

- gelbe 544*, 581, rothe 545, schwarze 545*, substantive 542*, unechte 544*.
- Pigmentum nigrum 736*.
- Pikro Glycin. Pikro Glycion 638*.
- Pikromel 679*.
- Pikrotoxin 598*, 621*; dessen Salze 621*.
- Pilzfäure 536; ihre Salze 514*.
- Pinschbeck 641.
- Viperin 634*.
- Pistole elekt. 141.
- Placenta sanguinis 726*.
- Plachmal 723.
- Planirwasser 652*.
- Plattenlack 452*.
- Platin 727, 752. Borplatin 736. Platinchlorid 734. Darstellung als reinen Platins 734; dessen Legirungen 736; dessen per u. peroxydhydrat 629, protoxyd und protoxydhydrat 728, persulfurid, prosulfurid 736, phosphorid 726, des schwammigen Platins 755; dessen Suboxyd 731; selbes als Essigferment 731. Döbereiner's Entdeckung mit Platinsuboxyd u. dem schwammigen Platin 732. Platinerze 752, Platinkochsalz 227*. Platinpyrometer 95. Platinsalmiak 227*. Platinsalze 227*. Platinsand 752. Platintiegel; Gebrauchsart derselben 740.
- Platina 752.
- Platiniren 739, 692.
- Platinum 727.
- Plattiren 720.
- Plumbago 269.
- Plumbum 555.
- Polyhydrogen 71. Nord 70. Oxygen 71. Süd 70.
- Poliment 693.
- Politur 461*.
- Poligalin 634*.
- Pollenia 491.
- Polychrestsalz 294*.
- Polychroit 568*.
- Pompholix 542.
- Ponderabilia 53.
- Porzellan 454. Reaumur's 447.
- Pottasche: calcinirte, rohe 40*. Bereitung 42*. Reinigung 43*. Probiren derselben 41*.
- Potenzen, strahlende 9, 53.
- Praecipitatum 51.
- Pritschengradirung 212*.
- Probe: Hydrostatische des Zinnes 579. Probegold 718. Probefilber 690. Probeginn 578. Probirnadell 691. Probirstein 691.
- Product 51.
- Protoxyd 113, 363.
- Prunellensalz 94*.
- Prunin 485*.
- Prystley'sche grüne Materie 149.
- Pseudo-Alcannin 638*.
- Puddlingarbeit 619.
- Pulshammer 99.
- Pulpa 517*.
- Purpurea mineralis Cassii 710.
- Purpurno, Porporino 633.
- Purpurpigmente, Purpurschnecke 581*.
- Purpursäure. 341. Purpursalze 317.
- Pulversäke 113*, zu Bengalischem Feuer, Leuchtkugel, Raupetten u. s. w. 136*.
- Pulverschleim 110*.
- Pulvis chyroceraunius 707.
- Quaas 801*.
- Quadrat Eisen 620.
- Quassin 633*.
- Quecksilber 655. Ausbringen desselben 680. Quecksilber calcinirtes 661. —fluorid 674. —kohlensulfurid 673. —cyanid 672. —cyanosulfurid 774. —perchlorid 662. —perjodid 667. —perkhanid 672. —peroxydhydrat 667. —peroxyd 658. —phosphorid 672. —persulfurid 662. —prochlorid 663. —perjodid 667. —prokhanid 672. —protoxyd 657. —prosulfurid 668. —selenid 672. Vorkommen des Quecksilbers 678. Rothess Quecksilberoxyd 657, nach