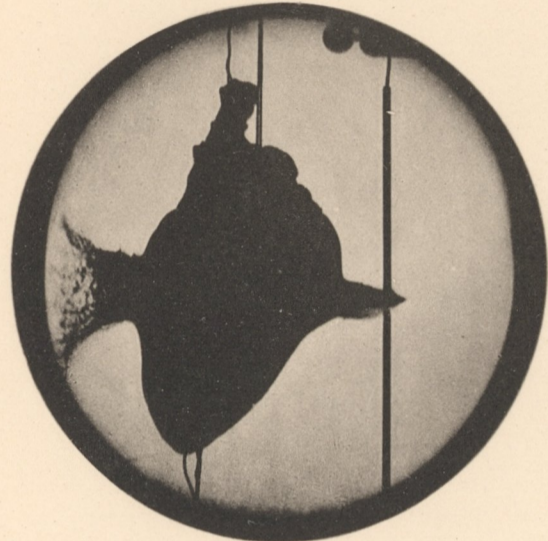


Ausgewählte Bilder aus 2 Serienaufnahmen mit Mehrfachfunkenphotographie I Hammelherz,
II Hammel-Dünndarmabschnitt, beide mit Wasser gefüllt, auf Blutwärme erwärmt, mit dem
„Geschoss mit schlankerer Spitze“ auf 8 m Entfernung beschossen.


BIBLIOTHEK DER
TECHN. U. MONTAN. HOCHSCHULE
in GRAZ

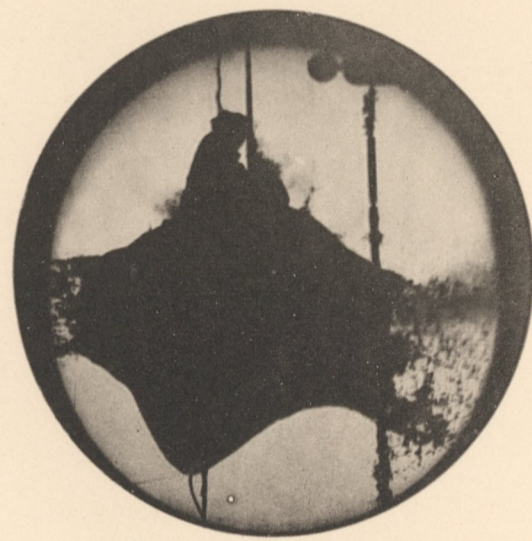
Serie I.

Bild 1.



$t = 0,00012 \text{ sec.}$
 $e = 2,2 \text{ cm.}$

Bild 2.



$t = 0,00041 \text{ sec.}$
 $e = 40 \text{ cm.}$

Bild 3.



$t = 0,000956 \text{ sec.}$
 $e = 80 \text{ cm.}$

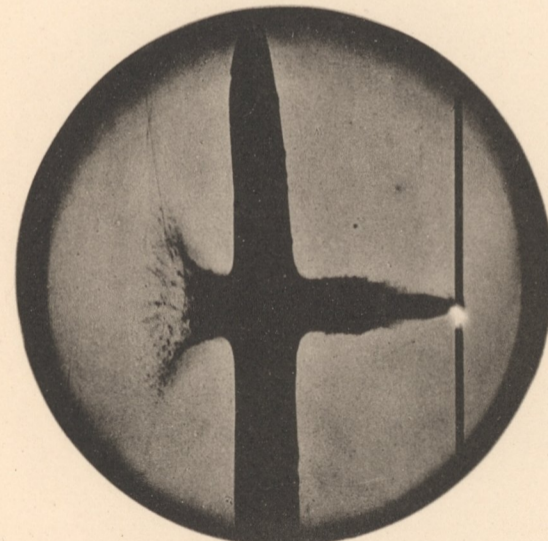
Bild 4.



$t = 0,0022 \text{ sec.}$
 $e = 160 \text{ cm.}$

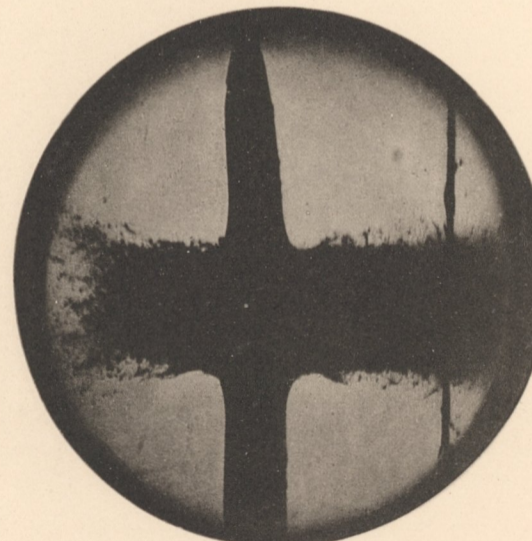
Serie II.

Bild 5.



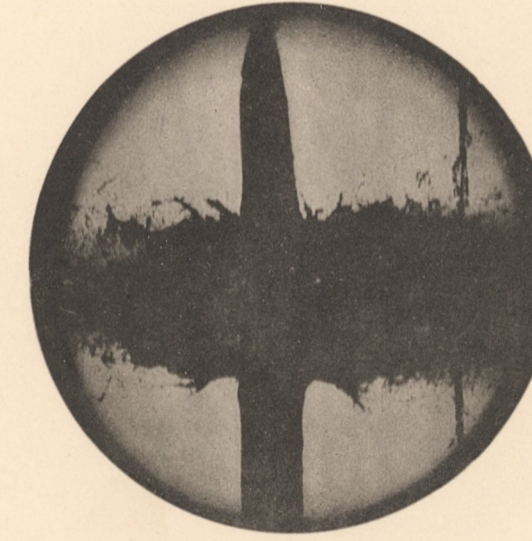
$t = 0,000091 \text{ sec.}$
 $e = 6 \text{ cm.}$

Bild 6.



$t = 0,000473 \text{ sec.}$
 $e = 40 \text{ cm.}$

Bild 7.



$t = 0,000952 \text{ sec.}$
 $e = 80 \text{ cm.}$

Bild 8.



$t = 0,00199 \text{ sec.}$
 $e = 160 \text{ cm.}$

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

0,37 der natürlichen Größe.