

Zeitschrift: Jahrbuch für Solothurnische Geschichte
Herausgeber: Historischer Verein des Kantons Solothurn
Band: 64 (1991)

Artikel: Die erste und die zweite Juragewässerkorrektion 1868-1891; 1962-1973

Autor: Moser, Walter

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-325111>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.04.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	226
Zustände vor der ersten Juragewässerkorrektion	227
Zur Geschichte der Korrekturen	229
Die Ausführung der ersten Juragewässerkorrektion	235
Der Nidau–Büren-Kanal	235
Der Aarberg–Hagneck-Kanal	238
Hydraulische Wirkungen der ersten Juragewässerkorrektion und Landgewinn ..	239
Die Binnenkorrekturen	240
Der Wasserhaushalt	242
Die Mäander zwischen Büren und Solothurn	244
Von der ersten zur zweiten Juragewässerkorrektion	247
Das neue Projekt der zweiten Juragewässerkorrektion	253
Ausführung der Arbeiten (Lose)	253
Los 1: Der Broyekanal	256
Los 2: Der Zihlkanal	258
Los 3: Der Nidau–Büren-Kanal	260
Los 4: Von Büren bis zur Emmemündung	263
Solothurn	267
Wasserstände, Abflussmengen und Fließgeschwindigkeiten	268
Archäologische Funde in Solothurn	270
Das Entfernen des Emmeriegels	273
Das Aarekraftwerk Flumenthal	275
Die Melioration im Brühl Solothurn, 1913–1916	277
Bohrung im Brühl	278
Die Anpassung der Meliorationen, Pumpwerke	279
Die Entwicklung der Landschaft	282
Die Beschreibung des Hochwassers von 1944	284
Die Regulierung der Gewässer	285
Der Schwankungsbereich der Aare in Solothurn	287
Die Seenstände	288
Die Oberflächen und Volumen der Seen	290
Zusammenfassung	291
Literaturverzeichnis und Karten	293