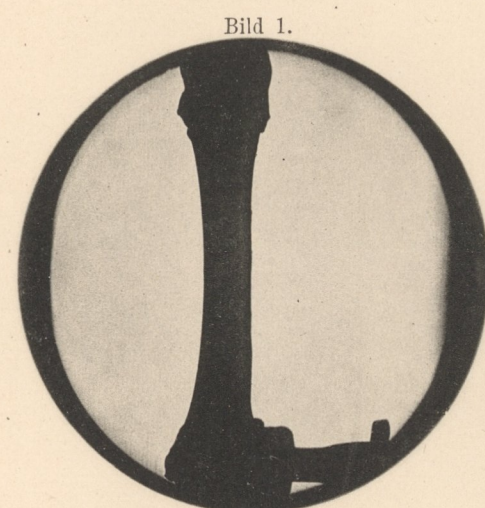
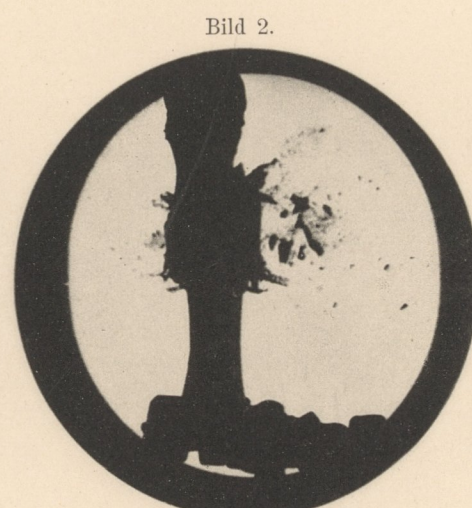


Bilder 2 bis 7: Kalbshessknochen ohne Periost, aufrecht stehend, mit Geschoss 88 auf 25 m Entfernung beschossen. Serienaufnahme mit Mehrfachfunkenphotographie.

BIBLIOTHEK DER
TECHN. U. MONTAN. HOCHSCHULE
IN GRAZ



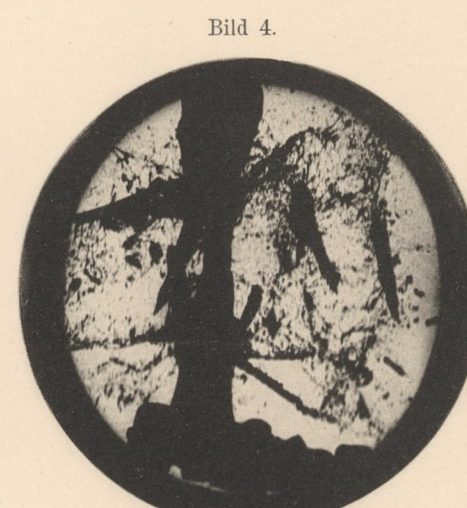
Schattenbild eines aufrecht stehenden unbeschossenen Kalbshessknochens ohne Periost.



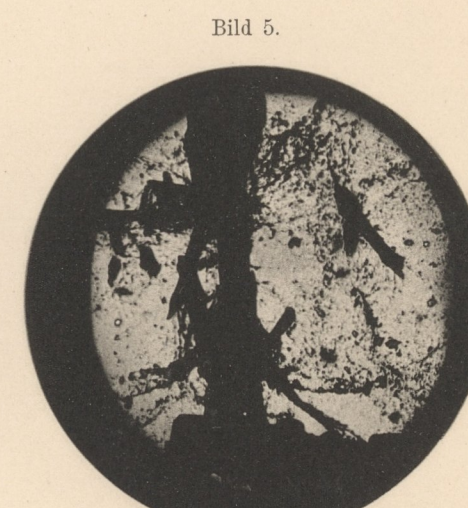
$t = 0,00024$ sec.
 $e = 15$ cm.



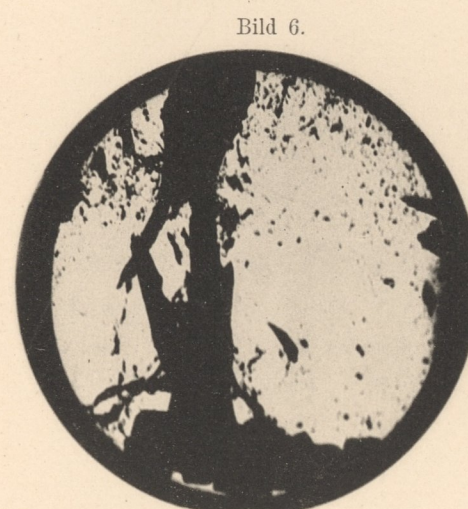
$t = 0,00084$ sec.
 $e = 50$ cm.



