

Handbuch der Analytischen Chemie

Herausgeber: R. FRESENIUS UND G. JANDER

Erste Hauptgruppe: Li, Na, K, Ammonium, Rb, Cs (1940) 404S.

Erste Hauptgruppe, einschl. Ammonium; H, Li, Na, K, NH<sub>4</sub>, Rb, Cs (1944) 222S.

Zweite Hauptgruppe: Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Ra und Isotope (1940) 448S.

Zweite Hauptgruppe: Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Zn, Cd, Hg (1955) 400S.

Dritte Hauptgruppe Bor (1971) 186S.

Dritte Hauptgruppe: B, Al, Ga, In, Tl, Sc, Y; Seltene Erden (1942) 852S.

Dritte Hauptgruppe: B, Al, Ga, In, Tl, Sc, Y; Seltene Erden (Lanthan bis Cassiopeium), Actinium (1944) 196S.

Dritte Hauptgruppe Teil II und der dritten Nebengruppe: Ga, In, Tl, Sc Y; Seltene Erden (Lanthan-Cassiopeium), Actinium und Mesothor 2 Actinium und Isotope (1956) 452S.

Vierte Hauptgruppe: I Kohlenstoff, Silicium (1963) 220S.

Vierte Hauptgruppe: I Kohlenstoff, Silicium (1967) 563S.

Vierte Hauptgruppe: II Germanium, Zinn (1956) 210S.

Vierte Hauptgruppe: II Germanium, Zinn (1956) 211S.

Vierte Hauptgruppe: II Germanium, Blei (1966) 222S.

Fünfte Hauptgruppe: Arsen, Antimon, Wismut (1951) 712S.

Fünfte Hauptgruppe: Phosphor (1953) 370S.

Fünfte Hauptgruppe: Phosphor Bestimmung der Phosphorsäure im Biologischen Material (1953) 370S.

Fünfte Hauptgruppe: Stickstoff (1957) 244S.

Fünfte Hauptgruppe: Stickstoff (1957) 765S.

Sechste Hauptgruppe: O, S, Se, Te Cr, Mo, W, U (1948) 267S.

Sechste Hauptgruppe: Sauerstoff (Einschl. Ozon und Wasserstoffperoxyd) (1953) 342S.

Siebente Hauptgruppe: Fr, Cl, Br, J, Mn, Tc, Re (1953) 233S.

Siebente Hauptgruppe I: Wasserstoff (Einschl. Wasser). Fluor (1950) 245S.

Siebente Hauptgruppe II: Chlor, Brom, Jod (1967) 614S.

Achte Hauptgruppe: Edelgase: He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn und Isotope (1949) 120S.

Erste Nebengruppe: Kupfer, Silber, Gold (1955) 146S.

Erste Nebengruppe: Silber, Gold, Einschl. Dokimasie (1967) 271S.

Zweite Nebengruppe: Zink, Cadmium, Quecksilber (1945) 588S.

Vierte Nebengruppe (1950) 524S.

Vierte Nebengruppe und der Fünften Gruppe: Ti, Zr, Hf, Thorium, N, P, As, Sb, Bi, V, Nb, Ta, Protactinium (1956) 756S.

Fünfte Nebengruppe: Vanadin, Niob, Tantal (1957) 520S.

Sechste Nebengruppe Uran (1972) 524S.

Sechste Nebengruppe Wolfram (1978) 288S.

Sechste Nebengruppe: Chrom (1958) 412S.

Achte Nebengruppe: I Eisen, Kobalt, Nickel (1956) 233S.

Achte Nebengruppe: II Platinmetalle (1951) 254S.

Achte Nebengruppe: III Platinmetalle Pt Pd, Rh, Ir Ru, Os (1953) 118S.

Achte Nebengruppe: Eisen, Kobalt, Nickel (1956) 233S.

Achte Nebengruppe: Platinmetalle Pt Pd, Rh, Ir Ru, Os (1951) 254S.

Vorproben und Trennungen der Kationen und Anionen: Analyse durch Vorproben Lösen und Aufschliessen

Trennungsgänge (1956) 311S.