

Zeitschrift: Schweizer Pioniere der Wirtschaft und Technik
Herausgeber: Verein für wirtschaftshistorische Studien
Band: 45 (1987)

Artikel: Johann Georg Bodmer (1786-1864) : Maschinenbauer und Erfinder
Autor: Lang, Norbert
Kapitel: Literaturverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1091164>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Literaturverzeichnis

A. Publikationen von J. G. Bodmer

- Bodmer J. G. On the Pitch of Spur and Bevel Wheels and the Shape of the Teeth of Worm Wheels and Worms working into each other . . .
Min. Proc. Inst. Civ. Eng., London
II (1843), p. 32.
- The Advantages of Working Stationary and Marine Engines with High Pressure Steam . . .
Min. Proc. Inst. Civ. Eng., London
IV (1845), p. 372.
- On the Combustion of Fuel in Furnaces and Steam Boilers, with a description of Bodmers Fire Grate.
Min. Proc. Inst. Civ. Eng., London
V (1846), p. 362.
- Über das Zugvermögen von Locomotiven, insbesondere bei ihrer Anwendung auf Gebirgseisenbahnen . . .
Schweiz. Gewerbeblatt, IX (1850), S. 49.

B. Sekundärliteratur (Auswahl)

- 150 Jahre Reishauer. Festschrift Zürich 1964.
- 150 Jahre Joh. Jacob Rieter & Cie. Winterthur-Töss. Winterthur 1947.
- Bodmer M. E. (Hrsg.) Gedenkfeier J. G. Bodmer 1786–1864.
Zürich 1939.
- Bourne J. A Treatise on the Screw Propeller.
3rd ed. London 1867.
- Brownlie D. J. G. Bodmer, his Life and Work, particularly in Relation to the Evolution of Mechanical Stoking. The Newcomen Society Transactions, VI (1926), p. 86.
- Buxbaum B. Johann Georg Bodmer.
Beitr. Gesch. d. Technik u. Industrie,
XII (1922), S. 128.
- Dickinson H. W. Diary of John George Bodmer, 1816–1817.
The Newcomen Society Transactions,
X (1930), p. 102.
- J. G. Bodmers technisches Werk.
Neue Zürcher Zeitung Nr. 2109 vom 6. Dez.
1936.

- Dudzik P. Die Baumwollspinnerei der Schweiz 1800 bis 1888.
(Dissertation, Manuskript) Zürich 1981.
- Fischer W. Der Staat und die Anfänge der Industrialisierung in Baden 1800–1850. Bd. 1, Berlin 1962.
- Fischer J. C. Tagebücher, hgg. v. K. Schib., Schaffhausen 1951.
- Forrest J. Memoir of John George Bodmer (Member).
Annual Report of the Inst. Civ. Eng.,
London 1869.
- Giedion S. Die Herrschaft der Mechanisierung.
Frankfurt/M 1982.
- Gilbert K. R. The Machine Tool Collection of the Science
Museum. London 1966.
- Heidegger H./Ott H. (Hrsg.) St. Blasien, 200 Jahre Kloster- und Pfarr-
kirche. München/Zürich 1983.
- Henderson W. O. Industrial Britain under the Regency
1814–1818. London 1968.
Britain and Industrial Europe 1750–1870.
Leicester 1972.
- Hofmann H. Die Anfänge der Maschinenindustrie in der
deutschen Schweiz 1800–1875. Zürich 1972.
- Johannsen O. Die Geschichte der Textil-Industrie.
Leipzig/Stuttgart/Zürich 1932.
- Matschoss C. Die Entwicklung der Dampfmaschine.
2 Bde. Berlin 1908.
Geschichte des Zahnrades. Berlin 1942.
- Roe J. W. English and American Tool-Builders.
New Haven 1916.
- Stucki F. Geschichte der Familie Bodmer von Zürich.
Zürich 1942.
- Walker H. T. The Origin of the Balanced Locomotive.
The Locomotive XV (1909), p. 10, und XVI
(1910), p. 58.
- Woodbury R. S. Studies in the History of Machine Tools.
Cambridge Mass. 1972.



*Pro-Patria-Briefmarke
zum 100. Todestag
Johann Georg Bod-
mers. 1964*