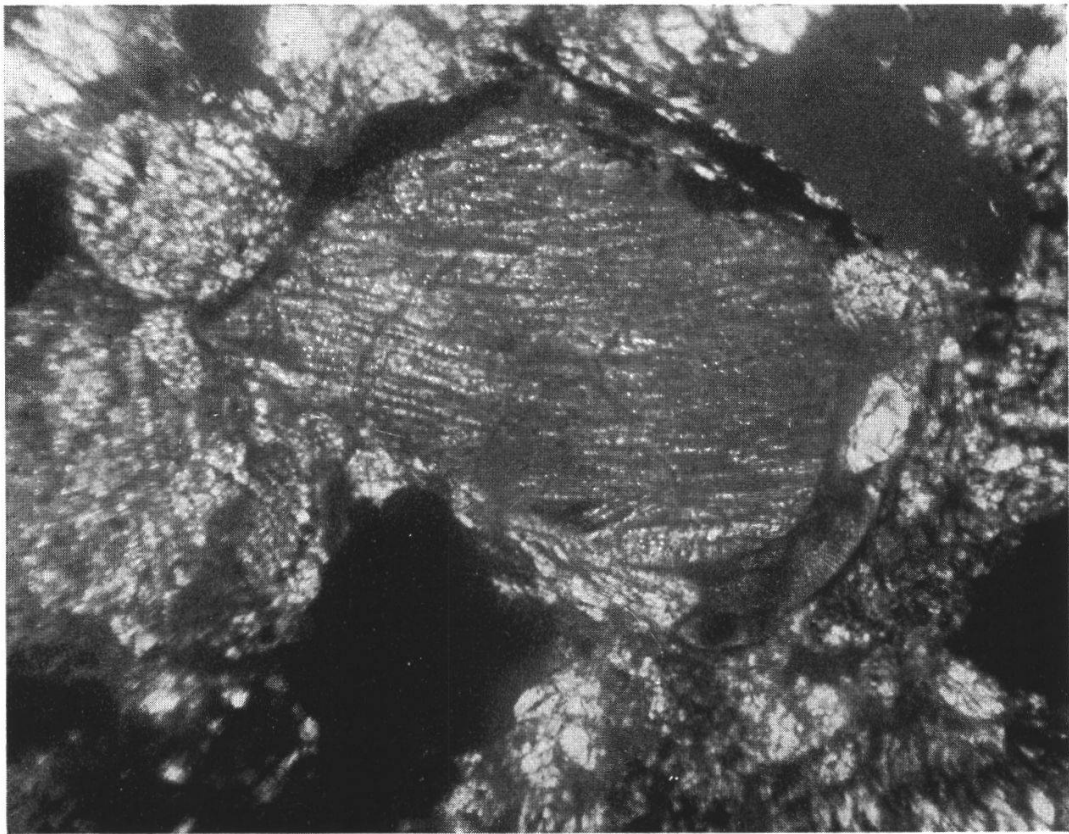
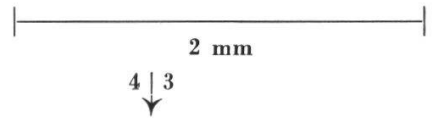


