

## Quellenverzeichnis der Figuren.

- Fig. 2, 4, 38. Nach einer Broschüre von Siemens & Halske.  
Fig. 3. Nach Blochmann, Elektrotechnik.  
Fig. 5—7, 9, 15, 16, 19—25. Nach Förster, Electrochemie wässriger Lösungen.  
Fig. 8. Nach Engelhardt, Electrolyse des Wassers.  
Fig. 10. Nach Ulke, Raffination des Kupfers.  
Fig. 11. Nach Minet, Gewinnung des Aluminiums.  
Fig. 12, 13. Nach J. Escard, Les industries electrochimiques.  
Fig. 14. Nach Neuburger, Handbuch der praktischen Electro-  
metallurgie.  
Fig. 17, 18. Nach der Broschüre von Haas & Stahl, „Electrolyt-  
bleiche“.  
Fig. 26, 31, 32. Nach Wright, Electric furnaces and their in-  
dustrial applications.  
Fig. 27. Nach F. J. Webers Illustrierter Zeitung in Leipzig.  
Fig. 28—30. Nach Borchers, Die elektrischen Öfen.  
Fig. 33—36. Nach Neumann, Elektrometallurgie des Eisens.  
Fig. 37. Nach Arndt, Technische Anwendungen der physikalischen  
Chemie.
-