

BLÄTTER  
FÜR  
TECHNIKGESCHICHTE

TECHNISCHES MUSEUM  
FÜR INDUSTRIE UND GEWERBE IN WIEN  
FORSCHUNGSINSTITUT FÜR TECHNIKGESCHICHTE

---

BLÄTTER  
FÜR  
TECHNIKGESCHICHTE

NEUNZEHNTE HEFT

SCHRIFTFÜHRUNG:  
DR. PHIL. JOSEF NAGLER

MIT 68 ABBILDUNGEN, 4 TAFELN,  
1 FARBBILD



---

WIEN · IN KOMMISSION: SPRINGER-VERLAG · 1957

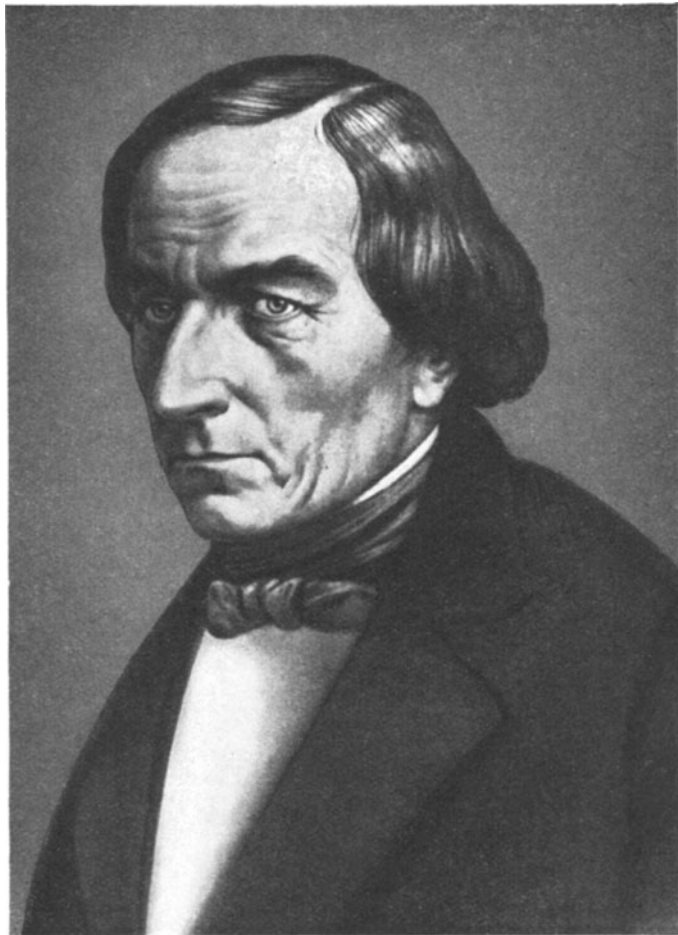
ISBN-13: 978-3-211-80436-0  
DOI: 10.1007/978-3-7091-5534-9

e-ISBN-13: 978-3-7091-5534-9

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

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Josef Ressel – Ein Pionier für die Einführung der Schiffsschraube. Von Dipl.-Ing. Dr. techn. August Wess, Wien. ....	1
Werfner Eisen. (Fortsetzung und Schluß). Von Univ. Prof. Dr. jur. et phil. Heinrich Benedikt, Wien. ....	32
Herkunft der Worte „Metall“ und „Schacht“. Von Univ. Prof. Dr. phil. Dr. Ing. Heinrich Quiring, Berlin-Charlottenburg. ....	70
Adolf Patera und seine Arbeiten, betreffend die werksmäßige Gewinnung von Uranverbindungen aus Pechblende in St. Joachimstal im böhmischen Erzgebirge vor 100 Jahren. Von Dr. Ernest A. Kolbe, Wien. ....	73
Zur Geschichte der Äquationsuhren-Entwicklung. Von Priv. Doz. Dr. Ing. Hans v. Bertele, Purley/Surrey und Wien. ....	78
 <i>Mitteilungen und Berichte:</i>	
Technikgeschichtliche Bücherschau. Von Dipl.-Ing. Fritz Sykora, Wien-München.....	122
Gedenktage der österreichischen Technikgeschichte für 1958. Von Therese Stampfl, Wien.	136
In memoriam Hofrat Dr. techn. Dipl.-Ing. Erich Kurzle-Runtscheiner Vizedirektor des Technischen Museums i. R. ....	139
Professor Dr. Viktor-Kaplan-Stiftung. ....	141
 <i>Beigedruckt:</i>	
Kulturgeschichte des technischen Zeichnens. Von Ing. Alois Nedoluha, Wien. I. Teil....	1



*Josef Ressel*  
1793—1857