Bild 3



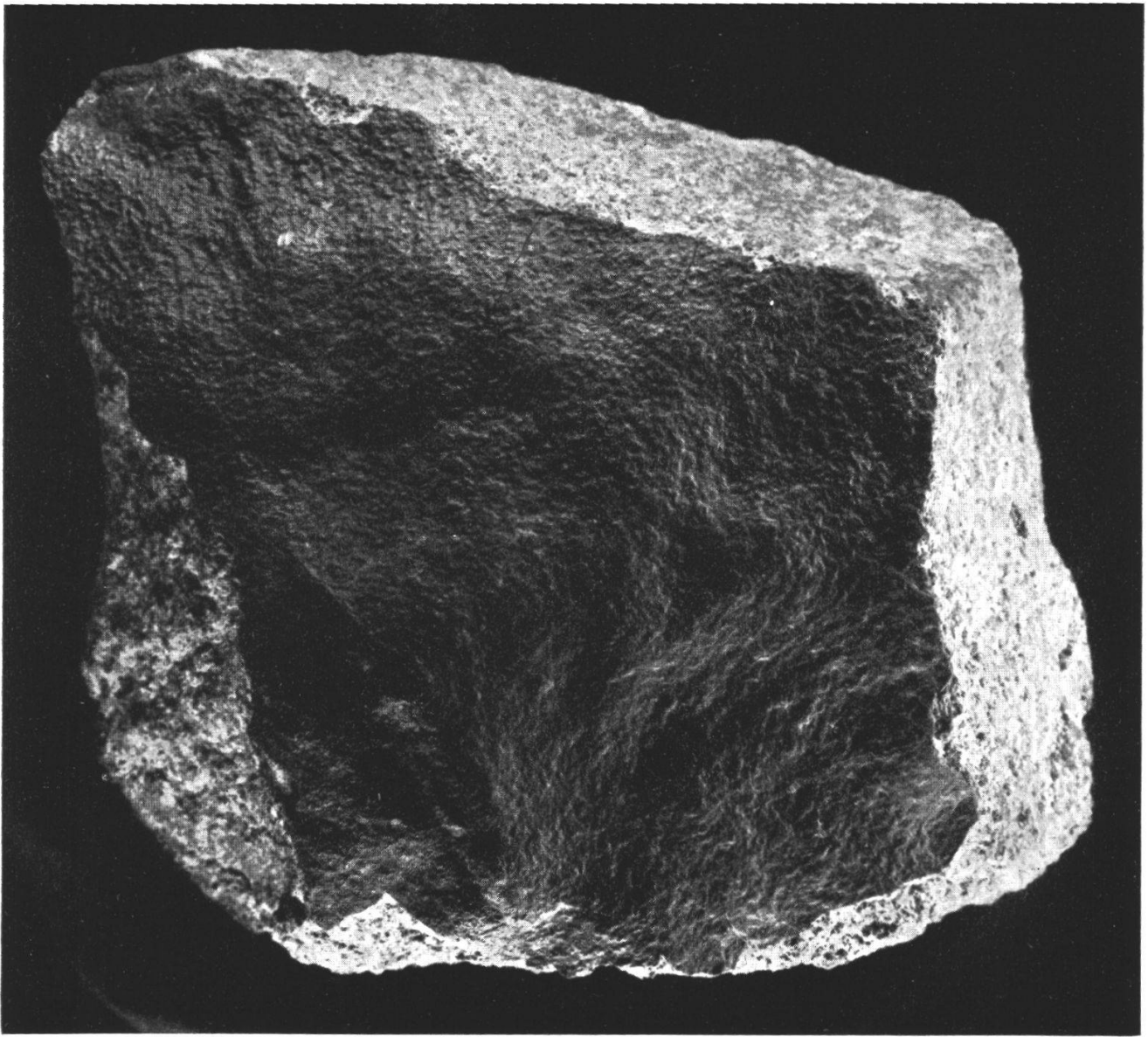


Bild 4

10 cm



0.05 mm

Bild 5

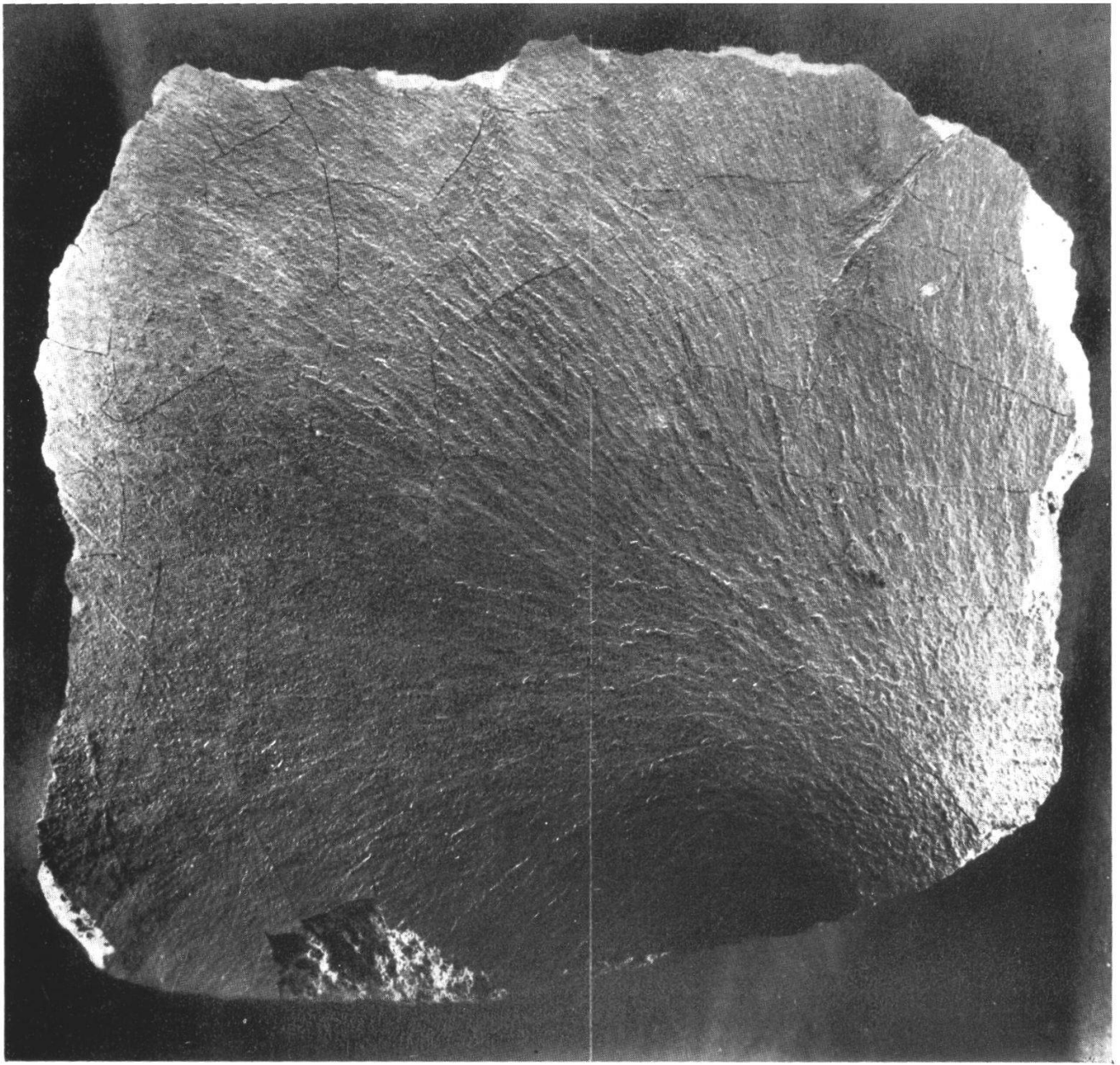


Bild 6

10 cm



0.05 mm

