

Sach-Register

A

- Abdampf.** —verwertung bei den Witkowitz Steinkohlengruben 43.
— —verwertungsanlage eines englischen gemischten Werkes 522.
Abdampfverwertung. (s. Abdampf.)
Abnahmepflicht. (s. Rechtswesen.)
Abnahmeverzug. (s. Rechtswesen.)
Abstellhahn. (s. Hahn.)
Azetylsicherheitslampe. (s. Wettbewerb.)
Ackergerät. (s. Landwirtschaftliche Maschine.)
Aerophotogrammetrie. (s. Meßinstrument.)
Akkordlohn. (s. Normalisierung.)
Akustik. Das Schwingungspyknometer, ein akustischer Apparat zur Dichtemessung von Gasen und Flüssigkeiten. Von A. Kalähne 81*.
Alleinbezugsrecht. (s. Rechtswesen.)
Ammoniak. (s. Chemie.)
Analyse. (s. Kohle.)
Anreicherung. (s. Hüttenwesen.)
Antrieb. Der elektrische — von Walzenstraßen 375*.
— Ein interessanter Reibungs— 391*.
— Elektrische —e in mechanischen Werkstätten 331.
Arbeitersparnis. (s. Bahn.)
Asche. (s. Förderanlage.)
Atmungsgerät. (s. Bergbau.)
Aufbereitung. (s. Gas.)
Aufspannplatte. (s. Werkzeugmaschine.)
Aufzug. Stand der Gepäckförderung 650.
— (s. a. Unfall.)
Ausbalancieren. — durch Auspendeln 626*.
Ausgleich. Massen— 392*.
Auspendeln. (s. Ausbalancieren.)
Ausstellung. Auf der — „Das Gas“ in München 477.
— Die 5. Internationale Luftfahrzeug— in Paris. Von Paul Béjeuhr in Berlin 180*.
— Die Londoner Olympia—. Von Paul Béjeuhr in Berlin 353*.
— (s. a. Dampfkessel.)
Auswuchtmaschine. Norton— 43*.

B

- Bagger.** Fortschritte im Bau von Gleisrückmaschinen. Von Schwahn in Berlin 193*.
— Moderne — und das Entfernen von Felsen unter Wasser. Von Ingenieur G. Goldberg, Berlin-Lichterfelde 67.
Bahn. Das Triebwagenwesen bei den preußisch-hessischen Staatseisen—en 622.
— Die Arbeitersparnis im Betrieb von Straßen—en durch Einbau von Kugellagern 26*.
— Die Untergrund— in Buenos Aires 268.
— Drahtseil—stützen aus Beton und Eisenbeton 10*.
— Ein neuer Prellbock 629.
— Federnde Räder 95.
— Seilschwebe—en für den Fernverkehr von Personen und Gütern 11.
— Streuströme elektrischer Gleichstrom—en. Von Dr. K. Michalke 404* 423*.
— Triebwagen 578 670.
— (s. a. Beleuchtung, Bremse.)
Bandage. (s. Presse.)
Bauwesen. Die neue Stadthalle in Hannover 543.
— Moderne Eisenbauten 585*.
— Moderne Säulen 107.
— Neue Spezialprofile für Fachwerksbauten 610.
Beheizung. (s. Hüttenwesen.)
Bekohlung. (s. Generatorenbekohlung.)
Belastungsanzeiger. (s. Leistungszähler.)
Beleuchtung. Bahnwagen— 411.
— Die Entwicklung des Gasglühlichts 520.
— Die Halbwattlampe, eine neue Glühlampe mit geringem Verbrauch. Von Dr. Marcello v. Pirani, Charlottenburg 7*.
— Die Osram-Halbwattlampe. Von H. Remané 53*.
— Die Verwendung tragbarer elektrischer Lampen im Bergwerksbetriebe. 137.

