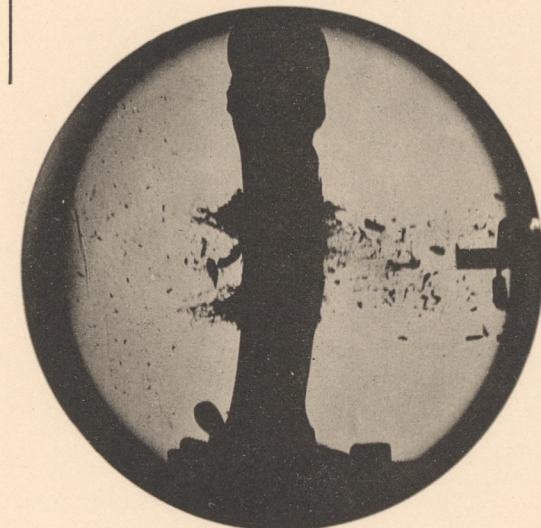


Schüsse aus 8 m Entfernung mit „Geschoss 88“ (für 800 m abgebrochene Ladung) auf Kalbshesse-
knochen, der eine (Bilder 1 bis 6) ohne Periost, der andere (Bilder 7 und 8) mit Periost. Serien-
aufnahmen mit Mehrfachfunkenphotographie.



BIBLIOTHEK DER
TECHN. U. MONTAN. HOCHSCHULE
in GRAZ

Bild 1.



$t = 0,00025$ sec.
 $e = 7$ cm.

Bild 2.



$t = 0,00101$ sec.
 $e = 27$ cm.

Bild 3.



$t = 0,00184$ sec.
 $e = 52$ cm.

Bild 4.



$t = 0,00281$ sec.
 $e = 80$ cm.

Bild 5.



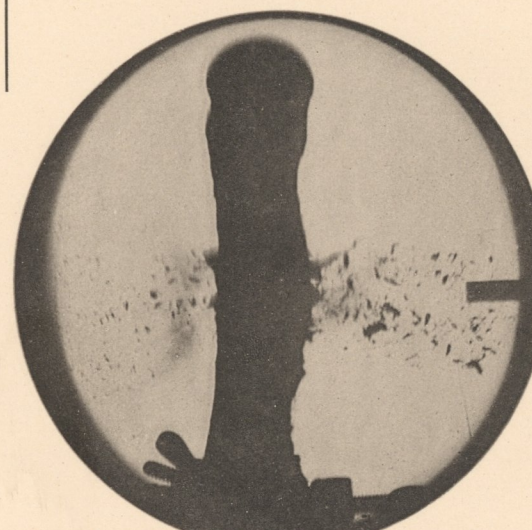
$t = 0,00477$ sec.
 $e = 105$ cm.

Bild 6.



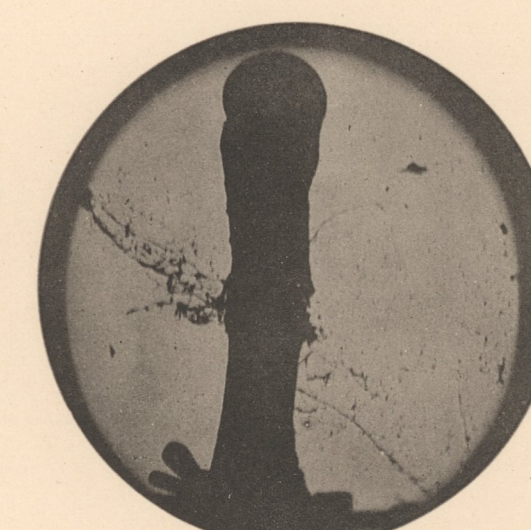
$t = 0,0137$ sec.
 $e = 130$ cm.

Bild 7.



$t = 0,00025$ sec.
 $e = 7$ cm.

Bild 8.



$t = 0,0020$ sec.
 $e = 80$ cm.

t = Zeit vom Beginn des Austrittes des Geschosses aus dem Knochen bis zur Aufnahme in sec.
 e = entsprechender Geschossweg in cm.

0,37 der natürlichen Grösse.