Bild 7

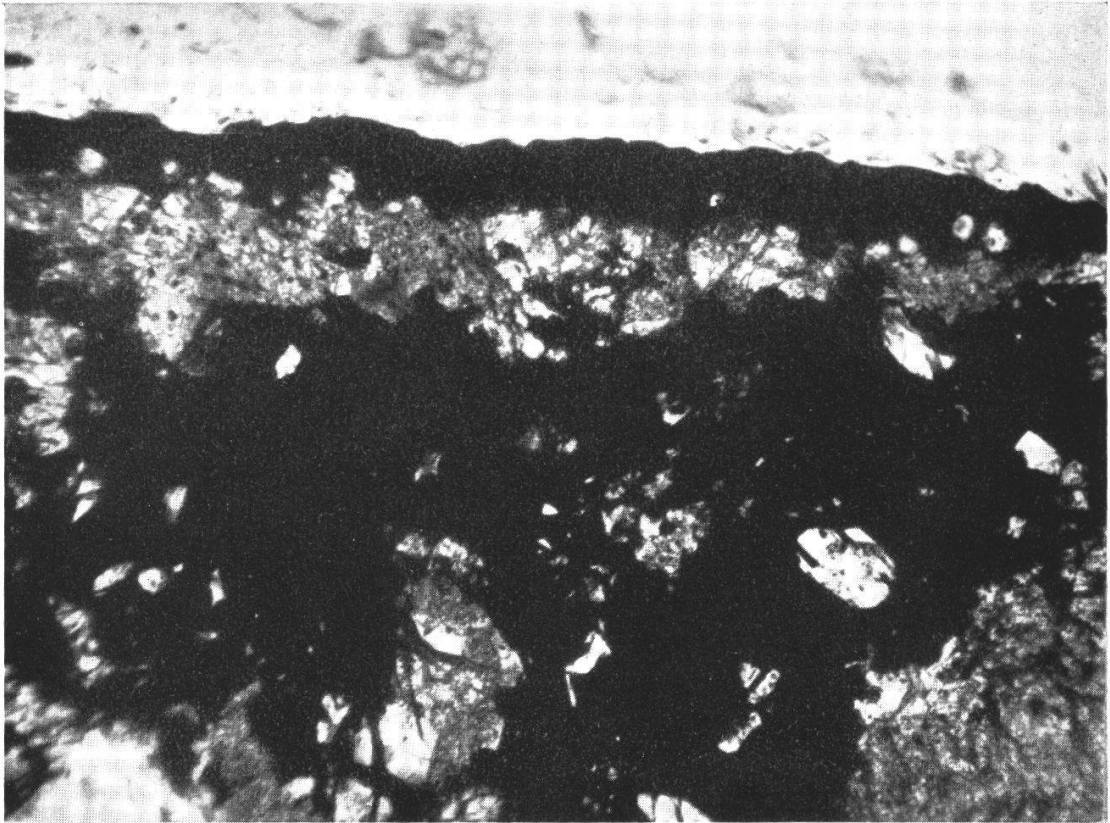


Bild 8

|—|  
100  $\mu$

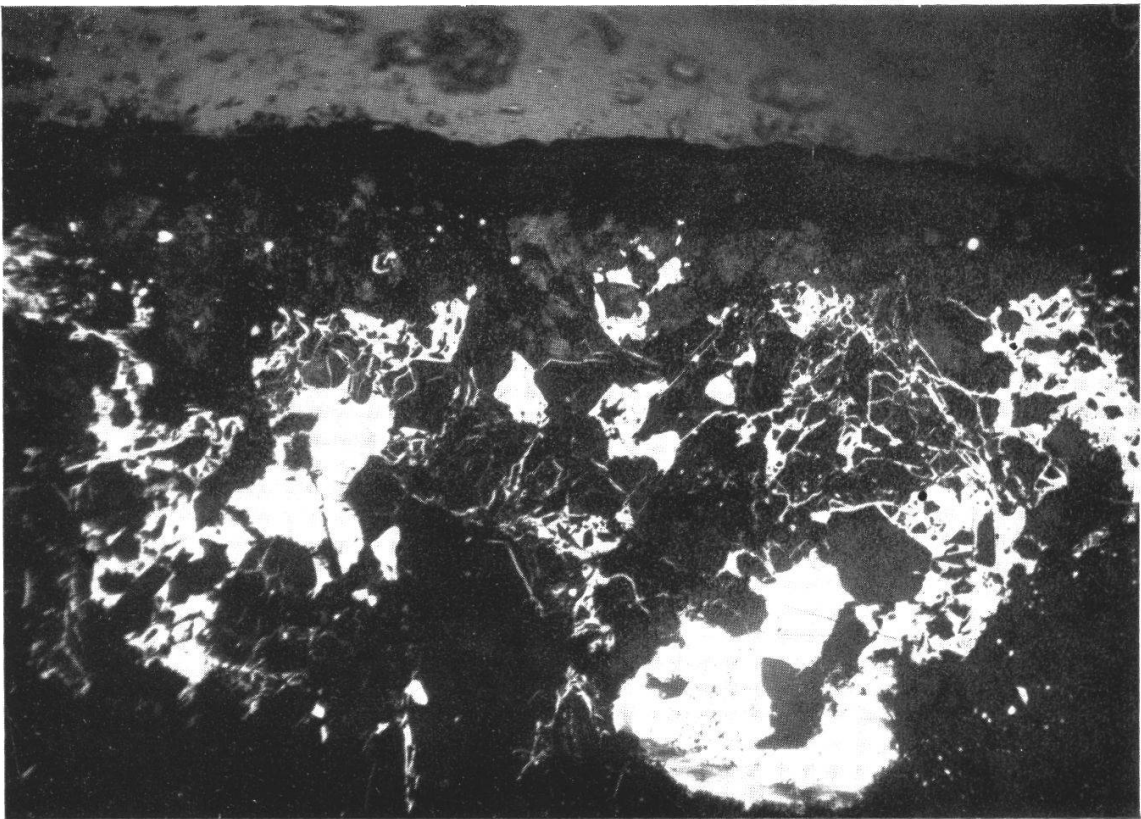


Bild 9



Bild 10

