Zeitschrift: Aarburger Neujahrsblatt

Band: - (2023)

Artikel: Born : der Aarburger Hausberg im Exil

Autor: Maurer, Daniel

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1007034

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: 13.12.2025

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



Born – der Aarburger Hausberg im Exil

Für die Bewohner des Städtchens engt er mit seiner steil abfallenden Ostflanke den Horizont beträchtlich ein. Nicht nur Aare-Schifffahrt und Flösserei öffneten den Aarburgern den Blick in die Ferne. Stiegen sie hinauf zur Kirche oder zur Wirtschaft «Höfli» jenseits der Aare, weitete sich ihr Horizont wesentlich. Obwohl der Born im benachbarten Solothurnischen liegt, betrachten ihn die Aarburger als ihren Hausberg. Die Flühe und Höhlen lockten schon immer abenteuerlustige Jugendliche aus der nahen Umgebung an. Zahlreiche Wanderwege bilden bis in die Gegenwart ein abwechslungsreiches Naherholungsgebiet, das es zu erhalten und zu schützen gilt.

Daniel Maurer

Für Aarburg bildet der Born auch einen Schutz vor schweren Unwettern. Von Westen her nahende Gewitterfronten lenkt er entweder durchs Gäu hinunter oder ins Wiggertal hinein. Schlimm wirken sich selten auftretende Gewitterzellen aus, welche in der «Ruttiger Klus» hängen bleiben und sich zwischen Born und Engelberg austoben.

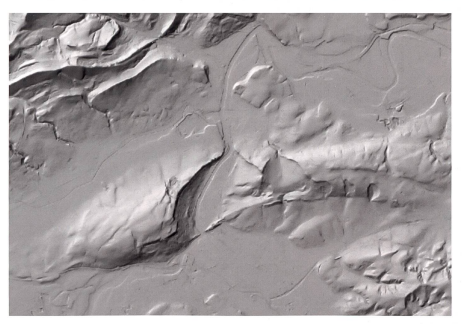
Woher hat der Born seinen Namen?

Ihm liegt ein alt- und mittelhochdeutsches Nomen zugrunde: «bor» bedeutet Anhöhe und lebt im Wort «empor» heute noch fort. Mittelhochdeutsch hiess «ûf borren» auf den Anhöhen. Die älteste erhaltene Schreibweise aus einer lateinischen Urkunde von 1299 lautet «porren». Zwischen 1335 und 1412 ist

der Name Borren belegt und ab 1531 immer Born¹.

