

*Beiträge zu Theorie und Anwendung der
unstetigen Strömungen*

R. EPPLER

Technische Hochschule, Stuttgart

Communicated by H. VILLAT

INHALT

1. Einleitung und Übersicht.....	592
2. Die verschiedenen Problemstellungen bei der Helmholtz-Strömung.....	593
3. Das unbestimmte Problem der Helmholtz-Strömung.....	599
4. Die Verallgemeinerung der Helmholtz-Strömung, unbestimmtes Problem, symmetrischer Fall.....	613
5. Die Verallgemeinerung der Helmholtz-Strömung, bestimmtes Problem, symmetrischer Fall.....	619
6. Beispielrechnungen.....	630
7. Die Beziehung zu den unstetigen Kanalströmungen.....	634
8. Der Übergang auf schwach zähe Flüssigkeiten.....	635
9. Vergleich von Theorie und Experiment.....	641