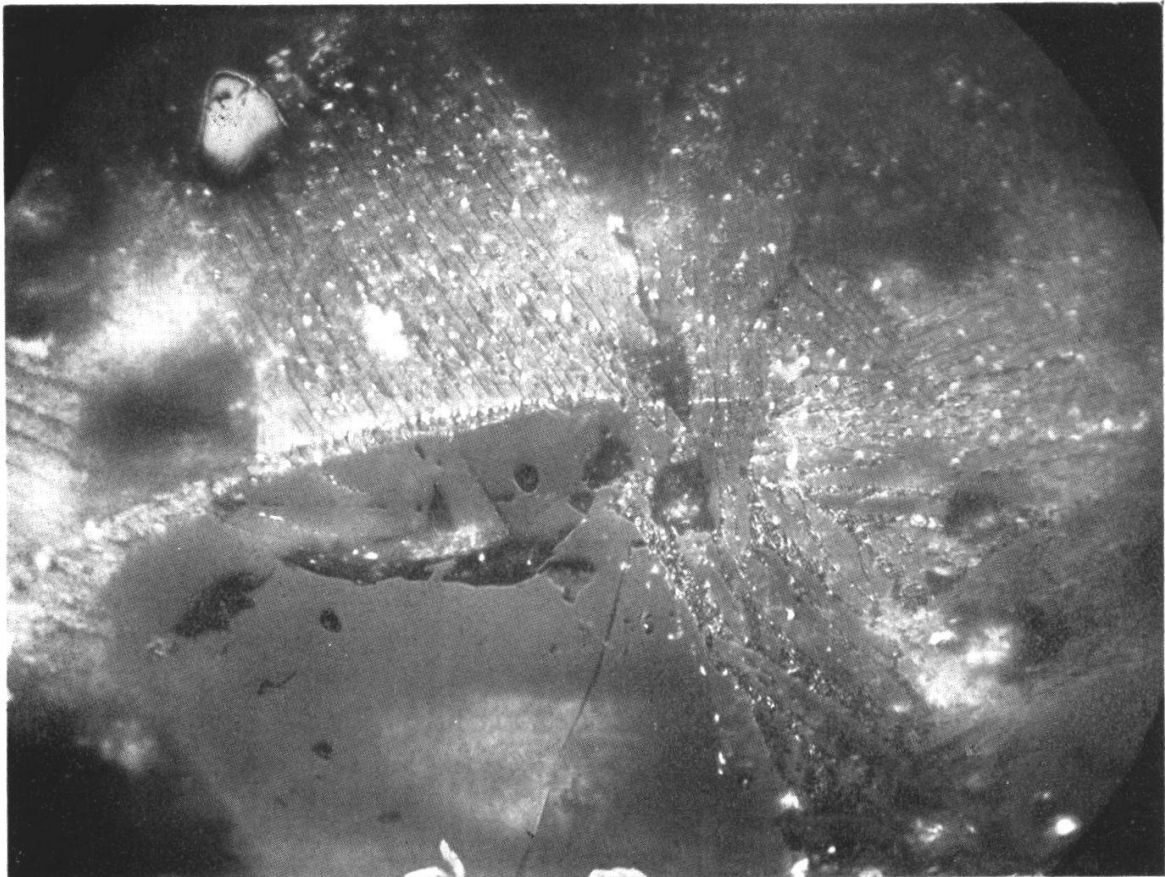


Bild 11

20  $\mu$



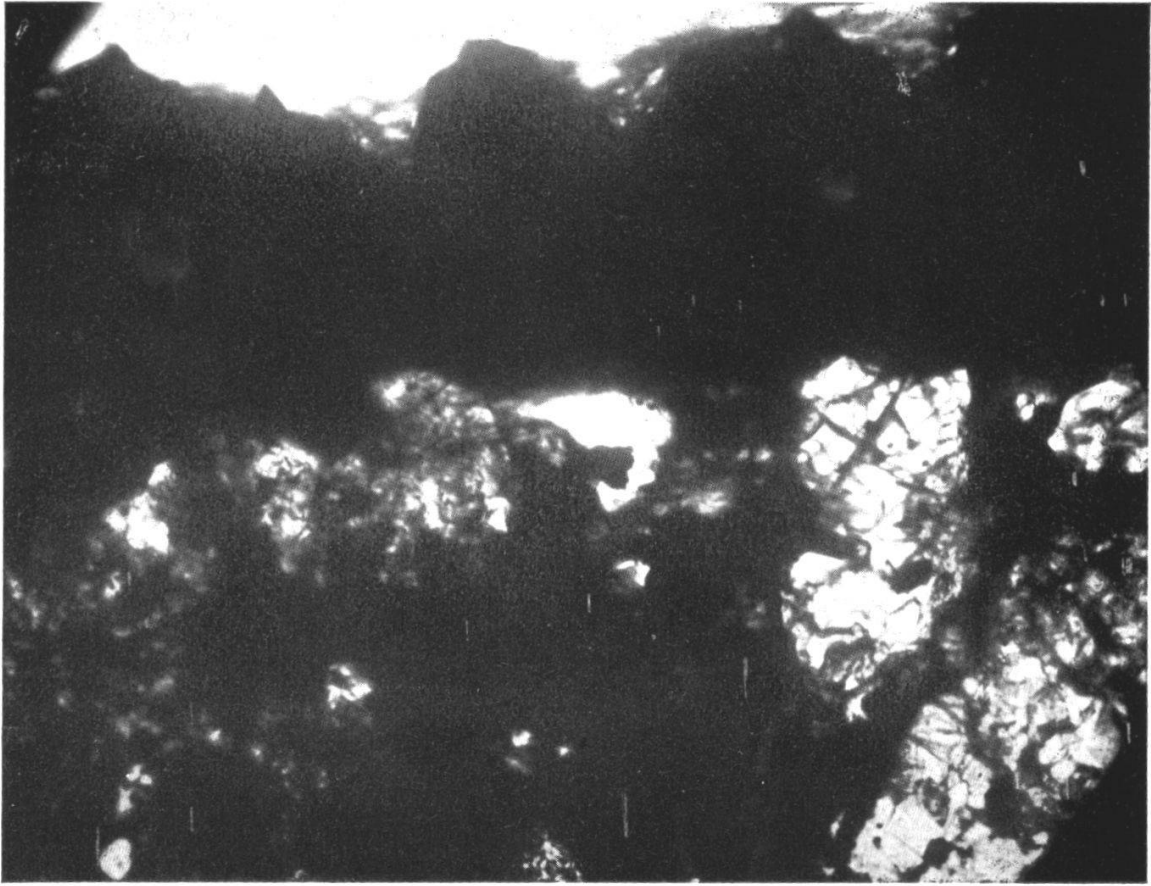


Bild 12

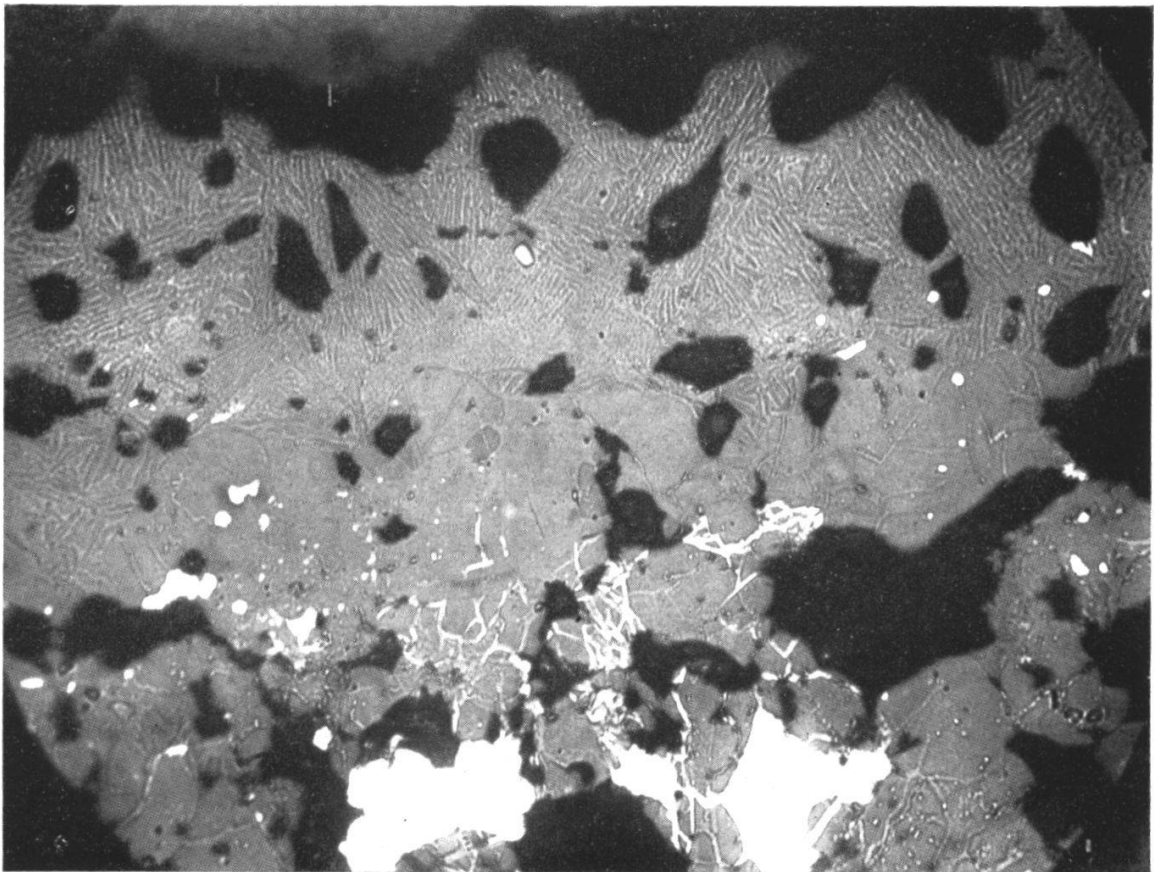


Bild 13

—|—————|  
