

Zur Theorie freier Flüssigkeitsstrahlen Strahlendruck bei senkrechter Strahlrichtung

II. Mitteilung

Von

O. Tumlirz

k. M. K. Akad.

(Mit 5 Textfiguren)

(Vorgelegt in der Sitzung am 29. April 1915)

In der ersten Abhandlung über den Strahlendruck bei senkrechter Strahlrichtung¹ wurde ein Strahl betrachtet, welcher aus einem unendlich langen und von zwei parallelen Wänden

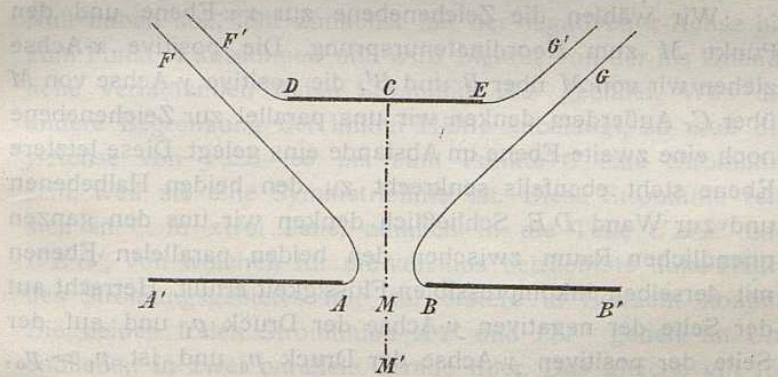


Fig. 1.

begrenzten Kanal austrat; in dieser Mitteilung wollen wir zwei Halbebenen AA' und BB' (Fig. 1) betrachten, welche in derselben Ebene und zugleich senkrecht zur Zeichenebene liegen

¹ Diese Sitzungsber., Bd. 123, Abt. IIa, 1914, p. 1157 bis 1187.