

BIBLIOTHEK DER
TECHN. U. MONTAN. HOCHSCHULE
In GRAZ

Bild 1.
Durchschossene Schmalzplatte von der Seite gesehen.
 $\frac{3}{4}$ der natürlichen Grösse.

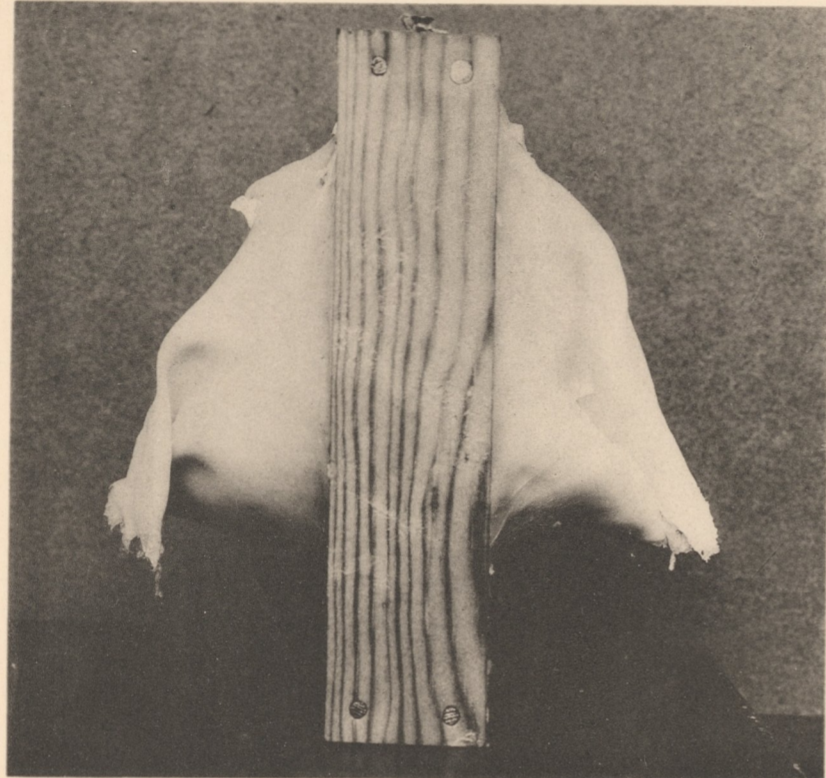


Bild 2.
Durchschossene Schmalzplatte vom Schützen aus gesehen.
 $\frac{3}{4}$ der natürlichen Grösse.



Frontalschnitt
eines Kalbshesseknochens.

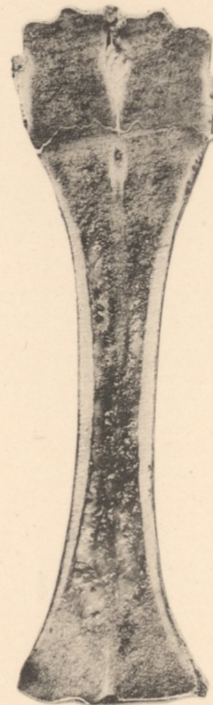


Bild 4.



Bild 5.



Bild 3.
 $\frac{1}{2}$ der natür-
lichen Grösse.

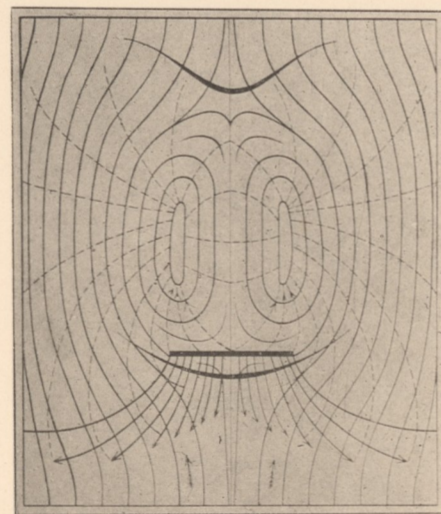


Bild 6.
Druckkurven und Widerstandsströmungen
an im Wasser fortbewegten Flächen nach
Dr. Fr. Ahlborn—Hamburg—Uhlenhorst.

Durchschossener Kalbshesseknochen.
Einschussfläche. Ausschussfläche.
Annähernd $\frac{2}{3}$ der natürlichen Grösse.

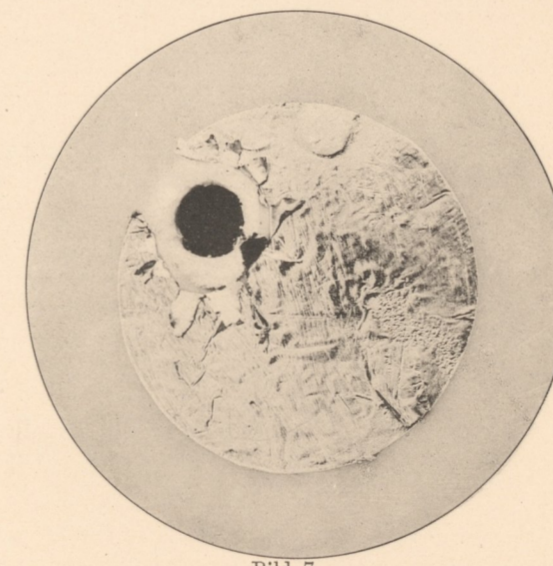


Bild 7.
Paraffin-Auslösungsscheibe mit Staniol-
belag, durchschossen.
 $\frac{1}{3}$ der natürlichen Grösse.