200  $\mu$

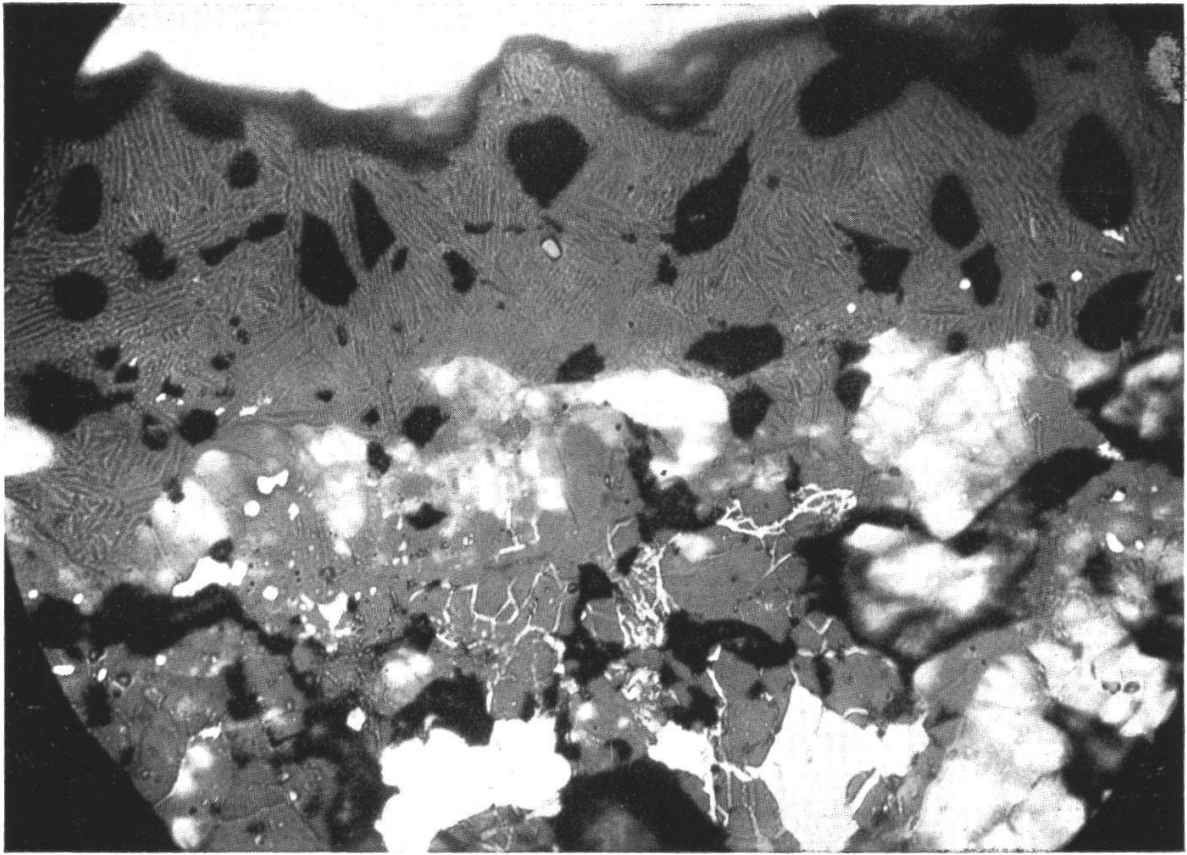


Bild 14

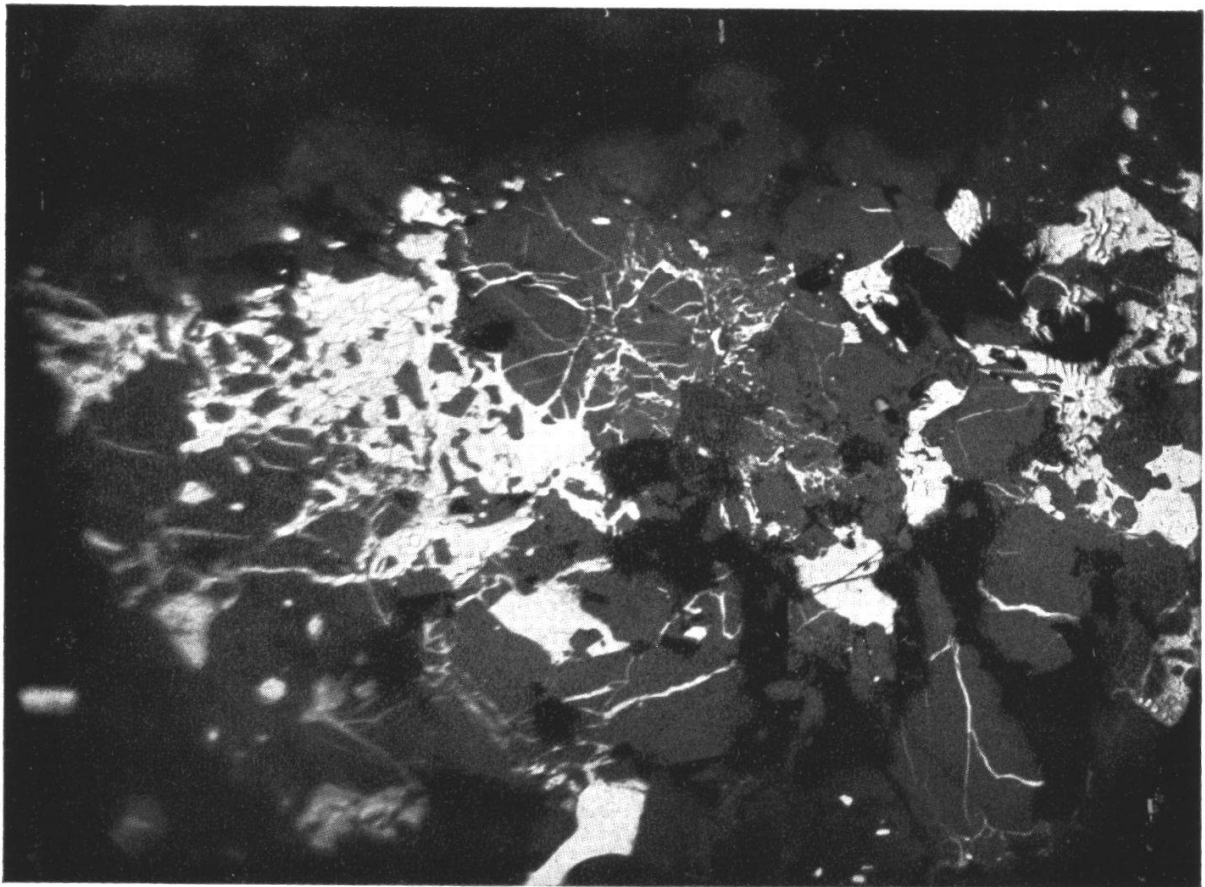


Bild 15

100  $\mu$

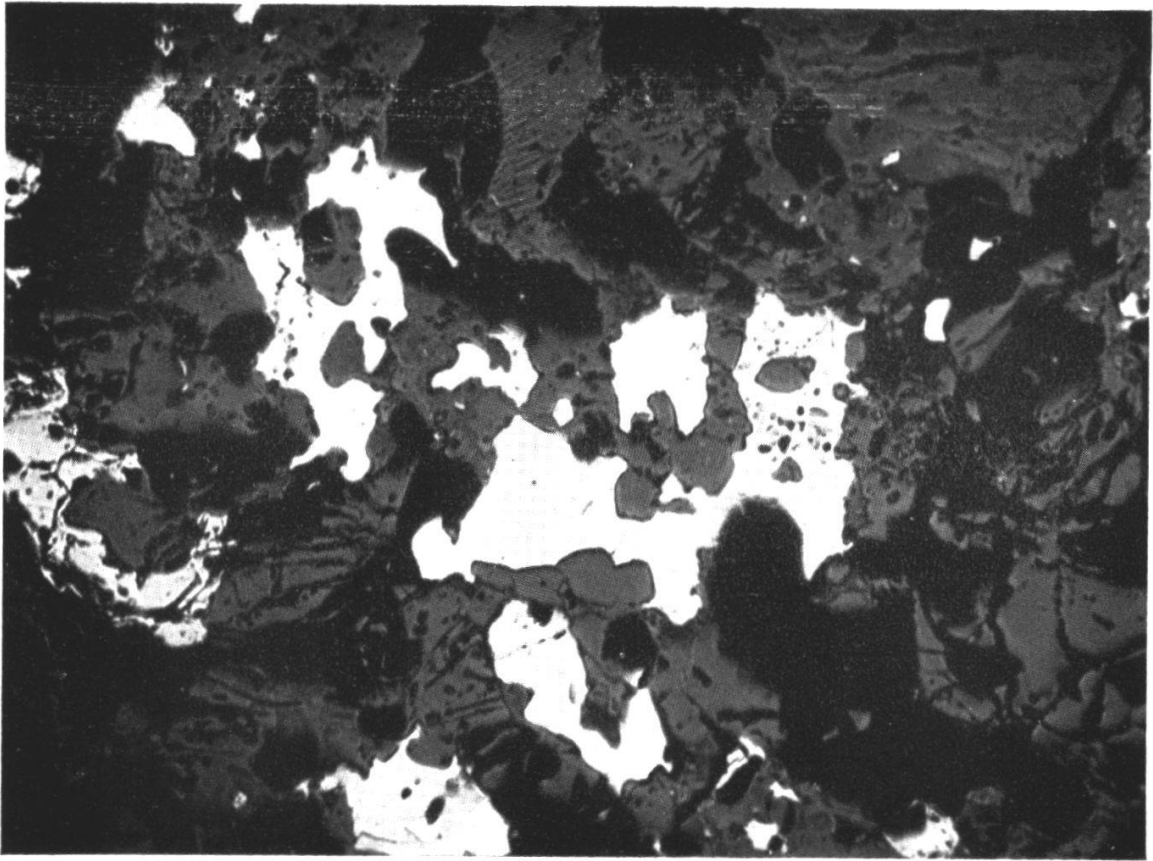


