

- Palladium, Bestimmung und Scheidung desselben III, 1008.
 — Verbindungen desselben III, 996. 1001.
 — — mit den Halogenen III, 999.
 — — — Sauerstoff III, 996.
 — — — Schwefel III, 998.
 — basen III, 1004.
 — bromür III, 1000.
 — — -Ammoniak III, 1000.
 — chlorid III, 1000.
 — — Doppelchloride III, 999.
 — chlorür III, 999.
 — — -Ammoniak III, 999. 1002.
 — — Doppelchlorüre III, 999.
 — cyanür III, 1000.
 — — -Ammoniak III, 1000.
 — fluorür III, 1001.
 — jodür III, 1000.
 — -Ammoniak III, 1000.
 — legirungen III, 1008.
 — oxyd III, 998.
 Palladiumoxydul III, 996.
 — kohlensaures III, 998.
 — salpetersaures III, 997.
 — — Ammoniak- III, 997.
 — salpetrigsaures Kali- III, 997.
 — -Salze, Verhalten derselben gegen Reagentien III, 997.
 — schwefelsaures III, 998.
 — — Ammoniak- III, 999.
 Palladiumsubchlorür III, 999.
 — suboxyd III, 996.
 — sulfuret III, 998.
 Palladosammin III, 1001.
 Panacea mercurialis III, 748.
 Paracyan I, 783.
 — säure I, 786.
 Paraphosphorsäure I, 533.
 Pariserblau II, 802.
 Patio III, 855.
 Pechblende III, 77.
 Pechkohle I, 716.
 Pentamminrhodiumsesquichlorür III, 1046.
 — — — oxydul III, 1046.
 — — — -Salze III, 1046.
 Pentathionsäure I, 316.
 Peridot II, 497.
 Periklas II, 466. 470.
 Perlen, künstliche II, 539.
 Perlweiss III, 717.
 Petalit II, 321. 589.
 Petuntse II, 603.
 Pfeifenthon II, 599.
 Phaiensulfid I, 841.
 Phalensulfid I, 865.
 Phelensulfid I, 865.
 Phenakit II, 641.
 Phlogiston I, 36.
 Phosgengas I, 771.
 Phospham I, 587.
 Phosphamid I, 587.
 Phosphor I, 487. 884.
 — allotropische Zustände desselben I, 498.
 — rother (amorpher) I, 498.
 — Verbindungen desselben I, 504.
 — acisuperchlorid I, 583.
 — aluminium II, 556.
 — antimon III, 695.
 — arsen III, 574.
 — barium II, 368.
 — beryllium II, 639.
 — cadmium III, 199.
 — calcium II, 398.
 — chlorosupersulfid I, 583.
 — chrom III, 125.
 — eisen II, 740.
 Phosphorige Säure I, 509.
 Phosphoriges Sulfid I, 577.
 Phosphorit II, 435.
 Phosphorjodid I, 590.
 — kalium II, 98.
 — kobalt III, 21.
 — kupfer III, 218. 1095.
 — liniment I, 503.
 — mangan II, 701.
 — molybdän III, 521.
 — natrium II, 240.
 — nickel III, 62.
 — osmium III, 1076.
 — oxychlorür I, 583.
 — oxyd I, 504. 884.
 — oxysuperchlorid I, 583. 885.
 — platin III, 947.
 — salz II, 353.
 — säure I, 512.
 — — Auffindung und Bestimmung derselben I, 543. 899.
 — — deutohydrat I, 533.
 — — die isomeren Modificationen I, 525.
 — — dreibasische I, 528.
 — — einbasische I, 535.
 — — gewöhnliche I, 528.
 — — glasige I, 525.
 — — protohydrat I, 535.
 — — terhydrat I, 528.
 — — wasserfreie I, 512.
 — — wasserhaltige I, 514.
 — — zweibasische I, 533.
 — schwefel I, 569.
 Phosphorsilber III, 827.
 — stickstoff I, 587.
 — sulfid I, 578.
 — sulfosuperchlorid I, 583.
 — sulfuret I, 571.
 — — rothe Modification I, 573.
 — superbromid I, 589.
 — superbromür I, 588.
 — superchlorid I, 581.
 — — mit schwefliger Säure I, 585.
 — superchlorür I, 579.
 — superjodür I, 590.
 — supersulfid I, 578.
 — supersulfuret I, 576.
 — supersulfür I, 577.
 — teig als Rattengift I, 500.
 — thorium II, 654.
 — wasserstoff I, 562.
 — — flüssiger I, 567.
 — — starrer I, 568.
 — — gas I, 562.
 — wolfram III, 476.
 — zink III, 164.
 — zinn III, 390.
 Picrosmin II, 497.
 Pinchbeck III, 280.
 Pinksalz III, 396.
 Pistole, elektrische I, 55.
 Plagionit III, 638.
 Platammonium III, 972.
 — cyanür III, 972.
 — jodür III, 972.
 — oxyd III, 972.
 — — salpetersaures III, 972.
 — — schwefelsaures III, 972.
 Platin III, 279. 930. 1116.
 — Bestimmung und Scheidung desselben III, 992.
 — Verbindungen desselben III, 942.
 — — mit den Halogenen III, 948.
 — — — Phosphor, Kohlenstoff und Kiesel III, 947.
 — — — Sauerstoff III, 992.
 — — — Schwefel III, 946.
 — amalgam III, 990.
 — basen III, 988.
 — — erste, Reiset's III, 965.
 — — — Salze derselben III, 966.
 — — zweite, Reiset's III, 971.
 — — — Salze derselben III, 971.
 — basen Gerhardt's III, 978.
 — — Salze derselben III, 978.