

- Wappelholz.** S. Holz.
- Wappelmalve.** S. Farbstoff. Wein.
- Paraffin.** Misch- und Filterapparat zum Entfärben von — mittels pulverisirter Knochenkohle; von Ramdohr. \* 216 244. 544.  
 — Schmelzpunkt von —; von J. Müller. 216 460.  
 — Specifisches Gewicht des —s; von Albrecht. 218 280. 532.  
 — S. Presse.
- Parfümerie.** Herstellung von Rosenwasser aus Salicylsäure; von R. Wagner. 217 138.
- Patentfarben.** Ueber die — von Croissant und Bretonnière. 215 363. 561.
- Patiniren.** S. Bronziren.
- Patrone.** Einheitsmetall— für das deutsche Reichsgewehr. \* 216 230.  
 — Metall—n aus Phosphorbronze für Kriegswaffen. 217 490.  
 — S. Räucher—.
- Pattinsoniren.** S. Blei. Silber.
- Perigraph.** v. Cöhausen's — zur Aufnahme von Profilen.\* 216 204.
- Perlweiß.** Darstellung von — (Blanc fixe) mit Kieserit statt Schwefelsäure. 217 498.
- Peruguano.** S. Guano.
- Petroleum.** Ueber das — als Beleuchtungsmaterial, seine Verunreinigungen und die durch letztere veranlaßte Entwicklung gesundheitschädlicher Gase während des Verbrennens; von Bohl. 216 47.  
 — Kritische Untersuchungen über den Werth von Naphtalin und — als Ersatzmittel für Cannelkohle; von A. Wagner. 216 250.  
 — Der Werth von — und Steinkohlentheer zur Gaserzeugung; von A. Wagner. 217 64.  
 — Morride's Siphonflasche zum Aufbewahren und Transport von — u. dgl.\* 217 108.  
 — Normal—brenner von Diez. \* 217 297.  
 — Ueber Wradt's Zündnadellicht, eine mit —sprit (Ligroine) gespeiste Lampe; von Homburg. 218 87.  
 — S. Mineralöl.
- Pferdegeschirr.** Schnallen aus Phosphorbronze für —. 217 493.
- Pflanzen.** Ueber die zur Ernährung der — geeignetste Form des Stickstoffes; von Lehmann. 217 230.
- Pflaster.** Amerikanisches Holz—; von Pontzen. 215 280.  
 — Holz—; von Fuchs \* 218 203.
- Phenol.** S. Carbonsäure.
- Phosphat.** Anwendung des Kieserits zur Verwerthung der Thonerde—e etc.; von Frank. 217 499.  
 — S. Super—.
- Phosphor.** Bestimmung des —s in Roheisen, Stahl und Eisenerzen mittels Molybdänsäure; von Uelsmann. 218 492.
- Phosphorbronze.** Funkenreißen durch —; von Majendie. 215 281.  
 — Ueber die Festigkeit der — und über deren Anwendungen in der Industrie; von Polain. 217 482. 218 88.  
 Schießversuche 482. Industrielle Anwendungen: Metallpatronen für Kriegswaffen 490. Windformen für Hohöfen 491. Getriebe und Lager für Walzwerke, Zahnräder, Transmissionswellen etc. 491. Achslager für Eisenbahnmateriale 492. Hydraulische Pressen, Schiffsschrauben, Schiffsbeschläge 492. Förderseile für Bergwerke und Telegraphendrähte 493. Schnallen für Pferdegeschirr 493. Platiniren der — 494. Berichtigung 218 88.  
 — Festigkeit und Zusammensetzung von —; von Bauschinger und Stölzel. 218 372.
- Phosphorescenz.** Die — verwesender Organismen; von Pflüger. 218 532.
- Phosphorkupfer.** Darstellung von — für Phosphorbronze; von H. Schwarz. 218 58.
- Phosphorlampe.** —. 218 181.
- Phosphorsäure.** Abscheidung der — von Thonerde und Eisenoxydul; von Flight. 217 159.  
 — Colorimetrische Bestimmung der —; von Morrell. 218 180.  
 — S. Brom. Präparat.