Bild 16

0,5 mm

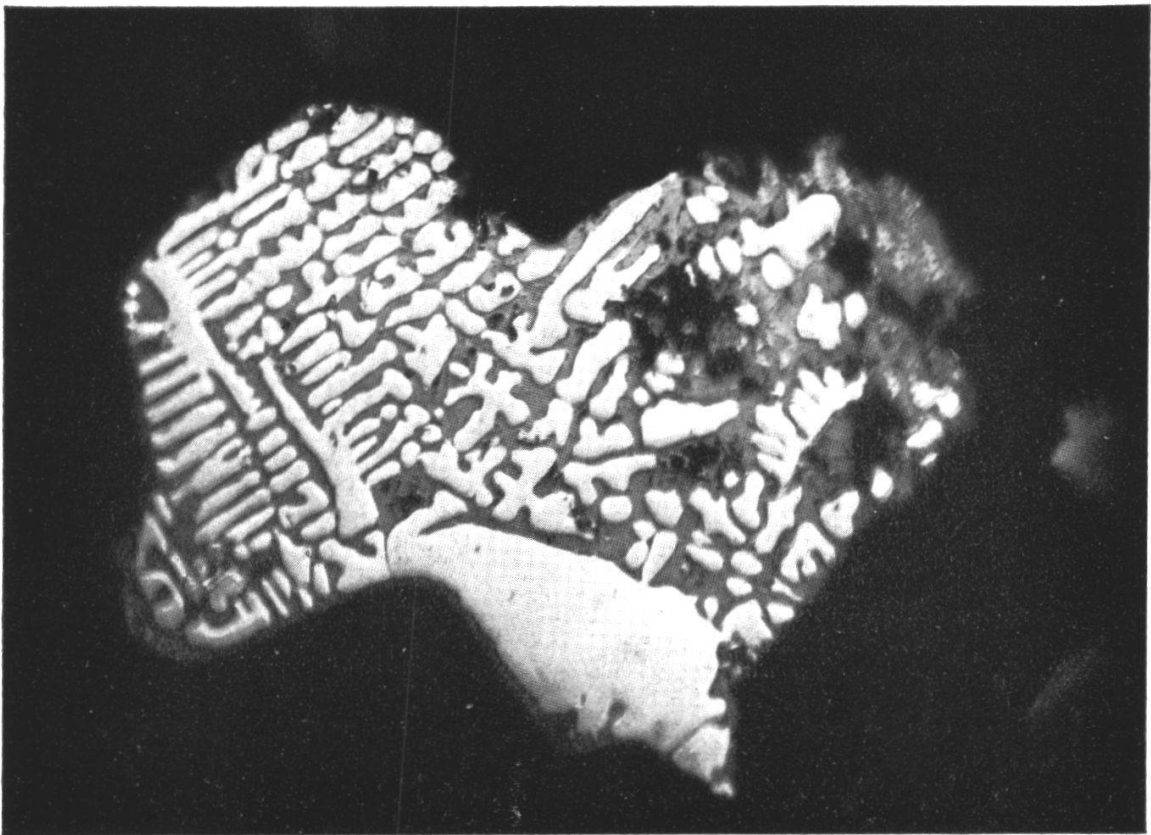


Bild 17

100  $\mu$

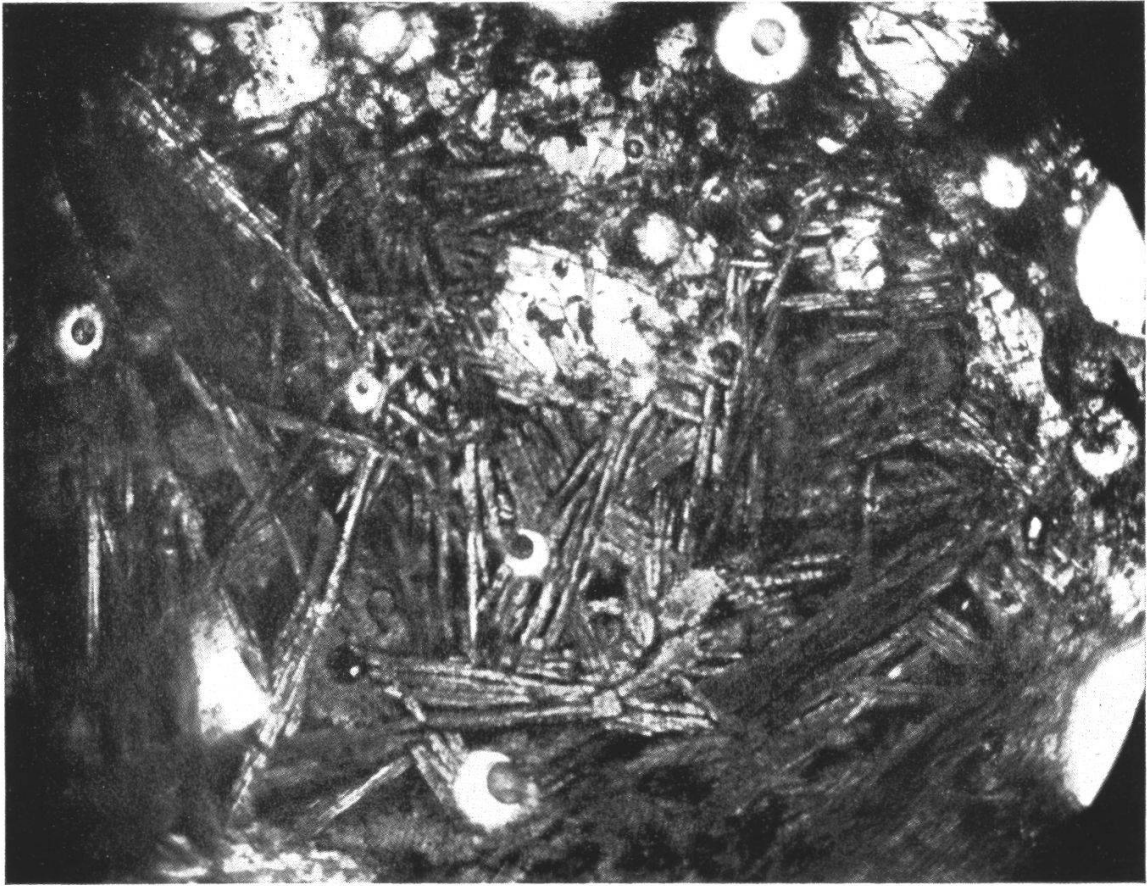


Bild 18

0,4 mm

