

	Seite
Die Beurtheilung der Reinheit des Schnittes von Mähemaschinen; von Prof. B. Hallmayer. *	573
Higginson's Dreicylindermaschine. *	582
Young's Schiffsmaschine. *	583
Dichtung leck gewordener Siederohre. *	585
Rohrstopfer von W. Boaz * 585. Rohrstopfer von M. Ernst * 585. J. McConnel's Pfropfen * 586.	
Elliot und Burnett's Absperrventil. *	586
Hipp's Riemenabstellvorrichtung. *	587
Marston's transportables Bundgatter. *	587
Runder Durchschlagdorn. *	589
Klemmfutter von J. Lamson und Comp. in Windsor, Vm., Nordamerika. *	590
Carter's Holz-Langlochbohrmaschine mit Vorrichtungen zum Fräsen und Zapfenschneiden. *	590
Rousseau's automatisches Blocksignal.	593
Verbesserte Luppenzange; von J. Head. *	594
Murray's Abschneideapparat für Ziegelpressen; von Gebrüder Behr in Dresden-Plauen. *	595
Ueber das Lecken der Hohofenformen; von Atkins Brothers in Pottsville, Penn., Nordamerika.	597
Verbesserungen bei der Erzaufbereitung in Przibram. *	600
1) Klauwäsche mit Oberlichtbeleuchtung * 600. — 2) Backenquetsche mit Sortirrätter * 601. — 3) Magnetischer Separationstrommelapparat * 602.	
Brückner's Cylinderofen zum Rösten der Silbererze; von Dr. Th. Egleston. *	603
Wild's Thermo-Hygrograph; von Hasler und Escher in Bern. *	610
Continuirlicher Brennapparat von Gebrüder Siemens und Comp. in Charlottenburg; nach Ed. Siegl. *	613
Gas- und Gebläse-Lampen mit erwärmter Luft und Doppelaspirator; von Rob. Muencke. *	617
Gaslampe mit Vorrichtung zum Hoch- und Niedrigstellen * 617. Combinirte Gebläselampe * 617. Doppelaspirator * 619.	
Directe Darstellung von Soda und Potasche aus den Chlorverbindungen; von C. Bohlig.	621
Mittheilungen über die Fabrikation von Alabaster-, Milch-, Bein-, Kryolith- und Opalglas; von M. Hock.	623
Ueber die Nachweisung eines Kupfergehaltes in Roheisen, Stahl- und Stabeisen; von Boussingault.	628
Ueber galvanisches Vergolden mittels Blutlaugensalz; von Dr. Ed. Ebermayer in Nürnberg.	631
Ueber Ultramarin; von J. Philipp in Berlin.	635
Ueber Vanadanilinschwarz; von G. Witz.	639
Verwendung des Nitroalizarins zu Dampffarben; von L. Stamm.	643
Deutsches Patentgesetz.	644