- Beleuchtung.** Elektrische Starklichtlampen 42.
— Halbwattlampe 421*.
— Neue Leuchtbojen für Schiffe in Gefahr 189.
— Neuere Fortschritte in der Glühlampentechnik. Von Dr. Alfred R. Meyer in Berlin 401* 421*.
— Spiraldrahtlampe 403*.
— Wotanlampe 403*.
— Zum hundertjährigen Bestehen der Gas-Straßen—. Von Dr.-Ing. A. Sander in Karlsruhe 225.
— (s. a. Wettbewerb.)
Benzin. (s. Sicherheitsanlage.)
Bergbau. Beiträge zum bergmännischen Rettungswesen 701.
— Das Gruben-Rettungswesen in der Oberschlesischen Montan-Industrie 285.
— Das Salinenwesen der Vereinigten Staaten von Nordamerika 379.
— Der Diamantenabbau in Deutsch-Südwestafrika. Von Ingenieur Goldberg in Berlin-Lichterfelde 531.
— Die Ausnutzung der Rohre im Spülversatzbetriebe 564.
— Die norwegischen Eisenerze und ihre wirtschaftliche Bedeutung 316.
— Die Schlagwetterpfeife 120.
— Die Wirkung von Fangvorrichtungen unter normalen Verhältnissen der Seilfahrt 460.
— Elektrische Ausrüstung der Hauptantriebe für die beiden neuen Schächte der Blackhall Grube bei Hartlepool 706.
— Erfahrungen bei der Verwendung von Atmungsgeräten im Steinkohlen— 539.
— Gasfilterstaub als Bindemittel für die Erz- und Gichtstaub-brikettierung 708.
— Grundwasserhaltungsverfahren 109.
— Kohlensäureausbrüche beim Steinkohlen— in Niederschlesien, Südfrankreich und Mährisch-Ostrau 685.
— Meßgerät für tiefe Bohrlöcher 610.
— Neue Methoden zur Vorbeugung gegen Schlagwetterexplosionen 366.
— Platinbergwerk in Deutschland 74.
— Stahlröhren-Bohrturm 348.
— Ueber die Bekämpfung der Kohlenstaubexplosionen in Steinkohlenbergwerken. Von Bergassessor Tornow in Berlin 145 170 198.
— Ueber die Erfolge bei Anwendung des elektrischen Widerstandsthermometers zu Temperaturmessungen in Tiefbohr-löchern 123.
— Ueber elektrisch angetriebene Gesteinbohrmaschinen. Von Dr. Max Weber, Charlottenburg 97* 117*.
— (s. a. Beleuchtung, Unfall, Wirtschaftliches.)
Bergwerk. (s. Bergbau, Beleuchtung, Unfall.)
Beschaufung. (s. Turbine.)
Betriebskosten. (s. Rechtswesen.)
Betriebsversuch. (s. Leistungszähler.)
Bewetterung. (s. Ventilator.)
Bibliothek. (s. Hygiene.)
Blaugas. (s. Gasindustrie.)
Blauwärme. (s. Materialprüfung.)
Blitzableiter. Radium— 588.
Bohrer. Prüfung von —n 664.
— Ueber den Einfluß des Hinterschliffs auf die Schneidhaltigkeit von Spiral—n 538*.
— Walzverfahren zur Herstellung von Spiral—n 507.
Bohrmaschine. (s. Werkzeugmaschine.)
Bohrturm. (s. Bergbau.)
Braunkohle. (s. Kohle.)
Bremse. Berechnung von elektromagnetischen Lüftungs—n 334.
— Die bei den Bahnen der Vereinigten Staaten von Nordamerika in Gebrauch befindlichen Druckluft—n 237.
Brennstoff. (s. Rohnaphthalin, Schiffbau, Teeröl.)
Brückenbau. Die weitestgespannte und höchste massive Eisenbahnbrücke der Welt 106*.
Butterfertiger. (s. Landwirtschaftliche Maschine.)

C

- Charakteristik.** (Diagramm—en 151*.)
Chargieren. (s. Hüttenwesen.)