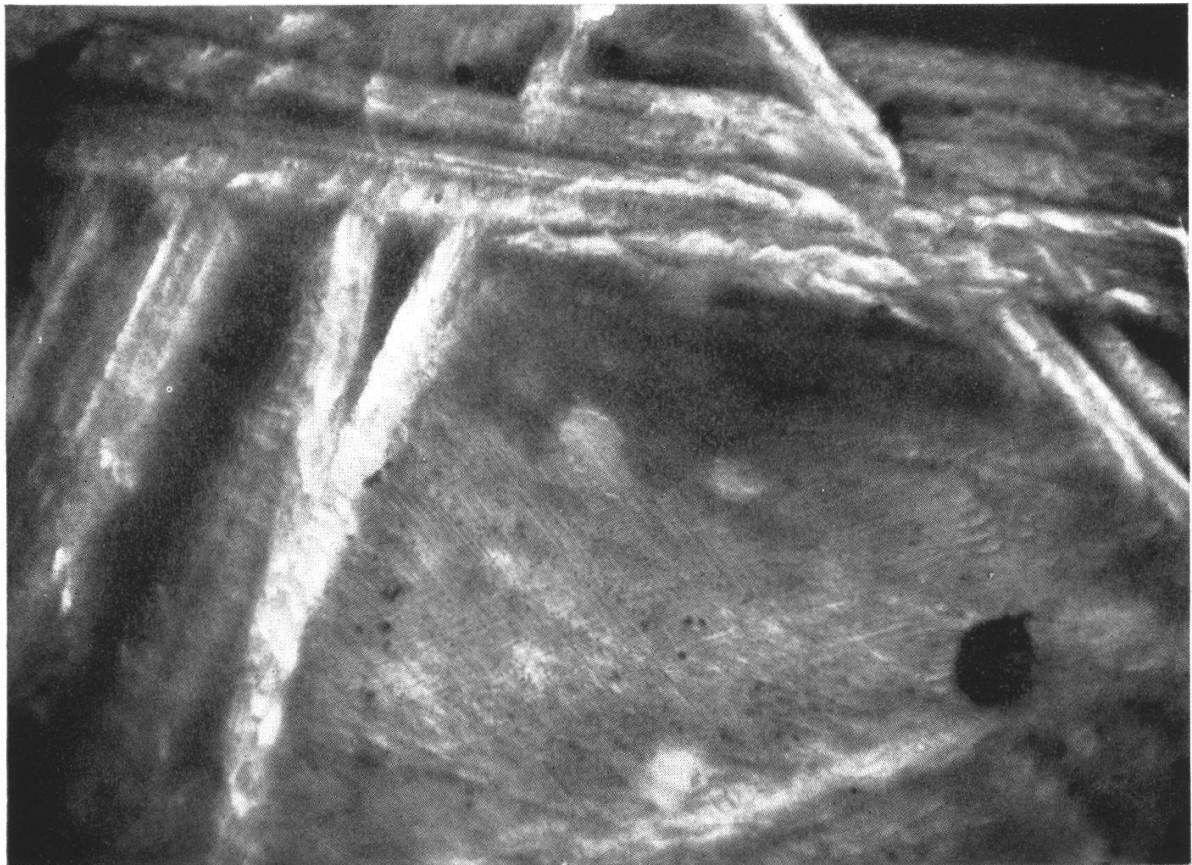


Bild 19

100  $\mu$

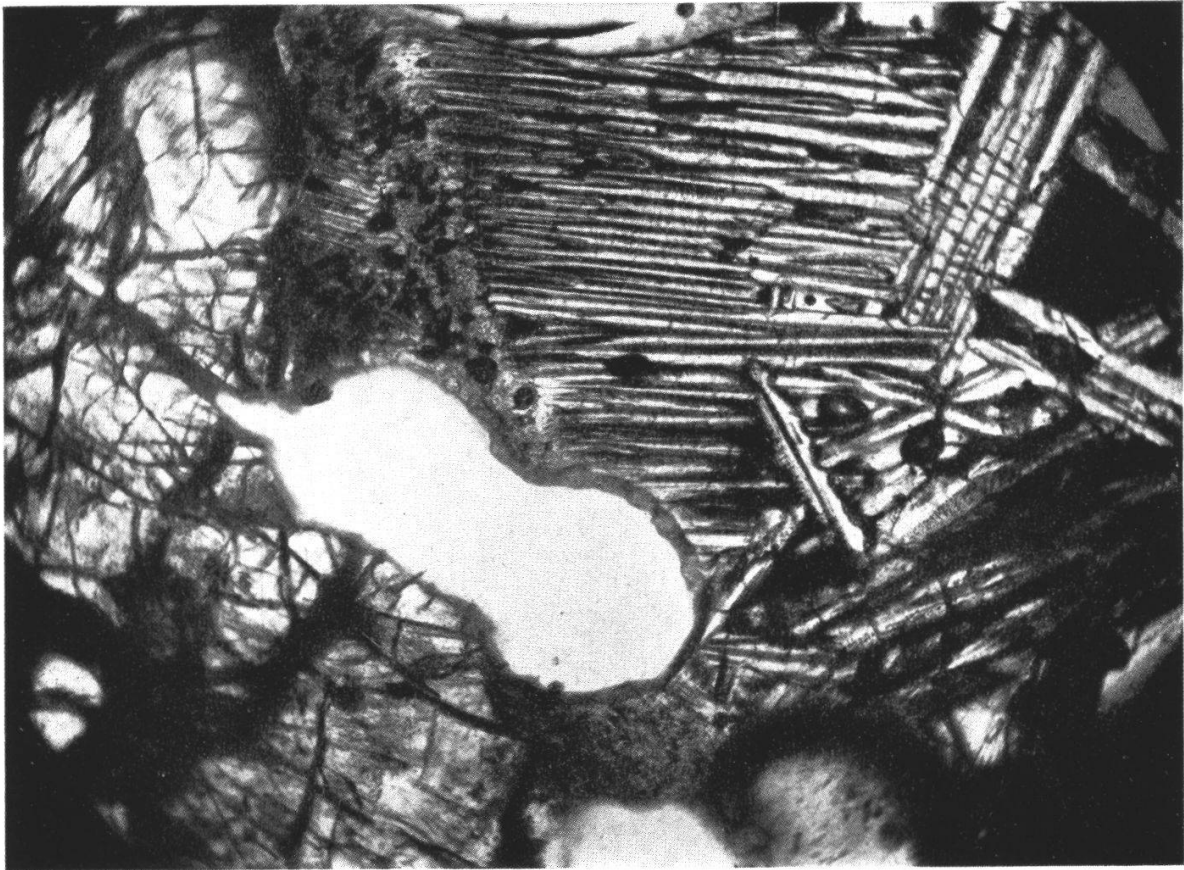


Bild 20

200  $\mu$

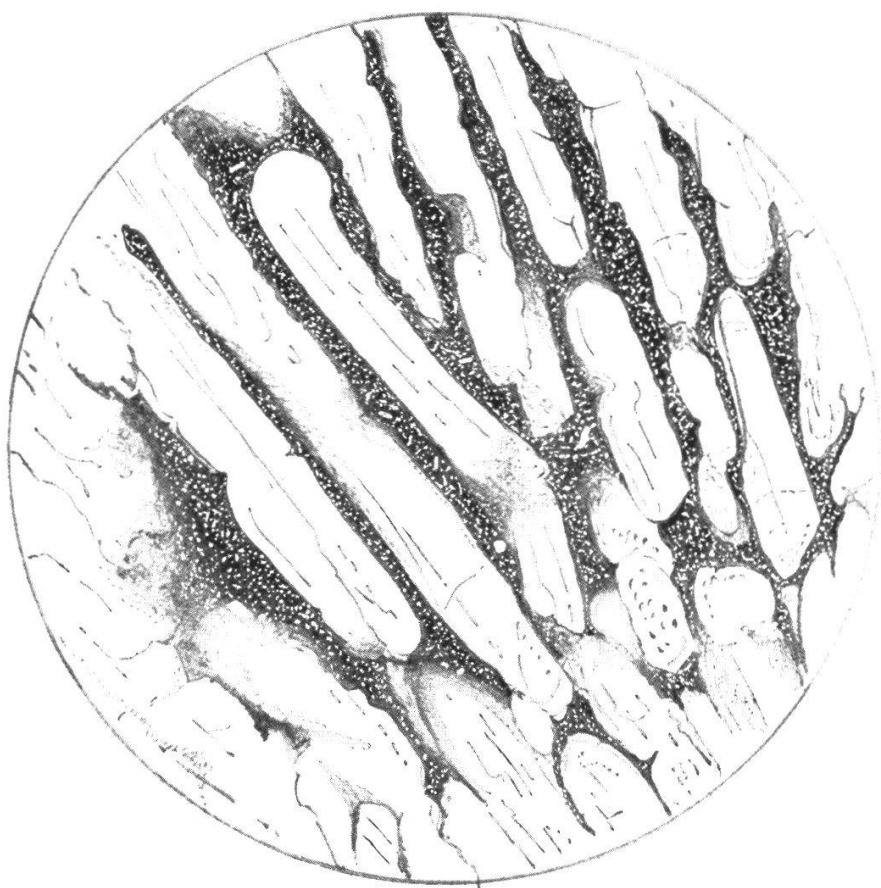
