

Zeitschrift: Archäologie der Schweiz : Mitteilungsblatt der SGUF = Archéologie suisse : bulletin de la SSPA = Archeologia svizzera : bollettino della SSPA

Herausgeber: Schweizerische Gesellschaft für Ur- und Frühgeschichte

Band: 22 (1999)

Heft: 1: Archäobiologie = Archéobiologie

Artikel: Landwirtschaft, Ackerbau und Viehzucht im Neolithikum am Bielersee

Autor: Brombacher, Christoph / Marti-Grädel, Elisabeth

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-17824>

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: 22.02.2026

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

Landschaft, Ackerbau und Viehzucht im Neolithikum am Bielersee

Christoph Brombacher und Elisabeth Marti-Grädel

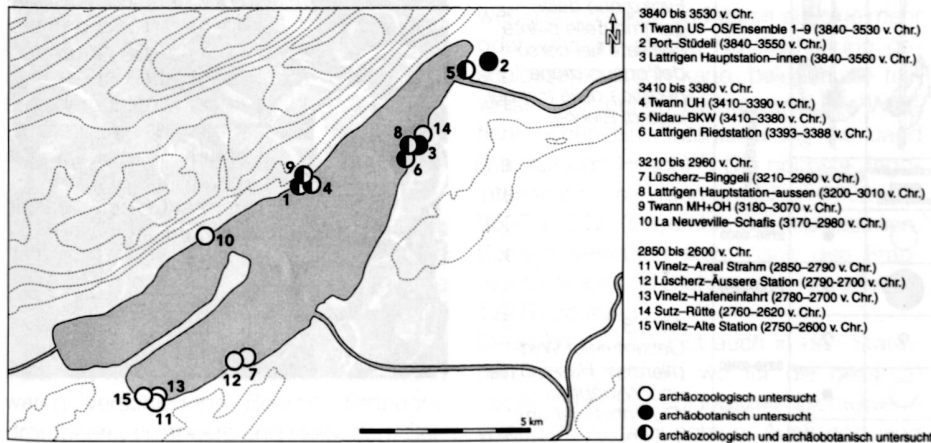


Abb. 1

Die im Text erwähnten archäozoologisch und -botanisch repräsentativen Fundkomplexe des Neolithikums am Bielersee. Stations littorales du lac de Bienne ayant fait l'objet d'une étude archéozoologique et -botanique. Complessi neolitici di riferimento per l'archeozoologia e l'archeobotanica sul lago di Bienne, menzionati nel testo.

Die Rekonstruktion von Umwelt und Wirtschaft im Neolithikum findet in den Seeufersiedlungen mit ihren vergleichsweise idealen Erhaltungsbedingungen für organisches Material gute Voraussetzungen.

Die nachstehenden Betrachtungen zur neolithischen Ernährung am Bielersee basieren auf Untersuchungen der letzten 25 Jahre. Erste moderne Analysen zur Archäobotanik und Archäozoologie betreffen die 1974-76 ausgegrabene Fundstelle Twann¹ (Fundkomplex-Gruppen »Cortailod« und »Lattrigen«²). In Zusammenhang mit der zwischen 1984 und 1987 durchgeführten Bestandsaufnahme der prähistorischen Siedlungsstellen rund um den Bielersee sind weitere repräsentative spät- bis endneolithische Tierknochen-Fundkomplexe geborgen worden³. Aus den seit 1988 grossflächig ausgegrabenen Stationen in den Gemeinden Sutz-Lattrigen (verschiedene Tauchgrabungen) und Nidau (Rettungsgrabung BKW 1989/91) liegen ebenfalls untersuchte Tierknochenfunde⁴ und archäobotanische Reste⁵ vor (Abb. 1). Eine aktuelle Betrachtung zur Tierwelt und Viehhaltung im Neolithikum kann sich damit auf zahlreiche Fundkomplexe abstützen, die die gesamte bekannte neolithische Besiedlungszeit am Bielersee von ca. 3850 bis 2600 v. Chr. abdecken⁶.

Aussagen zu Vegetation und Ackerbau im Jung- und Spätneolithikum sind anhand von Fundmaterial der drei Stationen Twann⁷, Nidau-BKW und Lattrigen Haupt-

station möglich⁸. Leider liegen aus den spätesten neolithischen Besiedlungsphasen des 3. Jahrtausends (Fundkomplex-Gruppen »Lüscherz« und »Auvernier«) keine botanischen Untersuchungsergebnisse vor. Die mit dem Zürichseeraum weitgehend übereinstimmenden Resultate der am Neuenburgersee gelegenen Station Yverdon-Avenue des Sports, die in diesen Zeitraum datiert, dürften aber auch für den Bielerseeraum Gültigkeit haben.