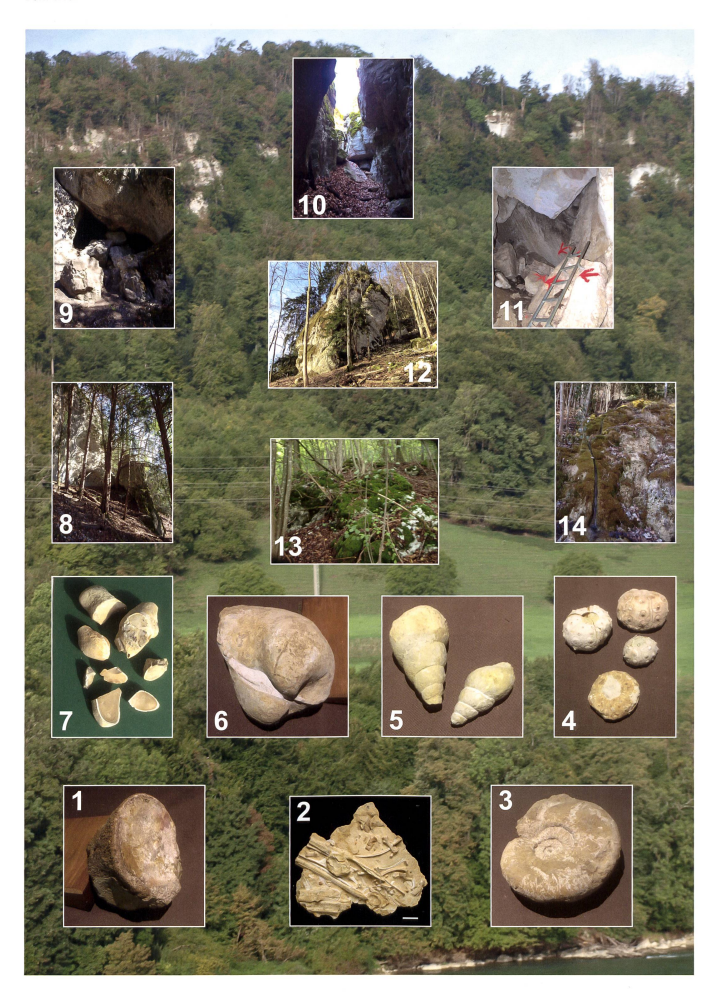


Wie alle Gesteine des Juras besteht auch der Untergrund des Borns aus den Ablagerungen im Jurameer, einem warmen, meist flachen «Schelfmeer», das vor 204 Mio. bis 130 Mio. Jahren in unserer Region vorherrschte. Sand und Geschiebe aus Flüssen sowie Überreste von Meerestieren - u.a. Muscheln, Ammoniten, Schnecken, Belemniten, Brachiopoden (Armfüssern), Seeigeln – vermischten sich im Laufe der Jahrmillionen mit Kalk und Mergel, also Ablagerungsgesteinen aus Kalk, Ton, Kies und Sand. Darin lassen sich im Wesentlichen drei unterschiedliche charakteristische Schichten erkennen: «Zuunterst der Schwarze Jura, dessen Hauptbestandteil der schwarze Liasmergel ausmacht. Ihm folgt der kompakte Rogenstein (Oolith) des braunen oder mittleren Juras, [...] zuoberst finden wir dann die mehr weiss-gelben, teilweise auch gelben mergeligen Gesteine des oberen oder Weissen Juras, auch



Das Relief veranschaulicht den Verlauf der Born-Säli-Engelberg-Kette und wie sie von der Ruttiger Klus schräg durchschnitten wird.

¹ Kully Rolf Max, Oltner Tagblatt, 27.4.2006



▶ Die Schautafel von der Sunneweid (Frohburg) veranschaulicht die Entstehung der Landschaft zwischen Hauenstein und unterem Wiggertal. © Amt für Umwelt Kanton Solothurn Abteilung Boden

Legende zur nebenstehenden Fotocollage:

Gesteine und Fossilien

- 1 Saurierwirbel (ehemaliger Steinbruch Olten, Wettingerschichten)
- 2 «Bornsaurier» (Ichthyosaurus ugs. Fischsaurier). Zerfallene Schädel- und Skelettreste, deutlich zu erkennen sind die langgestreckten Kieferknochen, die die lange, spitze Schnauze des Tieres bildeten. © Naturmuseum Olten
- 3 Ammonit (Rasenice, Wettingerschichten)
- 4 Seeigel (Rhabdocidaris nobilis, Wettingerschichten)
- 5 Schnecken (Phasianella striata, Wettingerschichten)
- 6 Muschel (Ceromia excentrice)
- Silex (Feuerstein), «Stahl» der Steinzeit. Daraus fertigten die Steinzeitmenschen Pfeilspitzen, Schaber, Klingen usw. Feuerstein findet sich in Mergelschichten.

Durch Verwitterung entstandene Geländeformen

- 8 Balmen (überhängende Felsflühe, welche Wigger und Pfaffnern, Gletscher und zuletzt die Aare aushöhlten)
- 9 Spalten, Risse, Felsblöcke
- 10 Einstieg zum Heidenloch
- 11 Heidenloch. Teilweise eingestürzte Höhle.
- 12 «Hemmliwink». Herabgestürzter Felsblock.
- 13 Zeugen eines Felssturzes im Wald nördlich des Restaurants «Höfli»
- 14 Kalktuff kohlensäurehaltiges Regenwasser löst Kalk auf und versickert. Tritt es später als kaltes Quellwasser wieder an die Luft, erwärmt es sich. Der Kalk fällt als Tuffstein aus und bildet am Moos eine feine kristalline Kruste.

Nachweis der Illustrationen:

2 Naturmuseum Olten; 1,3,4,5,6,7,13 Daniel Maurer; 8,9,10,11,14 Susanna Maurer; 12 Hans Schmid. Fotocollage: Philipp Muntwiler



Malm genannt.»² Die obersten am Born vorkommenden Schichten heissen Effinger-, Crenularis-, Wangener- und Wettingerschichten. Während der Auffaltung der Alpen vor 65 Mio. bis 2 Mio. Jahren führten witterungsbedingte Einflüsse -Wärme, Kälte, Regen und Schnee – zu Schuttablagerungen aus dem Material der aufsteigenden Gebirge, der sogenannten Molasse. Die Jurafaltung ereignete sich erst gegen Ende dieser Phase.

