

**Zeitschrift:** Archäologie und Denkmalpflege im Kanton Solothurn  
**Herausgeber:** Amt für Denkmalpflege und Archäologie des Kantons Solothurn  
**Band:** 11 (2006)

**Artikel:** Die Molluskenreste aus Oberbuchsiten/Bachmatt : Klima und Vegetation am Jurasüdfuss im 6. Jahrtausend v. Chr.  
**Autor:** Thew, Nigel  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-844198>

#### 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:** 08.02.2026

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

# Die Molluskenreste aus Oberbuchsiten/Bachmatt – Klima und Vegetation am Jurasüdfuss im 6. Jahrtausend v. Chr.

NIGEL THEW

Im Sommer 2004 führte die Kantonsarchäologie eine Grabung an der Dorfstrasse 73 in Oberbuchsiten durch, bei der überraschenderweise auch zahlreiche Schnecken- und Muschelschalen aus prähistorischer Zeit zum Vorschein kamen. Das Molluskenspektrum datiert in das Ältere Atlantikum (7000–4900 v. Chr.). Die nachgewiesenen terrestrischen Arten sind typisch für einen lockeren Laubwald mit altem Baumbestand und einem Unterwuchs mit sehr jungen Bäumen, Büschen und hochwachsenden Kräutern. Sie deuten auf einen Wald, der sich von einem Brand erholt. Das Feuer, das zum Waldbrand führte, war wahrscheinlich vom Menschen herbeigeführt. Die feuchtigkeitsliebenden Molluskenarten geben Hinweise auf die Nähe eines aktiven Fliessgewässers mit einem oder mehreren aufgelassenen Fliessrinnen mit ruhigem bis stagnierendem Fliessregime und einer sumpfigen Vegetation. Von besonderem Interesse ist der Nachweis einer Schneckenart, die sich nach 6000 v. Chr. aus dem Schweizer Mittelland zurückgezogen hat und heute nur noch im Jura an wenigen Orten über 1000 Meter Höhe zu finden ist.

## Einleitung

Bei der Ausgrabung in Oberbuchsiten/Bachmatt 2004 wurde ein flacher, mittelalterlicher Graben freigelegt (siehe Aufsatz Harb). In den natürlichen Ablagerungen unter diesem Graben entdeckte man eine holzkohlenreiche graue Lehmschicht, die auch zahlreiche Molluskenreste – Schalen von Schnecken oder Muscheln – enthielt. Die C<sup>14</sup>-Datierung der Holzkohle aus dieser Schicht ergab ein Alter von 6960 ± 60

BP beziehungsweise 5990–5720 v. Chr. (ETH-29623). Die Lehmschicht ist demnach der Mitte der Älteren Atlantischen Regionalen Biozone (Ammann et al. 1996) zuzuordnen, die im westlichen Teil des Schweizer Mittellandes dem Spätmesolithikum entspricht. Um abzuklären, ob zu dieser Zeit schon Menschen hier lebten, und gleichzeitig mehr über die Umweltverhältnisse, das Klima und die Vegetation zu erfahren, schien uns die Auswertung der Molluskenschalen die vielversprechendste Methode.

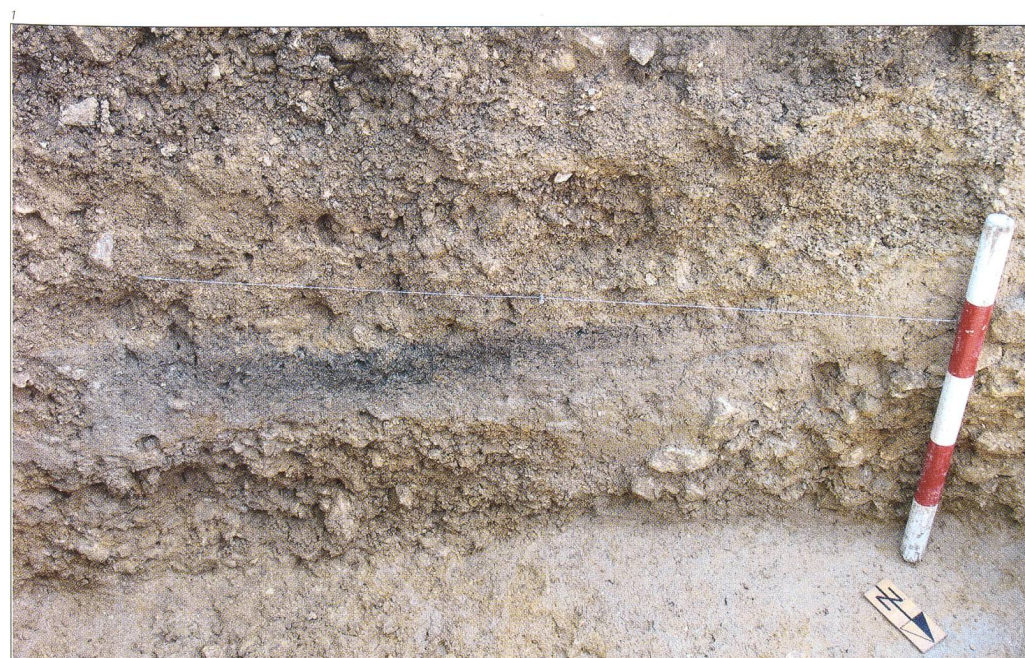
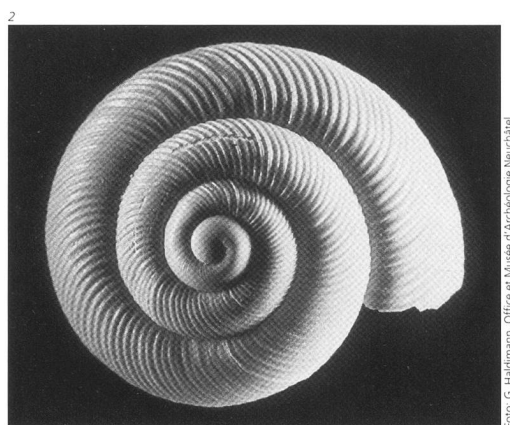


