

Warengattung	Einfuhr Wert in 1000 M	Ausfuhr 1000 M	Warengattung	Einfuhr Wert in 1000 M	Ausfuhr 1000 M
Flüchtige Öle, künstliche Riechstoffe, Schönheitsmittel.			Metalle.		
Äther- od. weingeisthalt. Kopf-, Mund- u. Zahnwässer	308	1412	Feingold, legiert. Gold, roh od. gegossen	236 333	38 225
Schönheitsmittel	779	1442	Bruchgold, Barren daraus (Ausfuhr zusammen mit Goldasche usw., Silber in Bruch)	6 920	1 710
Künstliche Düngemittel.			Platin, Iridium, Osmium, Palladium, Rhodium, Ruthenium, roh od. gegossen	6 312	1 525
Guano, künstl. Tier- u. Flachsmehl usw.	1 854	1 195	— unlegiert, gehämmert od. gewalzt, in Stangen, Blech oder Draht	1 975	5 612
Guano, natürlich	4 444	132	Feinsilber; legiertes Silber, roh od. gegossen	47 312	24 270
Knochenmehl	3 581	2 154	Roheisen u. nicht schmiedbare Eisenlegierungen	9 566	44 997
Thomasphosphatmehl	12 910	16 625	Schmidbares Eisen in Stäben; Träger (I., U- u. -Eisen)	43	40 394
Superphosphate usw.	4 338	12 173	Aluminium, roh, in Platten; Bruchaluminium	12 860	797
Sprengwaren, Schließbedarf, Zündwaren.			Blei, roh, Bleiabfälle, Bruchblei	21 613	8 221
Schießpulver	181	4 485	Zink, roh	18 707	38 062
Sprengpulver, Dynamit u. a. Sprengmittel	311	6 987	Bruchzink, Zinkabfälle	749	2 409
Zündpills-, Spiegel; gefüllte Zündhütchen; Kugel- u. Schrotzündhütchen (Flobertmunition)	177	2 375	Zink, gestreckt, gewalzt, roh	147	13 569
Gefüllte Geschoszündungen, Schlagröhren, Zündschauben	8	1 939	Zinn, roh; Bruchzinn, Zinnabfälle	43 773	23 391
Gefüllte Waffenpatronen	270	18 905	Nickelmetall, roh; Bruchnickel, Nickelmünzen	15 936	4 843
Zündhölzer, Zündstäbchen aus Pappe .	34	1 151	Kupfer, rohes	216 171	8 615
Pechfackeln, Schwefelfäden, Zunderpapier, Zündschnüre u. sonst. Zündstoffe u. Zündwaren	216	2 457	Kupfermünzen; Bruchkupfer, Kupferabfälle, -späne, -glühspan (Kupferschäfe)	3 529	1 384
Holzstoffe, chemisches Papier.			Messing, Eich-, Sterro-, Delta-, Duranamettal, Messingschlaglot, Tombak, roh oder als Bruch, Abfälle davon	6 007	9 571
Zellstoff, Stroh-Esparto u. a. Faserstoff	5 873	32 581	Bronze u. and. Kupferlegierungen, roh od. als Bruch, Abfälle	1 350	2 007
Gelatine, Paus-, Blau-, Fliegen-, Motten-, Ozon-, Reagens-, ander. chem. Papier	569	2 771	Antimon, roh oder als Bruch	1 562	127
Feuerfeste Steine und Erzeugnisse aus Ton.			Chrom, Radium, Wolfram u. sonst. zu Metallwaren geeignete unedle Metalle, roh, Abfälle	1 222	10 528
Feuerfeste Steine, rechteckige, unter 5 kg das Stück	213	5 848	Stangen, Bleche, Schalen u. and. Formstücke, geschmiedet od. gewalzt; aus Kupfer	558	9 117
— von 5 kg a. d. Stück; andere	388	1 770	[K. 664.]		
Schmelziegel u. and. Gegenstände aus Graphitmasse	111	1 690			

Personal- und Hochschulnachrichten.

Dr. G. H a l m , Berlin, hat an der Techn. Hochschule in Berlin mit 15 000 M. eine Stiftung für Studienreisen für Studierende und Hörer der Abteilung für Chemie und Hüttenkunde begründet.

W. P. G e r h a r d , Gesundheitsingenieur, Neu-York, wurde von der Techn. Hochschule in Darmstadt die Würde eines Dr.-Ing. ehrenhalber verliehen.

K. H e l l e , Adjunkt der allgemeinen Lebensmitteluntersuchungsanstalt in Graz, ist zum Inspektor ernannt worden.

Prof. Dr. E. M e y e r , Privatdozent der Physik an der Techn. Hochschule Aachen, hat einen Ruf als Ordinarius der Experimentalphysik an die argentinische Nationaluniversität in La Plate angenommen.

An der Techn. Hochschule in Breslau hat Dr. H o l l m a n n die Dozentur für Feuerungskunde, Schlackenverwertung, Keramik und verwandte Gebiete erhalten.

Gestorben: Otto L e r o i , Seniorchef der Frankfurter Emailier-Werke Otto Leroi und O. & P. Leroi, Neu-Isenburg, am 21./8.

Eingelaufene Bücher.

Handbook for Ironfounders. London, The Frodair Iron and Steel Co. Ltd.

Handovsky, H., Fortschritte in der Kolloidchemie d. Eiweißkörper. Dresden 1911. Th. Steinkopff. Geh. M 1,50

Hartmann, K., Sicherheitseinrichtungen in chem. Betrieben. (Chem. Technologie in Einzeldarstellungen, hrsg. v. F. Fischer. Allgem. Chem. Technologie.) Mit 254 Fig. im Text. Leipzig 1911. O. Spamer. Geh. M 15,50; geb. M 17,—

Jahrbuch d. int. Vereinigung f. gewerbl. Rechtschutz. 12. Jahrg. 1908. Berlin 1911. C. Heymann.

Königs, J. K., Warenlexikon f. d. Verkehr mit Drogen u. Chemikalien mit lateinischen, deutschen, englischen, französ., holländ. u. dänischen Bezeichnungen. 12. Aufl. Vollst. neu berab. v. G. u. H. Frerichs. Braunschweig 1911, F. Vieweg & Sohn. Geh. M 7,50; geb. M. 9

Laue, M., Das Relativitätsprinzip. (Die Wissenschaft, Samml. naturwissenschaftl. u. mathemat. Monographien, Heft 38). mit 14 in d. Text gedr. Abb. Braunschweig 1911. F. Vieweg & Sohn. Geh. M 6,50; geb. M. 7,20

Teichert, K., Die Analyse d. Milch u. Milcherzeugnisse. Ein Leitfaden f. d. Praxis d. Apothekers u. Chemikers. 2. stark verm. u. verb. Auflage. Mit 19 Textfig. Berlin 1911. J. Springer. Geb. M 2,40