

Schwabe, Kurt

III 4° 6986

[Arbeiten.]

[Forts.]

26. Einfluss des Lösungsmittels auf Halbstufenpotential und Stufenhöhe bei der Reduktion organischer Verbindungen an der Quecksilbertropfenelektrode.
Aus: In: Prace konferencji polarograficznej. Warszawa, 1956.
27. Die $Hg/Hg_2(CH_3COO)_2$ -Elektrode für nichtwässrige Lösungen.
Aus: Die Naturwissenschaften, 44. Jg. 1957, H. 12, S. 350. Sonderdruck.
28. Über Potentialmessungen an Metallkatalysatoren in wässriger Lösung.
Aus: "Zeitschrift für Elektrochemie - Berichte der Bunsengesellschaft f. physikalische Chemie". Bd. 61, H. 6, 1957. S. 744-752. Sonderdruck.
29. Berichte. Das Polarographische Kolloquium des Erich-Müller-Institutes für Elektrochemie und physikalische Chemie der Technischen Hochschule Dresden.
Aus: Wissenschaftl. Zeitschr. d. TH Dresden. 6(1956/57), H. 4.
30. Elektrometrische pH-Messungen unter extremen Bedingungen. 2.: Messung des pH-Wertes bei hohen Temperaturen und Drucken sowie bei tiefen Temperaturen.
Aus: Chemie-Ingenieur-Technik. Jg. 30. Nr. 4. 1958.

III/7 4 2615/57 1,00 IG 002 7

31. u. H. Sonntag: Über die periodischen Stromstärkeschwankungen bei der anodischen Auflösung des Zinkes.
Aus: Zeitschr. f. Elektrochemie. Bd. 62, H. 3, 1958.
32. u. S. Ziegenbalg: Über die Kette: Pt, $H_2(1 \text{ atm})/HCl, Hg_2Cl_2(s)/Hg$ in organischen Lösungsmitteln und ihren Gemischen mit Wasser.
Aus: Zeitschr. f. Elektrochemie. Bd. 62, H. 2, 1958.
33. u. Wolfgang Wagner: Verbrennungs- u. Bildungswärmen von Fumar- u. Maleinsäure.
Aus: Chem. Berichte. Jg. 91, Nr. 3, 1958.
34. Untersuchungen über Ionenadsorption und Korrosion mit Hilfe von radioaktiven Indikatoren.
Aus: Chemische Technik, 10. Jg., H. 8 (1958).
35. Elektroden zur pH-Messung unter extremen Bedingungen.
Aus: "Chemiker-Zeitung", 82(1958), H. 10.
36. u. E. Schmidt: Beitrag zur Polarographie kondensierter aromatischer Kohlenwasserstoffe. 1958.
Aus: Zeitschr. f. Physikal. Chemie, Sonderh. 1958.
37. u. R. Tümmler: Reaktionsgeschwindigkeitsmessungen mit dem Polarographen IV. Einfluß des Lösungsmittels auf d. Geschwindigkeit d. Reduktion von Meldolablauf mit Phenylhydräzinchlorhydrat. 1958.
Aus: Zeitschr. f. Physik. Chemie. Sonderh. 1958.
38. Weitere Untersuchungen über den Einfluß org. Lösungsmittel auf das polarographische Verhalten u. d. pH-Wert-Verschiebung. 1958. Aus: Zeitschr. f. Phys. Chemie. Sonderh. 1958.