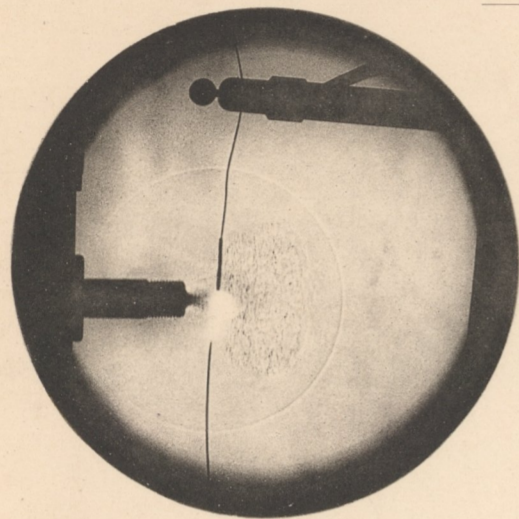


Das Ausströmen der Pulvergase aus einem ausgeschossenen Gewehrlauf
bei verschiedener Munition.

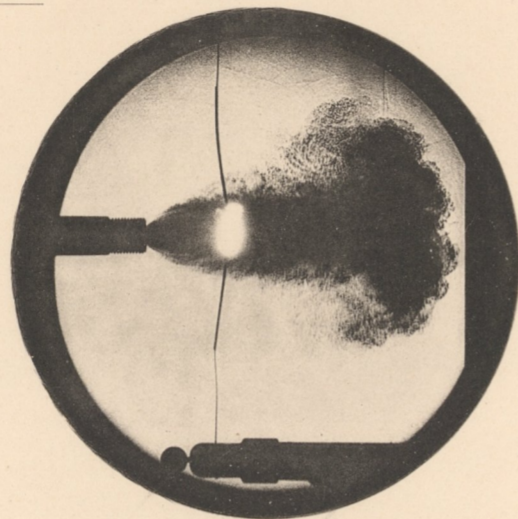
Fig. 1.

Gute Munition.



Geschoss noch
im Lauf.

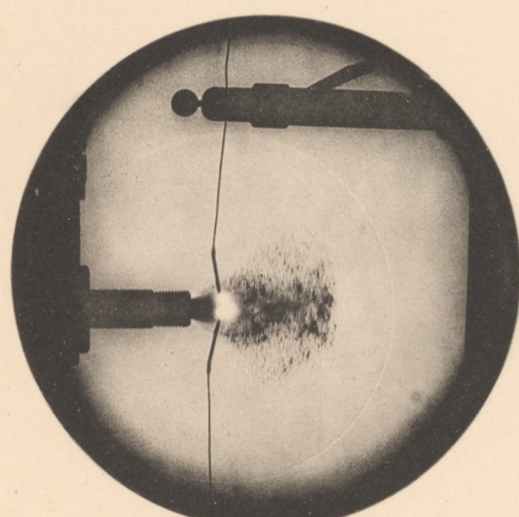
Fig. 2.



Geschoss in der
dichten Rauchwolke.

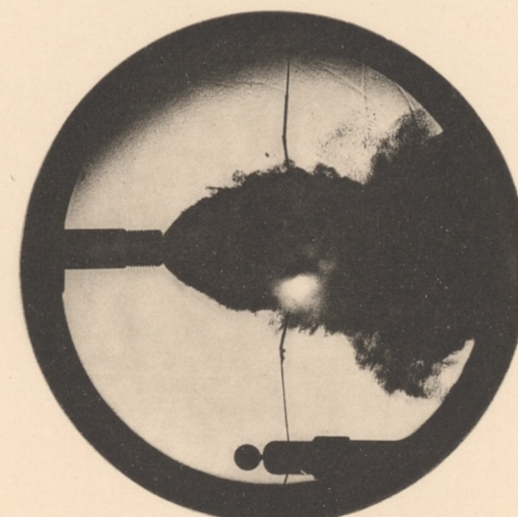
Fig. 3.

Schlechte Munition.



Geschoss noch
im Lauf.

Fig. 4.



