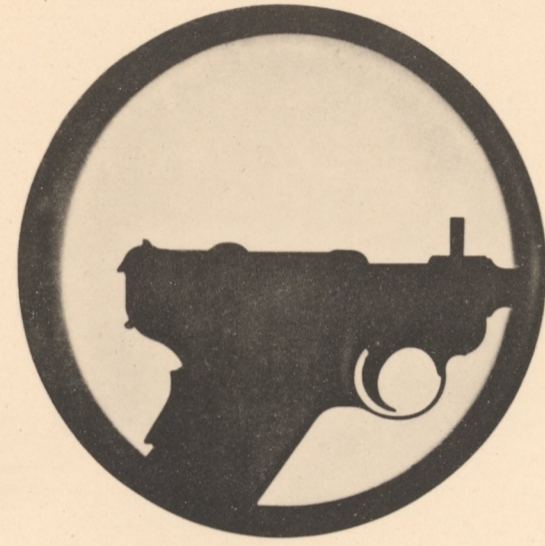


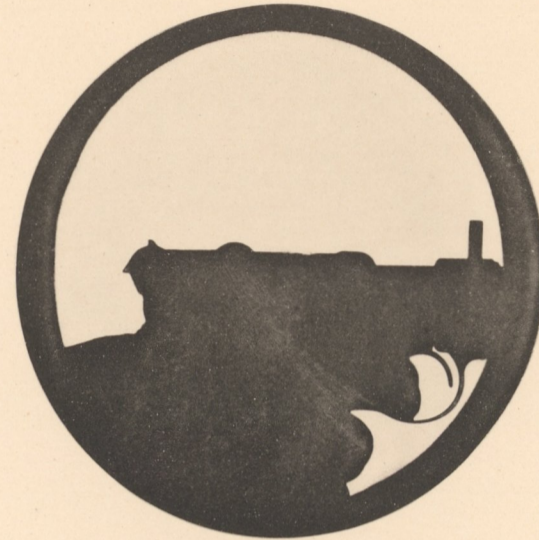
Bewegung des Verschlussmechanismus der Parabellumpistole.



BIBLIOTHEK DER
TECHN. U. MONTAN. HOCHSCHULE
In GRAZ



Vor dem Schuss.



t = 0,00054 sec.
e = 19 cm.



t = 0,00184 sec.
e = 64 cm.



t = 0,00385 sec.
e = 135 cm.



t = 0,00591 sec.
e = 207 cm.



t = 0,00797 sec.
e = 279 cm.



t = 0,01026 sec.
e = 359 cm.



t = 0,01270 sec.
e = 444 cm.

t = Zeit vom Beginn des Austrittes des Geschosses aus dem Lauf bis zur Aufnahme.
e = entsprechender Geschossweg bei der Geschossgeschwindigkeit 350 m/sec.
0,37 der natürlichen Grösse.