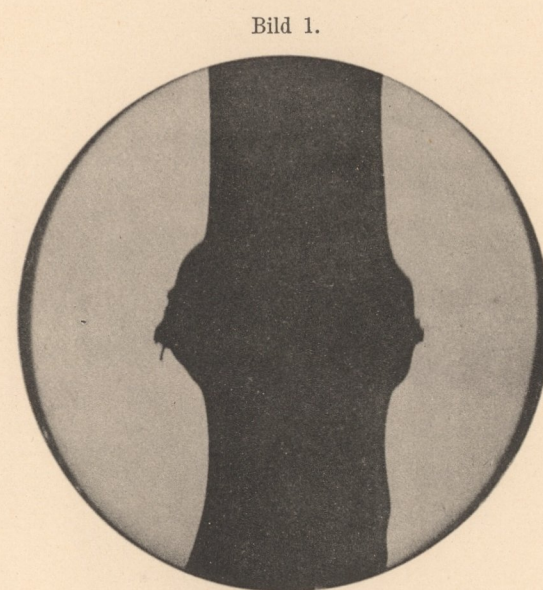
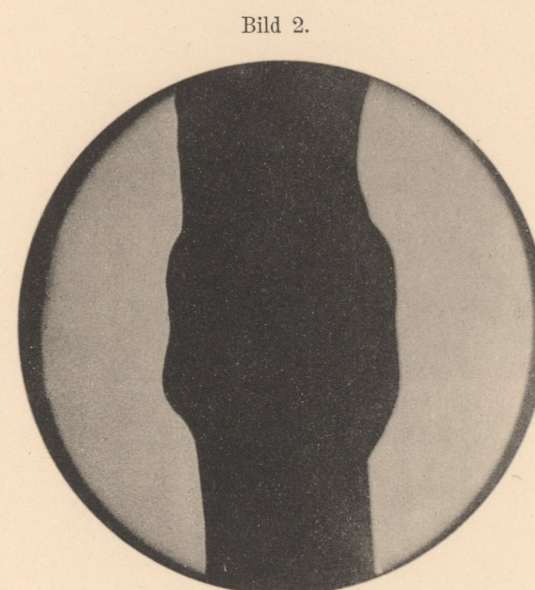


Bilder 1 bis 7: Linker menschlicher knochen- und muskelschwacher, fettarmer Oberarm mit
"Geschoss mit schlankerer Spitze" (Volladung) aus 8 m Entfernung beschossen.
Bild 8: Schuss auf ein entsprechendes Objekt mit demselben Geschoss aus derselben
Entfernung, aber mit für 800 m abgebrochener Ladung.
Serienaufnahmen mit Mehrfachfunkenphotographie.

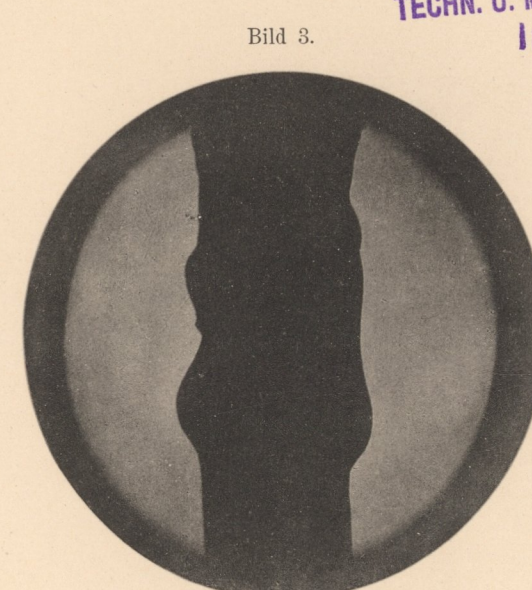
BIBLIOTHEK DER
TECHN. U. MONTAN. HOCHSCHULE
in GRAZ



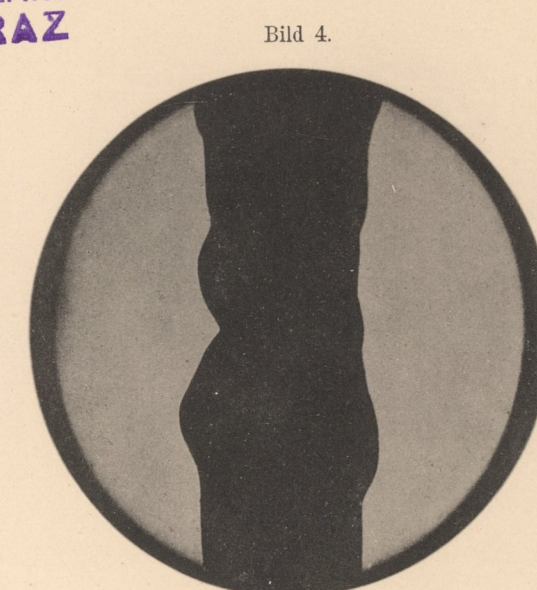
$t = 0,00018 \text{ sec.}$
 $e = 15 \text{ cm.}$



