

Schwabe, Kurt

III 4^o 6986: [Arbeiten.] [Forts.]

14. Zur katalytischen Oxydation von Sulfitablaugen.
Aus: Monatshefte f. Chemie. Bd 87, H. 1, 1956
15. Thermochemische Untersuchungen an den isomeren Hexachlorcyclohexanen.
Aus: Zeitschrift f. Elektrochemie. Bd 60, H. 2, 1956.
16. *mit Uvinda Jacobisch:* Thermochemische Untersuchungen über die Alkalisierung von Zellstoffen.
Aus: Zellstoff u. Papier. 1956, 3.
17. Schmelzflußelektrolyse des Titans.
Aus: Freiburger Forschungshefte. H. B 17, Okt. 1956, S. 5-17
18. Über periodische Stromstärkeschwankungen bei der anodischen Auflösung des Zinks I.
Aus: "Metalloberfläche". Jg. 11, 1957, H. 1.

123 R&S 1 46 30000

19. Aufgaben der physikalischen Chemie.
Aus: Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1946-1956. (Festschrift).
1956.
20. Schwabe, Kurt, K. Wagner u. Ch. Weißmantel: Untersuchung der Adsorption von Anionen an Metalloberflächen mit Hilfe radioaktiver Indikatoren. <Erste Mitteilg. Mit 2 Abb. im Text.>
aus: Zeitschrift f. Physikalische Chemie. 206, 309-320. 1957.
21. Über den Einfluß organischer Lösungsmittel auf Stufenhöhe und Halbstufenpotential organischer Depolarisatoren.
aus: Zeitschrift für Elektrochemie. Bd. 61, Heft 4, 1957.
22. Das Institut für Elektrochemie und Physikalische Chemie an der Technischen Hochschule Dresden.
Aus: Achema-Jahrbuch 1956/58. Sonderdruck.
23. Über neue Elektrodengläser.
Aus: Wissenschaftl. Zeitschr. d. TH Dresden. Jg. 6 (1956/57) H. 5
24. Kurze Originalmitteilungen aus Forschung und Praxis.
Aus: Chem. Techn. 9. Jg., H. 10, Oktober 1957.
25. Elektrometrische p_{H} -Messungen unter extremen Bedingungen. 1. Messung der Wasserstoffionen in stark sauren u. alkalischen Lösungen.
Aus: Chemie-Ingenieur-Technik. 29. Jg. 1957, Nr. 10, S. 656-660.