

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 9 (1906-1907)
Heft: 1

Artikel: Beobachtungen bei der Neu-Fassung der Limmatquelle (zu Baden) und über die dortigen Thermen im Allgemeinen
Autor: Mühlberg, F.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-156567>

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: 12.01.2026

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

Beobachtungen bei der Neu-Fassung der Limmatquelle (zu Baden) und über die dortigen Thermen im Allgemeinen.

Von Prof. Dr F. MÜHLBERG.

Die Limmatquelle ist im Jahre 1828 am linken Ufer der Limmat, wo sie vorher im Flusse aufquoll, kunstvoll gefasst, mit Rücksicht auf die Erhaltung des Ergusses der anderen Thermen in einem Turm zirka 6 M. über den mittleren Limmat Spiegel aufgestaut und von da zu den Bädern geleitet worden. Im Frühjahr 1904 erreichte die Quelle die Stauhöhe nicht mehr, weil sie am Fusse des Turmes einen Ausweg zur Limmat gefunden hatte. Zum Zwecke der Neu-Fassung wurde der Quellort blossgelgt. Hierbei zeigte sich, dass die Quelle aus einer tiefen, im ganzen Ost-Nordost streichenden, etwas gekrümmten mit Niederterassenkies erfüllten Rinne in Keuper hervortritt, worin ein etwa $2\frac{1}{2}$ M. im Durchmesser haltendes und $1\frac{1}{2}$ M. tiefes Becken ausgehöhlt war. An der Oberkante der Nordseite der Rinne stehen dünnsschichtige Mergel mit graulichem Kalk-Sandstein an, die zirka 50° Nordwest fallen; auf der Südseite, zirka 1,9 M. unter der Oberkante der Fassung und höher, befinden sich 40° Südwest geneigte Schichten einer Breccie schmutziggrüner Keupermergel-Brocken von ähnlicher Beschaffenheit, wie sie z. B. in der Schambelen über dem Keupergips ansteht. In der Tat sind auch zirka $2\frac{1}{2}$ M. nordöstlich des Quellbeckens einzelne grosse Gipsbrocken zu Tage gefördert worden. Aehnliches Gestein wie nördlich der Quelle steht zirka 4 M. südlich derselben in etwas höherer Lage an. Hieraus geht hervor, dass die Quelle aus einer Verwerfungsspalte hervortritt, zu deren beiden Seiten die Keuperschichten antiklinal gestellt sind und bei der der Nordflügel zirka 6 M. tiefer liegt. Hiedurch wird die Auffassung des Vortragenden über den Bau der Lägernkette als eines aufgerissenen Gewölbes mit Scheitelbruch, in dem der Nordschenkel über den Südschenkel verschoben ist, bestätigt.

Die oben erwähnte Rinne war auf der Westseite 80, auf der Ostseite 45-60 Cm. breit und bis auf die sichtbare Tiefe

von 1,9 M. von vertikalen Wänden begrenzt. Ausserhalb des Quellbeckens stieg die Sohle der Rinne beiderseits steil an, verengte sich zugleich abwärts und verlor sich auf kurze Strecke, so dass dort aller Kies leicht entfernt und durch festgestampften Lehm ersetzt werden konnte. Gegen die Mitte des Beckens dagegen sank die Sohle so sehr, dass hier der Kies nicht ausgeräumt und daher der Austritt der Quelle aus dem anstehenden Keupergestein nicht blossgelegt werden konnte.