Abb. 1  
Die dunkelgraue Schicht mit den Holzkohle- und Molluskenresten aus dem Mesolithikum.

Abb. 2  
*Discus ruderatus*.  
 Durchmesser 6 mm.



relativchronologische Datierung steht in guter Übereinstimmung mit der Radiokarbonmessung.

Unter den terrestrischen Mollusken ist das einzige Exemplar von *Discus ruderatus* von besonderem Interesse. Diese Schneckenart hat zurückgezogen nur noch an wenigen Orten im Jura in Höhen über 1000 Meter überlebt. Ein Standort liegt an der nördlichen Belchenflue in Eptingen BL (LK 1188, 628 000/245 000, 1050 m ü. M.), nicht weit von Oberbuchsiten entfernt (Turner et al. 1998, 527). Die gefundene Schale ist wahrscheinlich eine der letzten Überlebenden von *Discus ruderatus* im Mittelland.

Ein kleines Fragment von *Helix pomatia* (Weinbergschnecke), einer Art, welche die Westschweiz erst am Ende der Bronzezeit im späteren Subboreal (ca. 3900–1000 v. Chr.) erreichte, stammt wohl aus einer Verunreinigung aus den darüber gelegenen archäologischen Schichten. Dasselbe gilt auch für sechs sandkörnige Ziegelfragmente.

### Terrestrische Molluskenarten

Die terrestrischen Arten sind typisch für einen lockeren, von Laubhölzern dominierten Wald mit altem Baumbestand und einem Unterwuchs aus sehr jungen Bäumen, Büschen und hochwachsenden Kräutern. Das Artenspektrum ist sehr wahrscheinlich repräsentativ für die damalige Umwelt in unmittelbarer Nähe der beprobeden Stelle. Molluskenarten des offenen Geländes sind praktisch keine vorhanden, obwohl Holzkohlereste auf einen Waldbrand hinweisen. Der grosse Anteil von Arten der ökologischen Gruppe 4, die für schattige Verhältnisse charakteristisch sind, weist auf eine Umgebung mit vielen jungen Bäumen und Büschen hin – möglicherweise ein Wald, der sich nach einem Brand in einer Regenerationsphase befindet. Damit würde auch der Artenanteil der Gruppe 6 in Einklang stehen. Kommen sie zahlreich vor, ist dies ein Hinweis auf eine vielfältige, hochwachsende, krautige Vegetation. Dies ist in einem lockeren Wald üblich, der vom Menschen genutzt wird oder der sich von einem Brand erholt. Der signifikante Anteil der Arten der Gruppe 1 bezeugt, dass viele grosse Bäume den Waldbrand überlebten. Arten der Gruppe 1 sind typisch für einen Wald mit stabilem, altem Baumbestand. Daraus liesse sich folgern, dass sich der Brand auf das Unterholz sowie auf kranke, abgestorbene oder umgestürzte Bäume beschränkte. Da sich unter den gesammelten Mollusken lediglich ein einziges verbranntes Gehäusefragment fand, muss das Feuer, welches für die Holzkohlekonzentration in der beprobeden Schicht verantwortlich ist, mindestens mehrere Dutzend Meter von der beprobeden Stelle entfernt gebrannt haben. Natürliche Brände von Laubwäldern sind extrem seltene Ereignisse. Selbst wenn Blitzschläge in Perioden ausserordentlicher Trockenheit als natürliche Auslöser von Waldbränden in Frage kommen, so ist doch in unserem Fall die Wahrscheinlichkeit grösser, dass das Feuer durch den mesolithischen Menschen gelegt worden ist, mit der Absicht, das Unterholz zu lichten und so das Nachwachsen neuer Weidegründe für das Rotwild zu fördern (Simmons 1996, 127–129, 138–144, 166/167, 213/214).

