

BLÄTTER FÜR TECHNIKGESCHICHTE

- H e f t 13** 1951. 72 S. 26 Abb. Schriftleitung: Dr. phil. JOSEF NAGLER.
Aus dem Inhalt: P. DOLCH, Entwicklung und Stand der Stickstoffdüngerindustrie in Österreich. — E. KURZEL-RUNTSCHNEIDER, Das Unterinntal, eine technikgeschichtliche Landschaft. — Alfred Collmann, Lebensweg und Leistung. — Mitteilungen und Berichte: J. NAGLER, Nikola Tesla-Kongreß. — E. KURZEL-RUNTSCHNEIDER, Technikgeschichtliche Bücherschau. — TH. STAMPFL, Gedenktage der österreichischen Technikgeschichte im Jahre 1952.
- H e f t 14** 1952. 108 S. 48 Abb. Schriftleitung: Dr. phil. JOSEF NAGLER.
Aus dem Inhalt: F. KIRNBAUER, 150 Jahre Kaolingewinnung in Kriechbaum bei Schwertberg. — F. KIRNBAUER, Geschichte der Wiener Porzellanmanufaktur und ihre Beziehung zur Entwicklung der technischen Verwendung des Kaolins. — O. REGELE, Zur Geschichte des k. u. k. Technischen Militärkomitees 1869—1918. — O. REGELE, Über die Captif-Schraube des Wilhelm Kress. — F. FATTINGER sen., Beginn der Ferrolegierungen für die Edelstahlherzeugung in Österreich. — H. GOLLOB, Joseph Mauritius Stummer von Traunfels. — Mitteilungen und Berichte: Die Enthüllungsfeier der Nikola-Tesla-Büste im Technischen Museum für Industrie und Gewerbe in Wien. — E. KURZEL-RUNTSCHNEIDER, Technikgeschichtliche Bücherschau. — TH. STAMPFL, Gedenktage der österreichischen Technikgeschichte im Jahre 1953.
- H e f t 15** 1953. 112 S. 30 Abb. Schriftleitung: Dr. phil. JOSEF NAGLER.
Aus dem Inhalt: E. SALCHER, Die Entwicklung des Hydrographischen Dienstes in Österreich von 1893 bis 1953. — R. EHRENBERGER, Die Entwicklung des wasserbaulichen Versuchswesens. — O. LANSER, Zur Geschichte des hydro-metrischen Meßwesens. — O. LANSER, Die bisherige Entwicklung der Geschiebetheorien und Geschiebebeobachtungen. — E. MERLICEK, Die Geschichte der Technik als Lehrmeisterin. — Entstehung und Werdegang der Kaplanturbine bei der Firma Storek. — Mitteilungen und Berichte: Nikola-Tesla-Kongreß für Wechselstrom- und Drehstromtechnik. — TH. STAMPFL, Gedenktage der österreichischen Technikgeschichte im Jahre 1954.
- H e f t 16** 1954. 122 S. 60 Abb. Schriftleitung: Dr. phil. JOSEF NAGLER.
Aus dem Inhalt: V. SCHÜTZENHOFER, Hundert Jahre Semmeringbahn. — F. WALLACK, Die Großglockner-Hochalpenstraße. — H. v. BERTELE, Präzisions-Zeitmessung in der Vor-Huygensschen Periode. — H. QUIRING, Zur ältesten Geschichte des Bernsteins. — F. KIRNBAUER, Johannes Mathesius und der Bergbau. Zur 450. Wiederkehr seines Geburtstages. — K. DINKLAGE, Alte Eisenindustrie im Lavanttal. — F. SYKORA, Technikgeschichtliche Bücherschau. — TH. STAMPFL, Gedenktage der österreichischen Technikgeschichte im Jahre 1955.
- H e f t 17** 1955. 157 S. 40 Abb. Schriftleitung: Dr. phil. JOSEF NAGLER.
Aus dem Inhalt: J. BAXA, Die Leipnik-Lundenburger Zuckerfabriken-Aktiengesellschaft. — R. NIEDERHUEMER, Die Entwicklung der Zuckererzeugung mit besonderer Berücksichtigung Österreichs. — E. A. KOLBE, Österreichs Beitrag zur ersten Herstellung von Radiumverbindungen im großen durch das Ehepaar Curie. — F. KIRNBAUER, Georg Agricola. Zur 400. Wiederkehr seines Todestages. — H. BENEDIKT, Werfner Eisen. — O. CUSCOLECA und H. TRENKLER, Die Entwicklung der Oxygenstahlverfahren. — H. QUIRING, Johann von Scharfenberg und das Gold-Arsen-Problem. — E. NEWEKLOWSKY, Aus der Frühzeit der Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft. — Josef Maria Eder. Zum hundertsten Geburtstag. — Mitteilungen und Berichte: In memoriam: Hofrat Prof. Dr. Karl Holey; Dr. h. c., Dr. Ing. Franz Fattinger. — Enthüllung des Denkmals für die Erbauer der Mariazellerbahn. — F. SYKORA, Technikgeschichtliche Bücherschau. — TH. STAMPFL, Gedenktage der österreichischen Technikgeschichte im Jahre 1956.