Zur Entstehung der Born-**Engelberg-Kette**

Die Born-Engelberg-Kette ist eine dem Faltenjura vorgelagerte Antiklinale (Auffaltung), die das Landschaftsbild von Aarburg wesentlich prägt. «Die Wölbung der Bornantiklinale wird bereits im Gäu westlich Kestenholz unter der Molasse erkennbar, doch erst zwischen Gunzgen und Boningen taucht sie als Malmgewölbe, 719 m, endgültig auf. Ihr Südschenkel steigt von der Aare her steil empor und ist stellenweise leicht überkippt. Bei Aarburg bilden die Malmfelsen die Enge am Eingang zur Aareklus und tragen Kirche und Festung. Der Nordschenkel hingegen fällt weniger steil gegen die Gäusynklinale (Mulde) ein, ist aber vom Aspgraben am Born durch einen Quer-

bruch leicht gestört. Querbrüche treten auch im Innern der Klus auf; sie haben einzelne Felspakete gegeneinander verstellt und damit die Bergsturzbildung auf der Bornseite bei Rutigen gefördert.»3

Die Klus zwischen Aarburg und Olten

Von besonderer Bedeutung für die Entstehung der Kulturlandschaft zwischen Hauenstein und dem unteren Wiggertal ist die Tatsache, dass die Born-Säli-Engelberg-Kette durch eine Schrägklus der Aare durchschnitten wird. Der steile Südschenkel der Antiklinale verursacht die Enge von Aarburg mit dem «Huetergütsch» links und dem Festungssporn rechts der Aare. Die Geländekammer weitet sich am rechten Aareufer zum Säli hin, wo in den letzten Jahrzehnten Aarburgs Nordguartier ein enormes Wachstum erfuhr. Sie verengt sich beim flacher einfallenden Nordschenkel bei der «Chlos», wo die Kantonsgrenze die Aare quert. Sie weist an dieser Stelle immer noch einige Stromschnellen auf.

Gletscherablagerungen verstopfen das alte Aaretal

Die erste Anlage des Aaretals zwischen Aarburg und Olten schuf die Wigger zu-

- Von Arx Max, Vorgeschichte der Stadt Olten, 1909
- Wiesli Urs, Geographie des Kantons Solothurn, S. 57



Gesamtansicht der Born-Säli-Engelberg-Kette von der «Sunneweid» aus betrachtet.

sammen mit der parallel verlaufenden Pfaffnern, die beide schon vor der Faltung der Born-Säli-Engelberg-Kette ei- Aare noch durch das Gäu und das Gheid.

nen Teil des Napfgebietes entwässert hatten. Bis vor 60'000 Jahren floss die

In der letzten Eiszeit wurde dieses alte Aaretal von Gletscherablagerungen verstopft. Die Aare musste sich ein neues Bett suchen über Murgenthal, dem Südfuss des Borns entlang, und fand bei Aarburg durch die «Ruttiger Klus» den Weg zurück ins alte Bett. Am Fusse der Ostflanke des Borns liegt der Ruttiger. Die fast senkrecht aufragenden 30 bis 70 Meter hohen Flühe weisen tiefe Spalten, Risse oder zu Nadeln erodierte Spitzen auf. Höhlen, Felsblöcke und Balmen zeugen von gewaltigen Naturkräften, die diese Landschaft geformt haben. Auf den tiefer unten liegenden Kalkschutthalden gedeiht ein artenreicher Schutzwald. Dank der Ausrichtung nach Osten und Süden, der tiefen Lage auf 700 bis 400 Meter ü.M. und der Abgeschlossenheit verfügt dieses Gebiet über ein warmes und windgeschütztes Klima. Dies sind ideale Voraussetzungen für die Entwicklung einer wärmeliebenden Pflanzen- und Tierwelt sowohl im Wald als auch im angrenzenden Kulturland.4

Köhl Brigitta, Oltner Neujahrsblätter, Band 61, 2003

Interesse am Aarburger Neujahrsblatt

Sie möchten ein zusätzliches Exemplar der aktuellen Ausgabe oder sind an einer früheren Ausgabe interessiert, dann wenden Sie sich an:

Heinz Hug, Hubelweg 8, 4663 Aarburg, Telefon 062 791 60 69 oder E-Mail chronik@fganet.ch.

Alle Ausgaben des Aarburger Neujahrsblattes und dessen Vorgängerin, der Aarburger Haushaltsmappe, finden Sie digitalisiert unter e-periodica.ch (Suchbegriff: Aarburg). Die aktuelle Ausgabe wird im Sommer 2023 aufgeschaltet.

