

Schwabe, Kurt

III 4° 6986

[Arbeiten.] 1-24

1. Der Begriff des pH-Wertes und seine Bestimmung.
Aus: Wissenschaftl. Annalen, Jg. 4/1955, H.2
2. Über eine neue Deutung des Einflusses von Inhibitoren auf Elektrodenvorgänge.
Aus: Die Naturwissenschaften. Jg. 42/1955, H.4
3. u. G. Gebhardt: Über die Bildung von Natriumoxalat aus Kohlendioxid und Natriumamalgam.
Aus: Zeitschr. f. anorgan. u. allgem. Chemie. Bd 277/1954, H.6
4. Reaktionsgeschwindigkeitsmessungen mit dem Polarographen. Von K. Schwabe u. H. Berg.
Aus: Zeitschr. f. physikal. Chemie, Bd 204/1955
5. Chemische Kinetik und Polarographie. 1955.
(Abhandlgen d. Sächs. Akademie d. Wiss. zu Leipzig. Math.-nat. Kl. Bd 44/1955, H.6)

123 R&S 1 46 30000

6. Hasselbach, H. u. Kurt Schwabe: Die neue polarographische Krebsreaktion.
Aus: Die Pharmazie. Jg. 10, H. 5, 1955.

7. Schwabe, Kurt u. B. Philipp: Zur Umsetzung von Cellulose mit Tetraäthylammoniumhydroxyd. Aus: Holzforschung. Bd 9, H. 4, 1955.

8. Schwabe, Kurt: Max Volmer zum 70. Geburtstag.
Aus: "Zeitschr. f. Physikal. Chemie" 204, 261-264, 1955.

9. Schwabe, K. u. P. P. Rammelt: Beiträge zur photochemischen Bildung von Hexachlorocyclohexan.
Aus: "Zeitschr. f. Physikal. Chemie" 204, 310-333, 1955.

10. u. H. Sieber: Über eine neue Methode der amperometrischen Analyse.
Aus: Zeitschrift f. anorgan. u. allgem. Chemie. Bd 279, H. 3-4, 1955.

11. u. N. Kaniss: Polarographische Untersuchungen an Xanthocillin.
Aus: Journal f. prakt. Chemie. 4. Reihe, Bd 1, H. 5-6, 1955.

12. Über die Inhibitorwirkung bei Elektrodenprozessen. Aus: Zeitschrift f. Elektrochemie. Berichte d. Bunsengesellschaft f. physikal. Chemie. Bd 59, H. 7/8, 1955.

13. Zum Leitungsmechanismus in Passivschichten. Aus: Zeitschrift f. physikal. Chemie. 205, 1956, S. 304-310.