

BLÄTTER FÜR TECHNIKGESCHICHTE

Bisher erschienen:

Heft 1 1932. 214 S. 8 Tafeln und 88 Abb. Schriftleitung: Dr. Ing. L. ERHARD.
Vergriffen

Aus dem Inhalt: H. SRBIK, Die Kulturverbundenheit der Technik. — L. ERHARD, Zur Entwicklungsgeschichte der Technik. — K. HOLEY, Der Schutz der technischen Denkmale in Österreich. — Österreich als Ingenieurland: J. FUGLEVICZ, Das Bergwesen Österreichs. — O. KEIL-EICHENTHURM, Das Hüttenwesen Österreichs. — E. MERLICEK, Österreichs Wasserbau. — F. BROCK, Österreichs Energiewirtschaft. — B. ENDERES, Das österreichische Verkehrswesen. — E. STELZER, Technologie. — O. KUNZE, Technisch-wissenschaftliche Institutionen. — G. KYRLE, Die Gold-, Silber-, Blei- und Kupfergewinnung in urgeschichtlicher Zeit der österreichischen Alpen. — F. SEDLACEK, Thyrsenblut. — G. HRADIL, Der Geistschacht am Röhrenbühel in Tirol. — A. LÖHR, Altösterreichische Münzstätten. — A. DEMMER, Haswell und seine dampf-hydraulischen Schmiedepressen. — O. BÖHLER und H. SCHWOISER, Zur Geschichte des österreichischen Edelstahles. — K. TANZER, Sondergewerbe in der Eisenwurzen. — H. PÖSENDEINER, Die Wiederaufrichtung der Stubai Kleiseisenindustrie. — L. HAUSKA, Bedeutende Holzbringungsanlagen des 12. bis 19. Jahrhunderts in Österreich. — E. MERLICEK, Beiträge zur Geschichte der österreichischen Wasserwirtschaft. — Alte Salzwege vom Salzkammergut nach Böhmen: C. SCHRAML, Der Weg des Salzes von Hallstatt nach Linz. — J. SAMES, Der Weg des Salzes von Linz nach Budweis. — F. DREXLER, Die Anfänge der Elektrotechnik in Österreich. Persönliche Erinnerungen. — H. PFEUFFER, Der technisch-wissenschaftliche Anteil Österreichs an der Radiotechnik. — E. DESCOVICH, Fritz Franz Maier und seine Schiffsform. — Mitteilungen und Berichte: S. BROSCHE, Gründungsgeschichte des Technischen Museums für Industrie und Gewerbe in Wien. — Das Forschungsinstitut für Geschichte der Technik, aktenmäßig dargestellt von der Institutsleitung. — J. LEISCHING, Ein altes Wendeltreppen-Modell im Salzburger Museum. — A. BIHL, Bibliographie zur Geschichte der Technik Österreichs.

Heft 2 1934. 85 S. 30 Abb. Schriftleitung: Dr. Ing. L. ERHARD.

Aus dem Inhalt: F. SEDLACEK, Auer von Welsbach.

Heft 3 1936. 101 S. 64 Abb. und ein Kunstblatt. Schriftleitung: Dr. Ing. L. ERHARD.

Aus dem Inhalt: L. ERHARD, Vom Lebenssinn der Technik. — A. LECHNER, Viktor Kaplan. — F. SEDLACEK, Die Dr. Carl Auer-Welsbach-Gedächtnisausstellung im Technischen Museum für Industrie und Gewerbe in Wien. — Mitteilungen und Berichte: Tätigkeitsbericht des Österreichischen Forschungsinstitutes für Technikgeschichte. — Die Enthüllungsfeier des Auer-Welsbach-Denkmal. — Buchbesprechung: Lebenserinnerungen von Dr. techn. h. c. Dr. mont. h. c. G. GÜNTHER. — A. BIHL, Bibliographie zur Geschichte der Technik. — Erläuterung zum Kunstblatt: Haymon und Thyrsus.

Heft 4 1938. 80 S. 38 Abb. Schriftleitung Dr. Ing. L. ERHARD. Vergriffen

BLÄTTER
FÜR
TECHNIKGESCHICHTE

TECHNISCHES MUSEUM
FÜR INDUSTRIE UND GEWERBE IN WIEN
FORSCHUNGSINSTITUT FÜR TECHNIKGESCHICHTE

BLÄTTER
FÜR
TECHNIKGESCHICHTE

VIERZEHNTE HEFT

SCHRIFTFÜHRUNG:
DR. PHIL. JOSEF NAGLER

MIT 48 ABBILDUNGEN



WIEN · IN KOMMISSION: SPRINGER-VERLAG · 1952

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung
in fremde Sprachen, vorbehalten.

ISBN-13: 978-3-211-80248-9

e-ISBN-13: 978-3-7091-5524-0

DOI: 10.1007/978-3-7091-5524-0

Softcover reprint of the hardcover 1st edition 1952

Inhaltsverzeichnis

	Seite
150 Jahre Kaolingewinnung in Kriechbaum bei Schwertberg. Von Dr. Ing. FRANZ KIRNBAUER, Wien-Mödling	1
Geschichte der Wiener Porzellanmanufaktur und ihre Beziehung zur Entwicklung der technischen Verwendung des Kaolins. Von Dr. Ing. FRANZ KIRNBAUER, Wien-Mödling	8
Zur Geschichte des k. u. k. Technischen Militär-Komitees 1869—1918. Von Dr. OSKAR REGELE	38
Über die Captif-Schraube des WILHELM KRESS. Von Dr. OSKAR REGELE	55
Beginn der Ferrolegierungen für die Edeltahlerzeugung in Österreich. Von Dr. Dr. h. c. FRANZ FATTINGER sen., Stübing, Steiermark	61
JOSEPH MAURITIUS STUMMER VON TRAUNFELS. Von Dipl. Arch. Dr. HEDWIG GOLLOB	64
Mitteilungen und Berichte:	
Die Enthüllungsfeier der NIKOLA TESLA-Büste im Technischen Museum für Industrie und Gewerbe in Wien. Von der Institutsleitung	81
Technikgeschichtliche Bücherschau. Von Dr. techn. ERICH KURZEL-RUNTSCHNEIDER	91
Gedenktage der österreichischen Technikgeschichte im Jahre 1953. Von THERESE STAMPFL	104