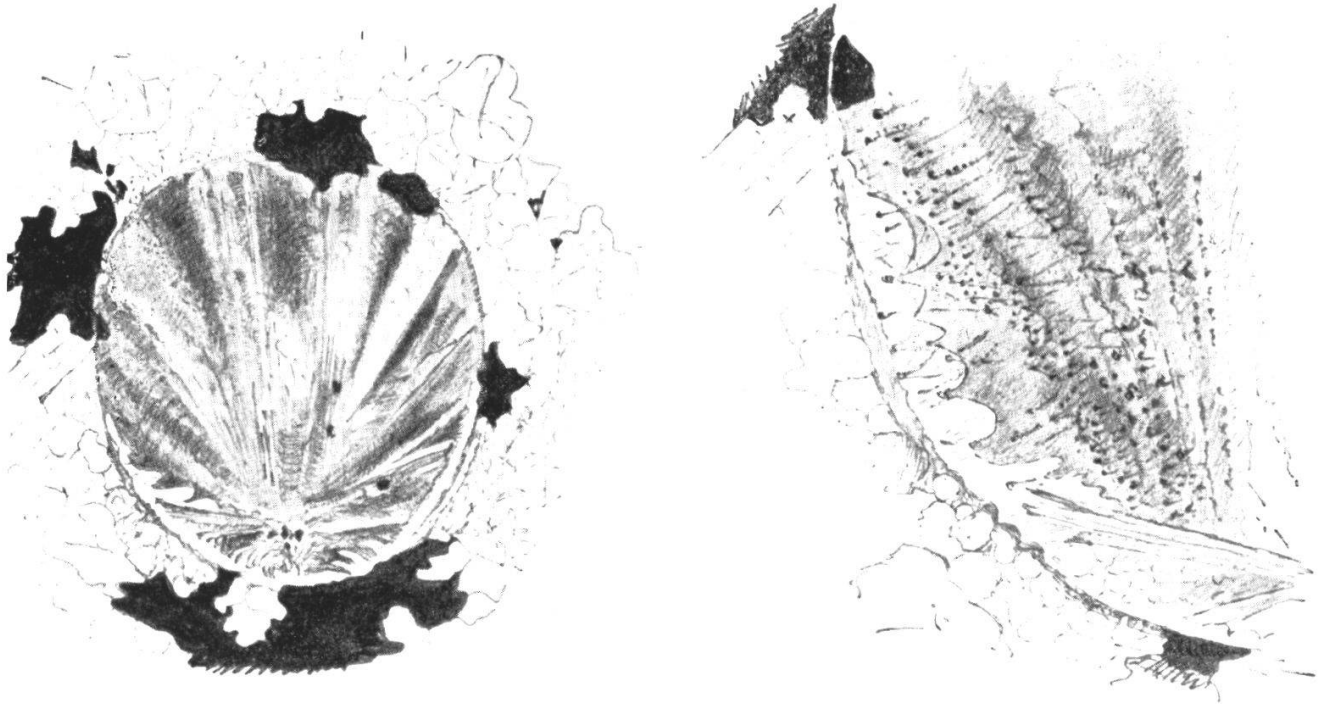


Bild 21

120  $\mu$



0,8 mm

Bild 3a, 3b

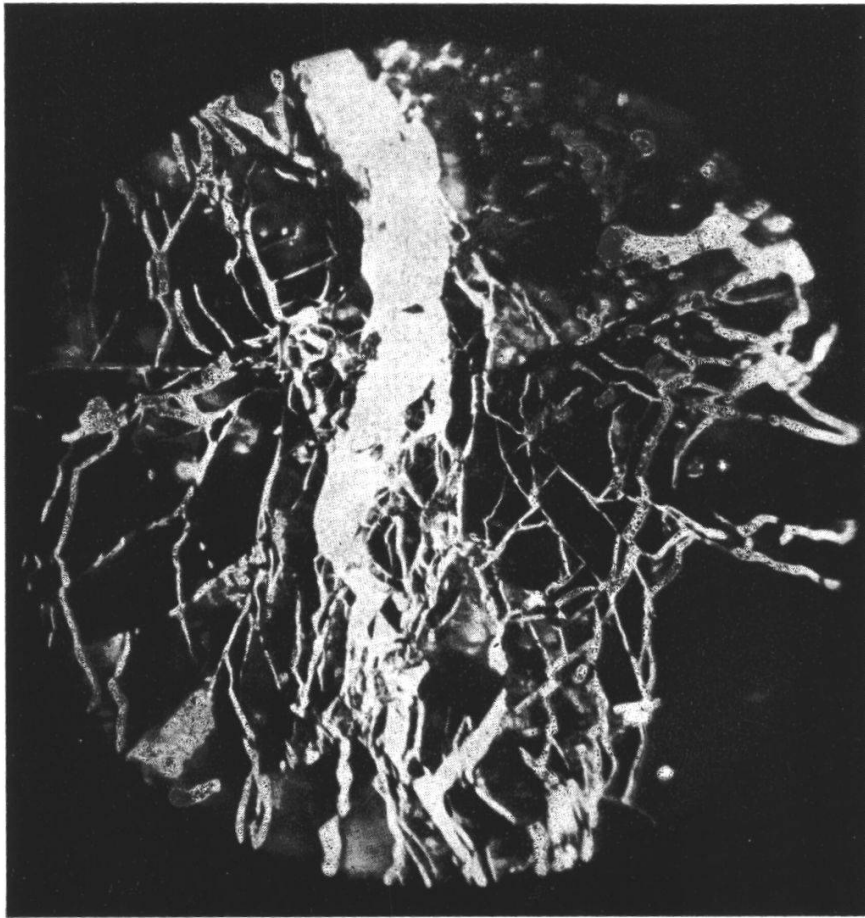


Bild 22

0,02 mm