

BIBLIOTHEK DER
TECHN. U. MONTAN. HOCHSCHULE
in GRAZ

Bild 1.



$t = 0,00053$ sec.
 $e = 10$ cm.

Bild 2.



$t = 0,00222$ sec.
 $e = 40$ cm.

Bild 3.



$t = 0,0065$ sec.
 $e = 110$ cm.

Bild 4.



$t = 0,010$ sec.
 $e = 150$ cm.

Bild 5.



$t = 0,0196$ sec.
 $e = 200$ cm.

Bild 6.



$t = 0,0276$ sec.
 $e = 250$ cm.

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

0,37 der natürlichen Grösse.