

- Vorlesungsversuch.** Higgs' Instrument zur Veranschaulichung electrocapillarer Erscheinungen * 223 69.
- Vorpostentelegraph.** Siemens und Halske's tragbarer — (System Buchholz) * 226 579.
- Vorspinnmaschine.** —n für Jute * 226 251. 472.
- Vulcanisiren.** Blanke's Verfahren zum — von Kautschuk 226 439.
- Wachs.** Untersuchung von Bienen— auf Verfälschungen; von E. Schmidt 225 109.
— S. Deformation.
- Wächtercontroluhr.** Siemens und Halske's Feuer-telegraph mit — * 225 553.
— Fein's — 226 427.
- Wage.** Das Barometer als —; von Jäger 223 503.
— —balken aus Bergkry stall; von S. Stein 224 557.
— Urquhart's — zum Zuwiegen des Brennmaterials für Locomotiven * 225 334.
— Reimann's Thermometerkörper für —n zur Bestimmung des specifischen Gewichtes 226 438.
— S. Patentertheilungen 223 116. 228.
- Wagen.** v. Horen's Fahrcontrolapparat für Lohn— 224 651.
— S. Eisenbahn—.
- Wald.** Einfluß der —ungen auf die Regenmenge und Luftfeuchtigkeit; von Fautrat 223 440.
- Walzwerk.** Zurichtung von gewalzten Rundeisen, Röhren zc. 223 109.
— Ueber die Einwirkung des Walzens auf die Festigkeit der Metalle; von Uchatius 223 242.
— Bernot's Universalträger—; von Borbély * 223 376.
— Head's verbessertes Luppenquetsch— * 225 262.
— Suckow's Luppenquetsch— * 225 327.
— S. Patentertheilungen 223 556.
- Wärme.** Versuche über die Fortpflanzung der — in verschieden dichten Flüssigkeiten; von Sacher 224 343.
— Ueber das Radiometer; von Crookes 224 557.
— Die Verbrennungs— des Knallgases in geschlossenen Gefäßen; nach v. Than 224 657.
— Eigenthümliche —erzeugung; von Olivier 225 215.
— Verbrennungs— des Wasserstoffes; von Schuller und Wartha 225 616.
— Ueber die specifische — des Wassers; von Wüllner 226 110.
— —leitungsvermögen des Hartgummis; von J. Stefan 226 110.
— Einfluß der Magnetisirung auf die —leitungs-fähigkeit des Eisens; von Raccari und Bellati 226 213.
— Ueber die angebliche Diathermansie des Steinsalzes; von Harrison 226 214.
— —leitungsvermögen der Seide, Wolle und Baumwolle; von J. Schuhmeister 226 326.
— Ueber den Heizwerth von Braunkohlen; nach Gerland 226 432.
— S. Eis. Heizung. Temperatur.
- Waschapparat.** Baye's — für Phosphate * 224 297.
- Waschwerk.** — für Silbererze * 223 300.
- Wasser.** Schlackenwolle als Isolirschi cht für Eiskeller zc. 223 70. 226 105.
— Der Ammoniakso daproceß in seiner Anwendung bei der Verarbeitung des Gas—s; von Gerlach * 223 82.
— Zur Verunreinigung des —s durch Flachsrösten 223 112.
— Ueber die Beseitigung und Ausnutzung der städtischen Canalwässer; von Dünkelsberg und Bürkli 223 214.
— Zur Erkennung herannahenden Regens; von Montigny 223 221.
— Ueber die Anforderungen, welche an ein für Branntweinbrennereien bestimmtes — zu stellen sind; von Stammer 223 221.
— Beseitigung des Abfall—s aus Zuckerrfabriken 223 222. 328. 402.
— Verunreinigung des —s durch Gasfabriken; von Frommüller 223 223.
— Scheibler's Apparat zur Bestimmung des —gehaltes fester und flüssiger Substanzen im luftverdünnten Raume * 223 312.