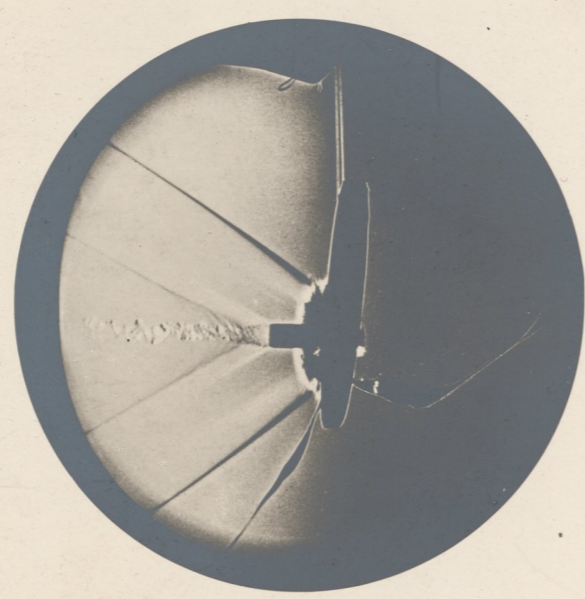


Aufnahmen fliegender Geschosse.

BIBLIOTHEK DER
TECHN. U. MONTAN. HOCHSCHULE
in GRAZ
1936 NOV 16

III
21.217

Figur 1.



Geschoss 88 durchschlägt eine Paraffinplatte.

Figur 2.



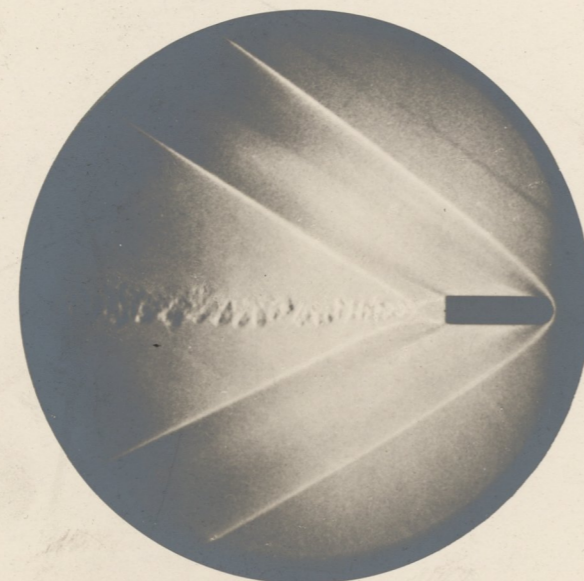
Geschoss 88.
 $v = 640$ m/sec.

Figur 3.



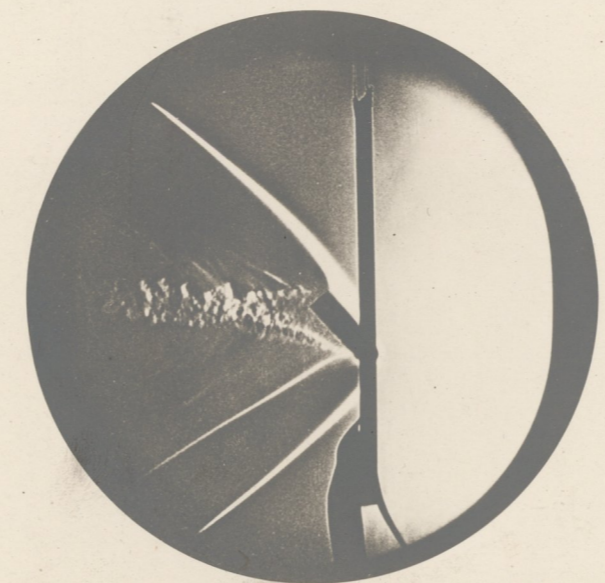
Schusskanal und Kopfwelle eines Geschosses 88.

Figur 4.



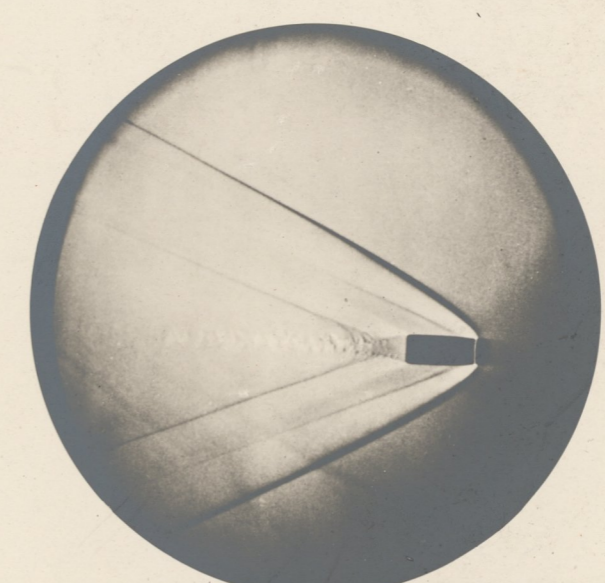
Geschoss 88
 $v = 640$ m/sec.

Figur 5.



Querschläger von Geschoss 88.

Figur 6.



Flachköpfiges Geschoss.

Schussweite bei allen Aufnahmen 8,0 m.
0,45 der natürlichen Grösse.

306

491/644