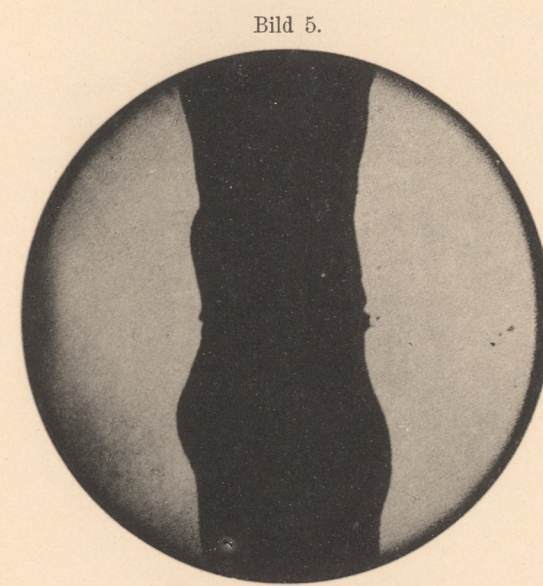
$t = 0,00058 \text{ sec.}$
 $e = 45 \text{ cm.}$



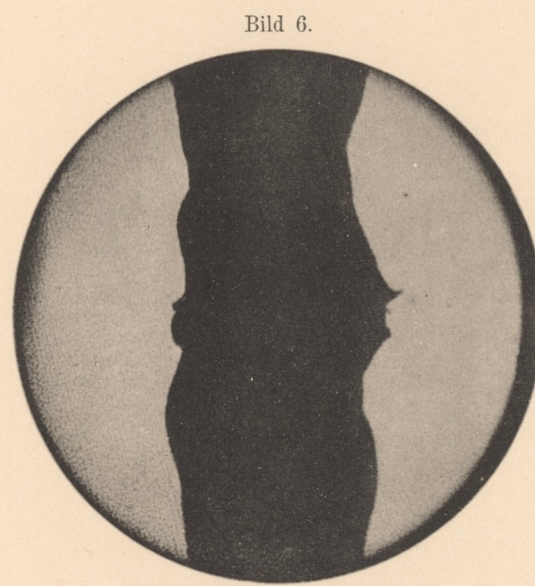
$t = 0,00125 \text{ sec.}$
 $e = 95 \text{ cm.}$



$t = 0,00198 \text{ sec.}$
 $e = 145 \text{ cm.}$



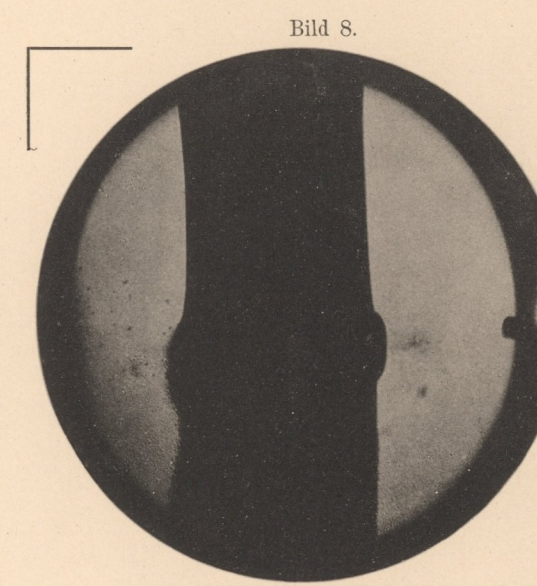
$t = 0,0028 \text{ sec.}$
 $e = 195 \text{ cm.}$



$t = 0,00373 \text{ sec.}$
 $e = 245 \text{ cm.}$



$t = 0,0048 \text{ sec.}$
 $e = 295 \text{ cm.}$



$t = 0,00024 \text{ sec.}$
 $e = 8 \text{ cm.}$

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

0,37 der natürlichen Grösse.