## Ergebnisse

Die Probe mit einem Ausgangsvolumen von 6,3 Litern enthielt eine reichhaltige und vielfältige Mollusken-Fauna. Die vollständigen Gehäuse und zahlreichen Fragmente gehören zu mindestens 2700 Individuen, die 54 terrestrischen und 4 aquatischen Arten zugeordnet werden konnten (siehe Tabelle). Das Artenspektrum ist typisch für das Atlantikum (7000–3900 v. Chr.), einer Periode, in der die terrestrische Molluskenfauna dominiert wird von waldliebenden und toleranten Spezies, Arten aus offenen Habitaten hingegen selten sind. Wahrscheinlich ist die Datierung noch enger einzuzgrenzen, und zwar in die zweite Hälfte des Älteren Atlantikums (ca. 7000–4900 v. Chr.). Dafür spricht einerseits das einzige Schalenfragment von *Discus ruderatus* (Abb. 2), einer Art, die während des Boreals (ca. 8400–7000 v. Chr.) und in der ersten Hälfte des Älteren Atlantikums zusehends aus dem Schweizer Mittelland und den tiefer gelegenen Flanken des Juras verschwindet, andererseits einige wenige Individuen von *Perforatella incarnata*, einer Art, die erst später während des Jüngeren Atlantikums (4900–3900 v. Chr.) weiter verbreitet und häufiger auftritt. Dies die Resultate von noch unpublizierten malakologischen Untersuchungen von Cléa Liniger und Nigel Thew zu verschiedenen archäologischen Fundstellen des Kantons Neuenburg. Die auf der Molluskenstratigraphie basierende

## Wasser- und feuchtigkeitsliebende Molluskenarten

Die terrestrische Fauna enthält auch eine kleine Anzahl von Gehäusen von Arten, welche sumpfige Habitate bewohnen. Die Mehrheit davon ist typisch für feuchte Standorte mit niederwüchsigen Sumpfpflanzen oder offenen Schlammflächen (Gruppe 12). Daneben wurden auch einige im Wasser lebende Mollusken gefunden. Zwei Arten sind typisch für permanente Gewässer, zwei andere tolerieren auch Trockenperioden. *Bythiospeum diaphanum* lebt in Quellen und unterirdischen Karstquellen am Rand des zentralen und nördlichen Schweizer und Französischen Jura (Turner et al. 1998) und ist oft mit der Muschel *Pisidium personatum* vergesellschaftet. *Valvata piscinalis* lebt in permanenten Gewässern wie Weihern, Seen, langsam fliessenden Bächen und Flüssen. *Pisidium casertanum* ist in den meisten Gewässern anzutreffen, Sumpfgebiete eingeschlossen, da sie gemässigte Austrocknungsphasen übersteht. Der heute kanalisierte Mülibach, 60 Meter von der Probeentnahmestelle entfernt, führt Wasser von einer oder mehreren Quellen, die unweit der Fundstelle im Nordwesten austreten. Die Vergesellschaftung dieser Arten und die hydrologischen Begebenheiten legen nahe, dass diese Quellen bereits während des Atlantikums nahe der Probeentnahmestelle ein Flussystem speisten. Dieses verfügte über einen oder mehrere, vom aktiven Hauptarm weitgehend getrennte Seitenarme mit sehr langsam fliessendem oder gar stehendem Wasser. Die aquatischen Mollusken wurden wahrscheinlich bei Hochwasser in einigen dieser aufgelassenen Seitenarme, aus der unseire Probe stammt, eingetragen. Nach Auskunft der Mollusken wuchs in dieser Flusrinne eine sumpfige Vegetation, was bedeutet, dass praktisch das ganze Jahr hindurch Wasser in geringen Mengen durch die Rinne floss. Die Holzkohlen aus der beprobten Schicht wurden wahrscheinlich ebenso durch Hochwasser eingeschwemmt. Der aufgelassene Seitenarm scheint bereits völlig versandet gewesen zu sein, als er vom kantigen Kalkgeschiebe eines kleineren Murgangs überdeckt wurde. Die benachbarten Quellen schienen intakt zu bleiben und das Fliessgewässer weiter zu speisen.

## Dank

Ich danke A. von Burg, OMAN Neuchâtel, für die kritische Durchsicht des Manuskripts, die Übersetzung der Neufassungen aus dem Englischen sowie wertvolle Hinweise und anregende Diskussionen.

