

Fig. 4 enthält die absoluten Werthe des Brom (Curve I) und des Wassers¹ (Curve II).

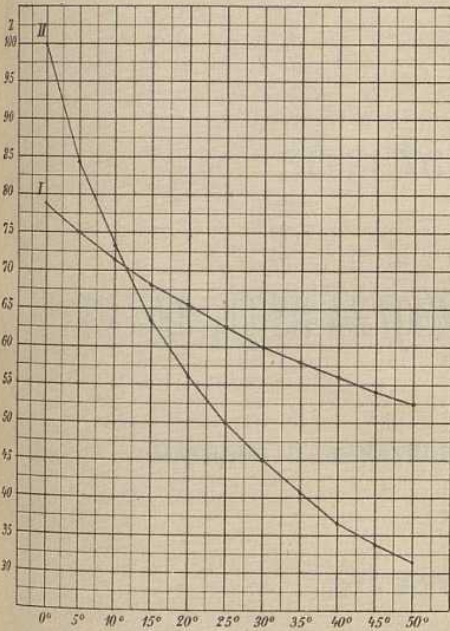


Fig. 3.

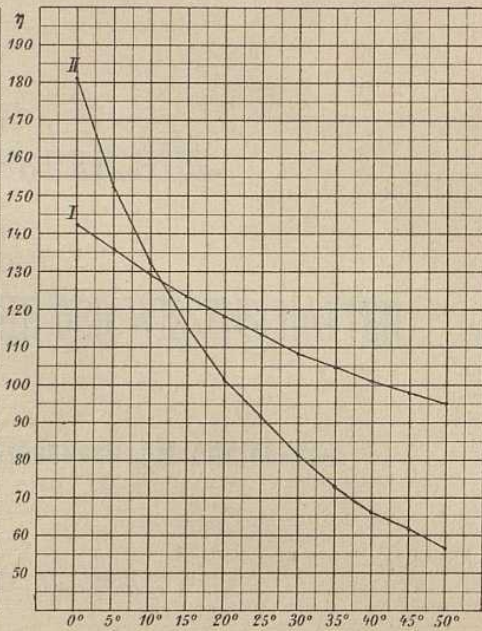


Fig. 4.

Zum Schlusse drängt es mich, Herrn Prof. Fr. Exner für seine liebenswürdige Unterstützung bei meiner Arbeit meinen innigsten Dank auszusprechen.

¹ Die Werthe (sowohl η , als z) für Wasser sind den Tabellen von Landolt und Börnstein entnommen; sie seien noch hier angeführt:

t	η	z
0°	0·018086	100·0
5	0·015301	84·6
10	0·013257	73·3
15	0·011503	63·6
20	0·010164	56·2
25	0·009240	49·9
30	0·008121	44·9
35	0·007361	40·7
40	0 006638	36·7
45	0·006131	33·9
50	0·005697	31·5