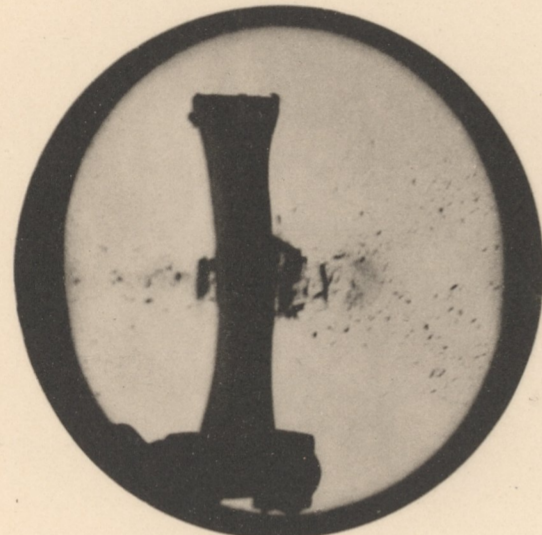


Kalbshesseknochen, aufrecht stehend ohne Periost, Epiphysen abgeschnitten, Mark
vollständig entfernt, mit „Geschoss 88“ auf 25 m Entfernung beschossen. — Serienauf-
nahme mit Mehrfachfunkenphotographie Bild 1 bis 7.


BIBLIOTHEK DER
TECHN. U. MONTAN. HOCHSCHULE
in GRAZ

Bild 1.



t = 0,00024 sec.
e = 15 cm.

Bild 2.



t = 0,00084 sec.
e = 50 cm.

Bild 3.



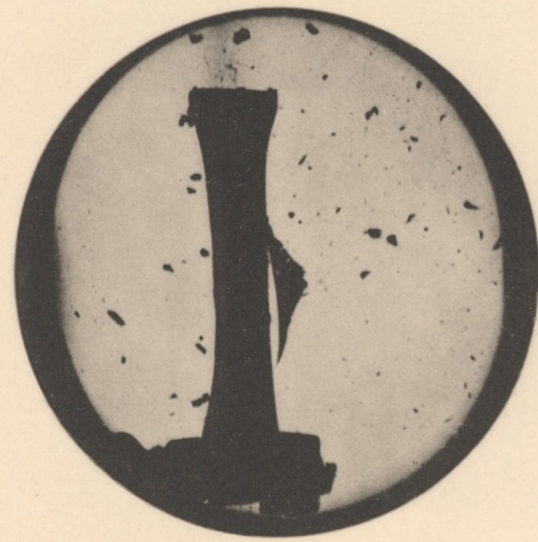
t = 0,00171 sec.
e = 100 cm.

Bild 4.



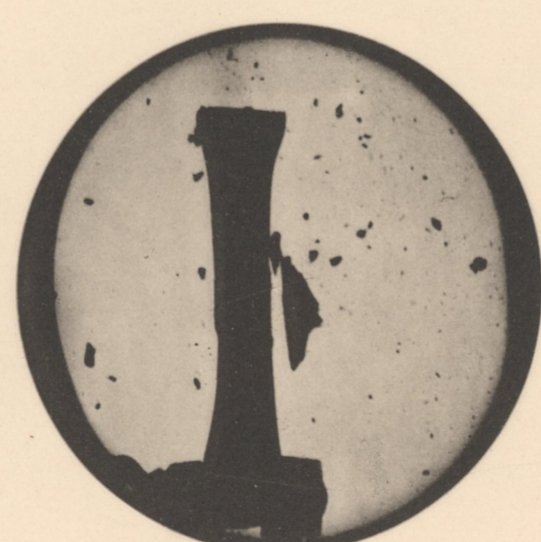
t = 0,00261 sec.
e = 150 cm.

Bild 5.



t = 0,00360 sec.
e = 200 cm.

Bild 6.



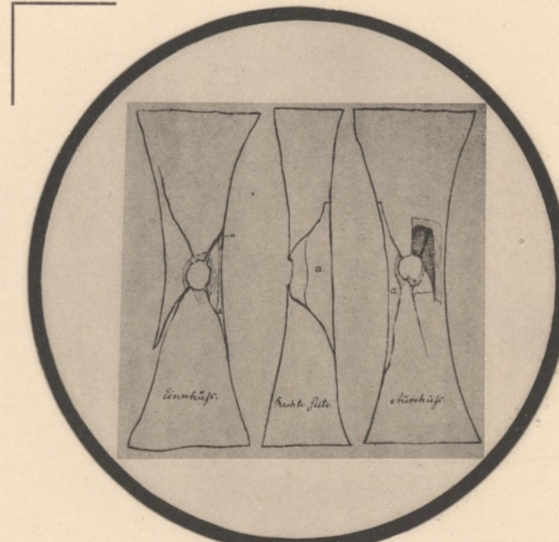
t = 0,00462 sec.
e = 250 cm.

Bild 7.



t = 0,00573 sec.
e = 300 cm.

Bild 8.



Zeichnungen des aus den Splintern wieder
zusammengesetzten Knochens. — Ein-
schussfläche — Seitenfläche rechts vom
Schützen. — Ausschussfläche. — Splitter! —

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

0,87 der natürlichen Grösse.