

- Metalle, Verbindungen mit
Bor II, 54.
— — — Chlor, Brom etc. II, 49.
— — — Kiesel II, 54.
— — — Kohlenstoff II, 54.
— — — Phosphor II, 53.
— — — Sauerstoff II, 17 ff.
— — — Schwefel II, 45.
— — — Selen II, 47.
— — — Stickstoff II, 53.
— — — Wasserstoff II, 53.
— Vorkommen derselben II, 6. 7.
— Wärmecapacität derselben, Tabelle darüber II, 16.
— Wärmeleitungsfähigkeit derselben, Tabelle darüber II, 15.
- Metall d'Alger III, 292.
- Metallegirungen II, 8. 54.
- Metallocromie III, 309.
- Metalloide I, VIII.
- Metalloxyde II, 17.
- Metamerie I, LII.
- Metantimonsäure III, 654.
- Metaphosphorsäure I, 535.
- Metasulfazilinsäure I, 298. 301.
- Metasulfazotinsäure I, 299.
- Metawolframsäure III, 472. 1104.
— — — säuresalze III, 473.
— zinnoxydhydrat III, 382.
— zinnsäure III, 382.
- Meteoreisen II, 55.
- Milchglas II, 533.
- Millon's Base III, 791.
- Mineralblau II, 802.
— kermes III, 676.
— wasser I, 683.
— turpeth III, 774.
- Moirée metallic II, 871.
- Molybdän III, 503. 1108.
— Bestimmung und Scheidung desselben III, 1110.
— Verbindungen desselben III, 507.
— — — mit den Halogenen III, 521.
— — — mit Sauerstoff III, 503.
— Verbindungen mit Schwefel III, 519.
— Verbindungen mit Stickstoff und Amid III, 527.
— acichloride III, 524.
— biacichlorid III, 524.
— bisacisuperbromid III, 1110.
— bisoxybromid III, 1110.
— bissulfuret III, 519.
- Molybdänbromide III, 525. 1109.
— bromür III, 525, 1109.
— chlorid III, 523.
— chlorür III, 521.
— eisencyanide III, 526.
— fluorid III, 526.
— fluorür III, 526
— glanz III, 504. 519.
— jodid III, 526.
— jodür III, 526.
— kieselfluorid III, 526.
— metallisches III, 506.
— oxyd III, 509.
— — — hydrat III, 509.
— — — molybdänsaures III, 518.
— oxydul III, 508.
— — — hydrat III, 508.
— persulfid III, 521.
— säure III, 510. 1108.
— säuresalze III, 511.
— sesquibromür III, 1109.
— sesquichlorür III, 523.
— sesquifluorür III, 526.
— sesquijodür III, 526.
— sesquioxydul III, 508.
— sulfuret III, 519.
— sulfid III, 519.
— persulfid III, 519.
— superfluorid III, 526.
— supersulfid III, 520.
- Monazit II, 652.
- Monometaphosphorsäure I, 542.
- Monothionige Säure I, 235.
- Monothionsäure I, 244.
- Monoxymercurazotin III, 792.
- Mörtel II, 440.
— hydraulischer II, 440. 446.
— nicht hydraulischer II, 440.
- Multipeln, Gesetz der I, XXVIII.
- Muschelgold III, 891.
- Musivgold III, 389. 1100.
- N.
- Nadelerz III, 707.
- Näpfchenkobalt III, 543.
- Natrium II, 234. s. auch 925.
— Verbindungen desselben II, 236.
— — — mit Amid und Stickstoff II, 239.
— — — den Halogenen II, 240.
— — — Sauerstoff II, 236.
- Natrium, Verbindungen mit
Schwefel, Selen und
Phosphor II, 239.
— amalgam III, 809.
— antimonechlorid III, 664.
— — — jodid III, 670.
— — — fluorid III, 671.
— — — sulfid III, 690.
— Cadmiumchloride III, 200.
— chloratum II, 240.
— eisencyanid II, 791.
— — — cyanür II, 791.
— goldchlorid III, 899.
— — — jodid III, 901.
— iridiumchlorid III, 1028.
— — — jodid III, 1030.
— — — sesquichlorür III, 1025. 1029.
— kobaltcyanid III, 25.
— kupferchlorür III, 223.
— — — cyanür III, 232.
— molybdänsfluorür III, 526.
— oxyd II, 236.
— palladiumchlorür III, 999.
— platinbromid III, 953.
— — — chlorid III, 952.
— — — chlorür III, 949.
— — — cyanür III, 959.
— quecksilberchlorid III, 755.
— — — cyanid III, 770.
— — — jodid III, 766.
— rhodiumsesquichlorür III, 1043.
— suboxyd II, 236.
— sulfantimoniat III, 690.
— sulfarseniat III, 574.
— sulfhydrat II, 240.
— sulfostannate III, 390.
— sulfowolframiat III, 476.
— sulfuret II, 240.
— superoxyd II, 239.
— telluret III, 542.
— wismuthchlorid III, 718.
— zinkchlorid III, 168.
— — — cyanid III, 171.
— — — jodür III, 169.
— zinnchlorid III, 396.
— — — jodür III, 398.
- Natron II, 236.
— Sauerstoffsalze desselben II, 268.
— alaun II, 651.
— ammon, phosphorsaures II, 353.
— antimonsaures III, 660.
— arsenigsaures III, 555.
— arsensaures III, 563.
— — — basisches III, 563.
— — — neutrales III, 563.