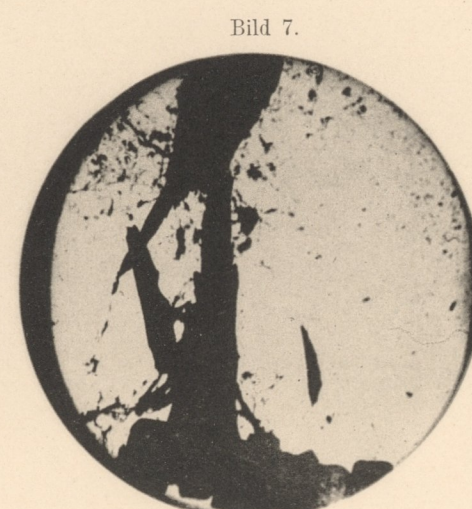
$t = 0,00171$ sec.
 $e = 100$ cm.



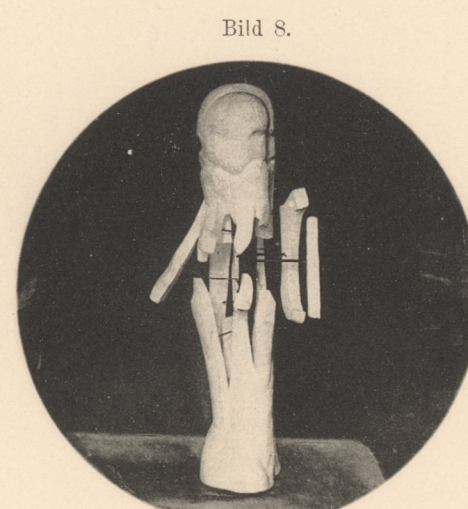
$t = 0,00261$ sec.
 $e = 150$ cm.



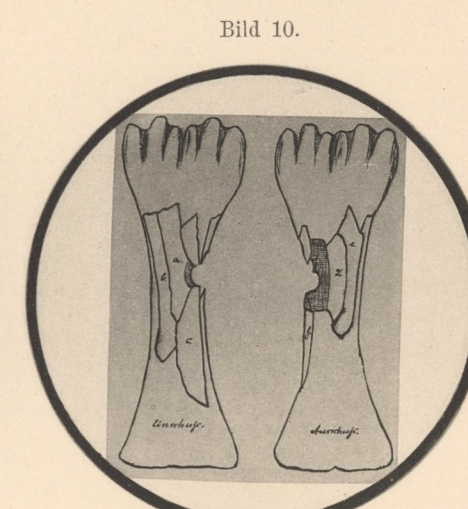
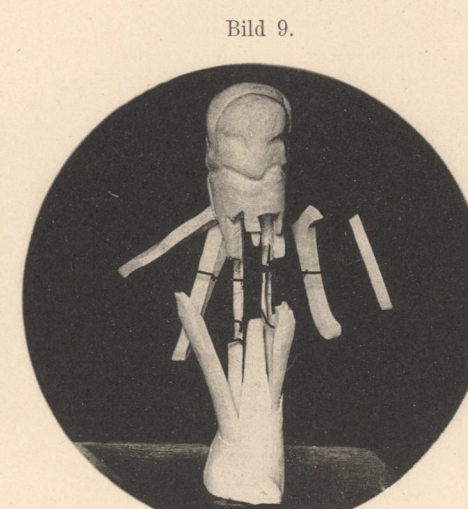
$t = 0,00462$ sec.
 $e = 250$ cm.



$t = 0,00575$ sec.
 $e = 300$ cm.



Stand der Knochensprengung in mittlerer Zeit zwischen den in Bild 2 und 3, bzw. in Bild 3 und 4 funkenphotographisch festgelegten Zuständen. — Photographie von Gypsmodellen.



Zeichnungen des aus den Splittern wieder zusammengesetzten Knochens. — Einschussfläche. — Ausschussfläche.

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

0,32 der natürlichen Grösse.