## Literatur

- Ammann, B. / Gaillard, M.-J. / Lotter, A. F. (1996) Switzerland. In: Berglund, B. E. / Birks, H. J. B. / Ralska-Jasiewiczowa, M. / Wright, H. E. Palaeoecological Events During the Last 15,000 years: Regional Syntheses of Palaeoecological Studies of Lakes and Mires in Europe. Chichester/New York, 647–666.  
 Simmons, I.G. (1996) The Environmental Impact of Later Mesolithic Cultures. The Creation of Moorland Landscape in England and Wales. Edinburgh.  
 Turner, H. / Kuiper, J. G. J. / Thew, N. / Bernasconi R. / Rüetsch, J. / Wuthrich, M. / Gosteli, M. (1998) Mollusca Atlas. Fauna Helvetica 2, Centre suisse de cartographie de la faune. Neuchâtel.

Ökologische Gruppen		Molluskenarten	Anzahl
1	Alter Wald	<i>Aegopinella pura</i> <i>Clausilia cruciata</i> <i>Cochlodina fimbriata</i> <i>Ena montana</i> <i>Isognomostoma isognomostoma</i> <i>Macrogaster lineolata</i> <i>Macrogaster ventricosa</i> <i>Trichia edentula</i>	61 37 28 44 23 34 47 13
		% Gruppe 1	10,5
2	Lichter Trockenwald	<i>Vertigo pusilla</i>	4
		% Gruppe 2	0,1
3	Jungwald, mit teilbewaldeten und baumbeschatteten Felsen	<i>Acanthinula aculeata</i> <i>Acicula lineata</i> <i>Acicula polita</i> <i>Cepaea sylvatica</i> <i>Clausilia dubia</i> <i>Cochlodina laminata</i> <i>Ena obscura</i> <i>Eucobresia diaphana</i> <i>Euomphalia strigella</i> <i>Helicigona lapicida</i> <i>Helicodonta obvoluta</i> <i>Macrogaster plicatula</i> <i>Orcula dolium</i> <i>Oxychilus helveticus</i> <i>Perforatella incarnata</i> <i>Sphyradium dololum</i>	20 73 25 9 26 13 24 9 1 13 105 57 46 5 5 1
		% Gruppe 3	15,9
4	Schatten	<i>Aegopinella nitens</i> <i>Clausilia rugosa parvula</i> <i>Discus rotundatus</i> <i>Discus ruderatus</i> <i>Helix pomatia</i> <i>Neostyriaca corynodes</i> <i>Oxychilus cellarius</i> <i>Trichia montana</i> <i>Trichia villosa</i> <i>Vitre a subrimata</i>	397 17 199 1 1* 16 97 3 129 234
		% Gruppe 4	40,1
6	Tolerant – aber benötigt gewisse Feuchtigkeit	<i>Arianta arbustorum</i> <i>Bradybaena fruticum</i> <i>Carychium tridentatum</i> <i>Cochlicopa lubrica</i> <i>Columella edentula</i> <i>Punctum pygmaeum</i> <i>Trichia plebeia</i> <i>Vitre a crystallina</i> <i>Vitrina pellucida</i>	116 5 313 66 4 13 46 213 1
		% Gruppe 6	28,5
7	Tolerant	<i>Cepaea hortensis</i> <i>Euconulus fulvus</i> <i>Limax / Deroceras sp.</i> <i>Nesovitrea hammonis</i> <i>Vitre a contracta</i>	29 27 3 16 2
		% Gruppe 7	2,8
8	Tolerant – gewöhnlich in trockeneren Habitaten	<i>Abida secale</i> <i>Cochlicopa lubricella</i>	31 5
		% Gruppe 8	1,3
9	Offenes Gelände	<i>Vallonia costata</i>	1
		% Gruppe 9	0,04
11	Sumpf – durch Bäume oder grossgewachsene Sumpfpflanzen beschattet	<i>Carychium minimum</i>	2
		% Gruppe 11	0,1
12	Sumpf – zwischen niedrigen Sumpfpflanzen oder auf offenen Schlammflächen	<i>Galba truncatula</i> <i>Succinea oblonga</i>	2 13
		% Gruppe 12	0,6
		Total terrestrische Mollusken (ohne Kontamination)	2724
		Anzahl terrestrischer Arten (ohne Kontamination)	54
14	Tolerant aquatisch – regelmässige, Wochen andauernde Trockenperioden tolerierend	<i>Pisidium casertanum</i> <i>Pisidium personatum</i>	4 4
15b	Aquatisch – durchgehend im Wasser lebend, keine Trockenperioden tolerierend	<i>Bythiospeum diaphanum</i> <i>Valvata piscinalis</i>	4 1
		Total aquatische Mollusken	13
16	Unterirdisch lebend – terrestrisch	<i>Cecilioides acicula</i> verbranntes Gehäuse Wurmkok runde kalkhaltige Kugeln (Mollusken-Eier?)	2 1 >500 2

\* = Kontamination