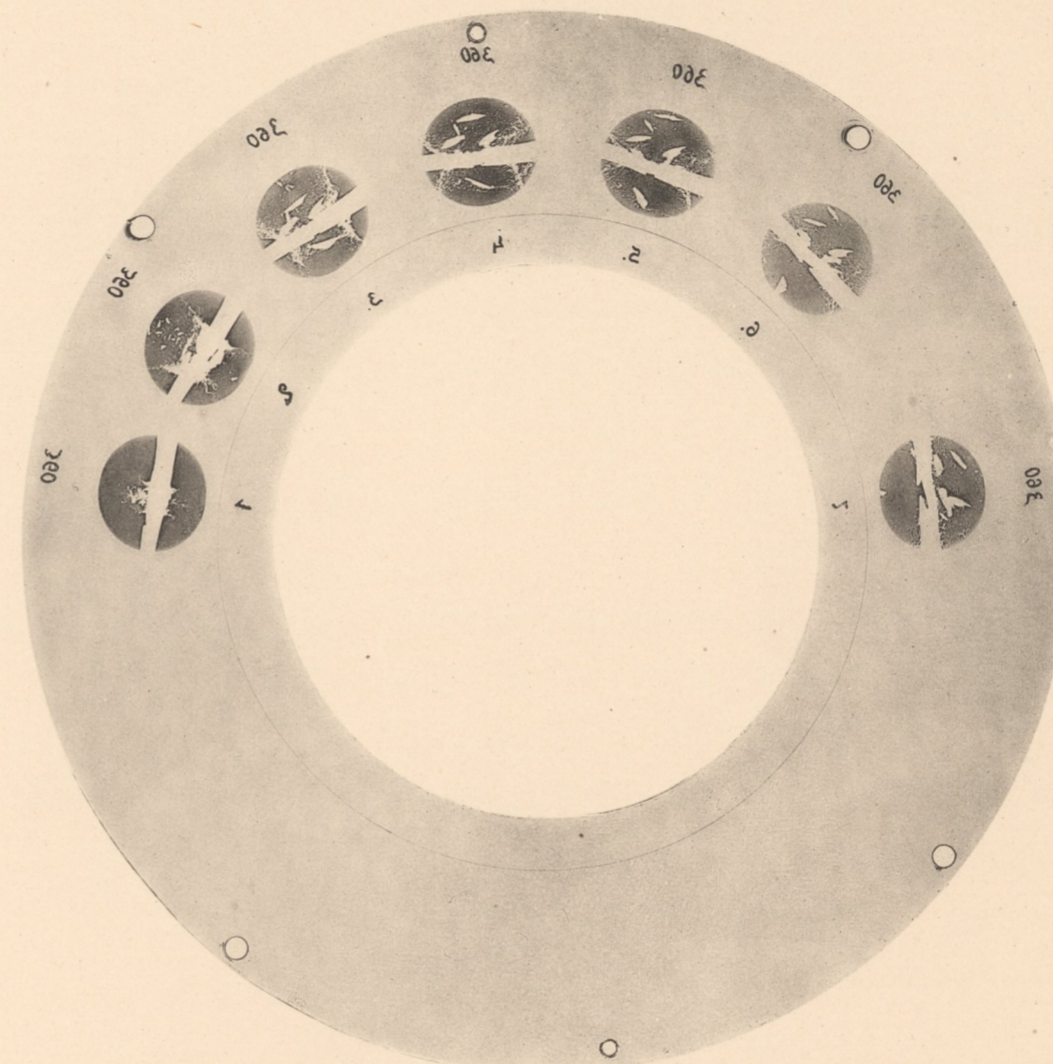
Geschoss in der
dichten Rauchwolke.

0,37 der natürlichen Grösse.



BIBLIOTHEK DER
TECHN. U. MONTAN. HOCHSCHULE
in GRAZ

Fig. 5.



Film mit sieben durch die Mehrfachfunkenphotographie
gewonnenen Aufnahmen eines durchschossenen Schien-
beinknochens.

0,6 der natürlichen Grösse.