

Zeitschrift: Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Aargauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 17 (1925)

Artikel: Die Mineral- und Heil-Quellen des Kantons Aargau : ihre geologischen und chemischen Verhältnisse

Autor: Hartmann, Ad.

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-172041>

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: 20.02.2026

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

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorwort	255
A. Allgemeines über die Mineralquellen:	
1. Die geologischen Grundlagen der aargauischen Heilquellen, Molasseland, Kettenjura, Tafeljura	258
2. Chemische Beschaffenheit, Temperatur und Radioaktivität der Heilquellen	264
3. Die von den Quellen gelösten Mineralstoffmassen und dadurch in der Erdrinde entstandenen Hohlräume	269
4. Das Fassen von Mineralquellen	270
B. Die Mineralquellen des Kettenjura:	
1. Die Therme von Baden	273
2. Die Therme von Schinznach	278
3. Herkunft der Thermen von Baden, Schinznach und Lostorf . .	281
4. Das Birmenstorfer Bitterwasser	286
5. Die jodhaltige Kochsalzquelle von Wildegg	289
6. Die Mineralquellen von Schinznach-Dorf	293
7. Die Mineralquellen des Staffelegggebietes	295
8. Die Heilquellen von Lostorf (Solothurn)	297
C. Die Mineralquellen des Tafeljura:	
1. Die Mineralquellen von Rheinfelden	300
2. Die Mineralquellen von Magden	305
3. Der Rößlibrunnen in Olsberg	307
4. Die Mineralquelle bei der Cellulosefabrik Schonlau in Kaiser-Augst	308
5. Die Mineralquellen von Kaisten	308
6. Die Mineralquellen im Sulztal bei Laufenburg	309
7. Die Therme von Zurzach	310
D. Die Heilquellen des aargauischen Mittellandes	315
Brestenberg, Muri, Mooslerau, Gontenschwil, Zofingen, Gränichen.	
E. Tabellarische Zusammenstellung der aargauischen Mineral- und Heilquellen	Anhang