Alle, auch die aus Quarz bestehenden Gerölle des die Rinne erfüllenden Kiesel, die teilweise zu loser Nagelfluh verkittet waren, zeigten eine auffällige hohe Politur. Diese ist offenbar durch von der Quelle mit heraufgetriebene feste Teilchen bewirkt worden. An den Kalkgeröllen waren ausserdem kleine länglich-runde Eindrücke zu erkennen. Letztere scheinen dafür zu sprechen, der Kalk sei dort durch das Wasser (das nach Treadwell zirka 0,36 % freie und 0,14 % halbgebundene Kohlensäure gelöst enthält und aus dem noch viel Gas in Form von grossen und kleinen Blasen aufsteigt, wovon 30,8 % Kohlensäure sind) unter dem gegenseitigen Druck der Gerölle aufgelöst worden. Dagegen beweist die Politur und das frische Aussehen der Kalkgerölle, deren Verkittung zu Nagelfluh, der Kalkgehalt des umgebenden Sandsteins, und die unveränderte Beschaffenheit der seit dem Jahre 1828 mit dem Thermalwasser in Berührung gewesenen Backsteine und ihres Kalkcementes (mit Ausnahme der Stelle, wo die Quelle 1904 entwichen war), dass die in der Therme enthaltene Kohlensäure trotz der hohen Temperatur (47 ° C.) weder auf den Kalk noch auf die Silikate der Backsteine einen lösenden oder zersetzenden Einfluss ausgeübt hat. — (Demgemäss hätten gewisse kostspielige Vorkehren bei der Neufassung der Quelle wohl erspart werden können.) Gerölle gleicher Politur und Gesteinsart, wie in der Limmatquelle, sind seiner Zeit von A. Escher auch in der Fassung der « Allgemeinen Quelle » zu Ennetbaden gefunden worden und sollen auch im Grunde der Verenahofquelle vorhanden sein. Sie sind offenbar in den unmittelbar nach der Talerosion freiliegenden Rinnen und Löchern, welche die Quellen ausgehöhlt hatten und aus denen das Wasser der damals in der tiefsten Talsohle im anstehenden Gestein befindlichen Limmat zufluss, beim Beginn der Ablagerung des Niederterassen-Schotters eingeschwemmt worden.

Da die Zeit drängte, beschränkte der Vortragende die beabsichtigten Erörterungen über die Thermen von Baden im

Allgemeinen auf die Demonstration der geologischen Profile der beiden Talseiten und auf graphische Vergleichen der in den Jahren 1870-1892 jährlich einmal und 1892-1898 allmonatlich gemessenen Ergüsse der Quellen mit den Pegelständen der Limmat und mit den Regenmengen in den Alpen und im Jura.

Aus diesen Vergleichen geht hervor :

1. Der Erguss der warmen Quellen zu Baden zeigt keine Beziehung zu den Pegelständen der Limmat.

2. Er zeigt aber eine innige Beziehung zu den früher gefallenen Regenmengen, wobei die Aenderungen der Regenmengen erst nach zirka 12 Monaten in den Quellen bemerkbar werden.

3. Die Schwankungen des Ergusses der Quellen stimmen mit den Schwankungen der Regenmengen im Jura genauer überein als mit denen in den Alpen.

Einige Ergebnisse der staatlichen Kontrollbohrung auf Steinsalz bei Koblenz im Jahre 1903.

Von Prof. Dr F. MÜHLBERG.

Die Bohrstelle befindet sich zirka 50 M. östlich der Eisenbahn, zirka 400 M. südlich der Station Koblenz und 10 M. von dem im Jahre 1892 durch Herrn C. VÖGELI erstellten Bohrloche entfernt. Das Mundloch liegt 321,4 M. über Meer, also zirka $5\frac{1}{2}$ M. über dem mittleren Spiegel der zirka 400 M. entfernten Aare. Bis zur Tiefe von 110 M. wurde mit dem Meissel (bis 50 M. 213 Mm., von da bis 90 M. 173 Mm., dann 140 Mm. weit) gebohrt. Von 110 bis 133,85 M. wurden mit dem Diamantkronbohrer 110 Mm. dicke Bohrkerne und von hier bis 150 M. Tiefe 80 Mm. dicke Bohrkerne gehoben.

Leider wurde während der Meisselbohrung nur mehliges Bohrschmand behändigt. Deshalb sind folgende Angaben über die Mächtigkeit der bis 110 M. erbohrten Formationen etwas unsicher.