

## 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 Röhrrbüchel in Tirol. — A. LÖHR, Altösterreichische Münzstätten. — A. DEMMER, Haswell und seine dampf-hydraulischen Schmiedepressen. — O. BÖHLER und H. SCHWOISER, Zur Geschichte des österreichischen Edstahles. — K. TANZER, Sondergewerbe in der Eisenwurzen. — H. PÖSENDEINER, Die Wiederaufrichtung der Stubai-er 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

*Fortsetzung auf der III. Umschlagseite.*

BLÄTTER  
FÜR  
TECHNIKGESCHICHTE

TECHNISCHES MUSEUM  
FÜR INDUSTRIE UND GEWERBE IN WIEN  
FORSCHUNGSINSTITUT FÜR TECHNIKGESCHICHTE

---

BLÄTTER  
FÜR  
TECHNIKGESCHICHTE

FÜNFZEHNTE HEFT

SCHRIFTLEITUNG:  
DR. PHIL. JOSEF NAGLER

MIT 30 ABBILDUNGEN



---

SPRINGER-VERLAG WIEN GMBH 1953

ISBN 978-3-211-80298-4  
DOI 10.1007/978-3-7091-2291-4

ISBN 978-3-7091-2291-4 (eBook)

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Die Entwicklung des Hydrographischen Dienstes in Österreich von 1893 bis 1953. Von Sektionschef i. R. Dipl.-Ing. EGBERT SALCHER .....	1
Die Entwicklung des wasserbaulichen Versuchswesens. Von Ministerialrat i. R. Dipl.-Ing. Dr. techn. RUDOLF EHRENBERGER .....	14
Zur Geschichte des hydrometrischen Meßwesens. Von Sektionsrat Dipl.-Ing. OTTO LANSER .....	25
Die bisherige Entwicklung der Geschiebetheorien und Geschiebebeobachtungen. Von Sektionsrat Dipl.-Ing. OTTO LANSER.....	58
Die Geschichte der Technik als Lehrmeisterin. Von Ministerialrat i. R. Dipl.-Ing. EDUARD MERLICEK .....	79
Entstehung und Werdegang der Kaplan turbine bei der Firma Storek .....	89
Mitteilungen und Berichte:	
Nikola-Tesla-Kongreß für Wechselstrom- und Drehstromtechnik .....	103
Gedenktage der österreichischen Technikgeschichte im Jahre 1954. Von THERESE STAMPFL .....	108