Die Landschaft am Bielersee

Die Wildpflanzenfunde reflektieren deutlich die unterschiedlichen Siedlungslagen der untersuchten Stationen. In Twann, das am nordwestlichen Steilufer des Bielersees am Fusse der südlichsten Jurakette liegt, treffen wir ein Wildpflanzenpektrum mit zahlreichen Graslandarten an, die auf das Vorkommen offener Vegetation schliessen lassen. Im Spektrum der Waldpflanzen sind wärme- und trockenheitsliebende Flaumeichenwaldarten vorhanden, die auch in den Stationen des Neuenburgersee-Nordufers festzustellen sind. In Nidau, das am Ausfluss des Sees liegt, erreichen die Wasser-, Ufer- und Waldpflanzen 50% der bestimmbar Arten und zeugen von einer feuchten Umgebung im Bereich eines Auenwaldes. In der am Südostufer des Sees gelegenen äusseren Hauptstation von Sutz-Lattrigen beträgt der entspre-

chende Wert 39%, in Twann sogar lediglich 28%. Gemäss der Häufigkeit der Samen- und Fruchtfunde von Schilfpflanzen bestand in Nidau im Bereich des Seeausflusses ein ausgedehntes Röhricht.

Dass trotz Rodungstätigkeit und Holzschlag der Wald das Landschaftsbild zu einem grossen Teil dominierte, zeigt das Wildtierspektrum bei den Tierknochen. Die nachgewiesenen Wildsäugerknochen stammen zum überwiegenden Teil von Arten, die eine geschützte, waldige Umgebung bewohnen.

Der Hirsch ist überall am häufigsten belegt, gefolgt von Reh oder Wildschwein. Der Feldhase, der weite offene Landschaften als Lebensraum bevorzugt, erreicht in Twann US-OS lediglich 0,5% der Wildsäugerknochen und ist auch in den spät- und endneolithischen Stationen nur ganz selten belegt⁹. Unter den Vogelresten, die zum grössten Teil von Wasservögeln stammen, weist die Präsenz des Mäusebussards, der in offenem Gelände jagt, auf das Vorhandensein offener Vegetation - Lichtungen oder Rodungsflächen - in Siedlungsnähe hin. Da die Vogelknochenfunde generell eine zu geringe statistische Basis liefern, muss offen bleiben, ob der zunehmende Knochenanteil vom Mäusebussard von 2,6% in Twann US-OS auf 19% in Lattrigen Hauptstation-aussen zufällig oder auf eine allmähliche Zunahme offener Flächen durch die ackerbauliche Tätigkeit zurückzuführen ist.

Station (Nr. nach Abb. 1)	Getreide/céréales				Ölfrüchte fruits oléagineux		Hülsenfr. légumin.	Daterung
	Gerste orge	Nacktweizen blé nu	Spelzweizen blé vêtus					
	Spelzgerste orge vêtus	Nacktweizen blé nu	Emmer amidonnier	Einkorn engrin	Lein lin	Schlafmohn pavot sommifère	Gartenerbse pois	
Yverdon Av.d.sp.	●	●	●	●	○	○	●	2750-2600
Yverdon Av.d.sp.	●	○	●	●	●	●	?	2930-2750
9	●	●	●	●	?	?	?	3210-2960
8	○	●	●	●	○	○	●	
5	○	●	●	●	○	○	?	3410-3380
3	●	○	●	○	●	●	?	3840-3530
2	●	●	●	●	○	○	●	
1	○	●	●	●	●	○	○	

● nachgewiesen ○ häufig ● sehr häufig

Abb. 2
Veränderungen im
Kulturpflanzen-
spektrum während
der neolithischen
Besiedlung am
Bielersee.
Evolution du spectre
des plantes cultivées
au cours de l'occu-
pation néolithique
des rives du lac de
Bienne.
Evoluzione della
gamma delle piante
coltivate nel corso
dell'occupazione
neolitica delle rive del
lago di Bienne.



Abb. 3
Gesammelte Wild-
pflanzen: Haselnüsse
und Wildäpfel
(Durchmesser um
1,5 cm).
Foto U.M. Weber/
S. Jacomet.
La cueillette: noisettes
et pommes sauvages.
Frutti della raccolta:
nocciole e mele selva-
tiche.



Ackerbau und Sammelwirtschaft

Die Kulturpflanzen

Aus den Fundstellen am Bielersee sind insgesamt sieben verschiedene Kulturpflanzenarten nachgewiesen (Abb. 2). Es handelt sich um vier Getreidearten (Gerste, Einkorn, Emmer und Nacktweizen) sowie um Lein, Schlafmohn und Erbse. Die Anteile der einzelnen Getreide sind recht unterschiedlich.

Die Gerste ist in allen Fundstellen ein wichtiges Getreide, wobei sie in den jüngeren Stationen tendenziell häufiger auftritt. Unter den Weizenarten sind Nacktweizen und Emmer am wichtigsten, ihre Bedeutung verändert sich aber im Verlaufe der Zeit beträchtlich. In der Zeit von 3840-3380 v. Chr. (Twann US-OS, Latrigen Riedstation und Nidau-BKW) ist Nacktweizen gegenüber Emmer klar dominant. Dagegen sind in den spätneolithischen Schichten von 3200-3010 v. Chr. (Latrigen Hauptstation-aussen) die Kornfunde von Emmer fünfmal häufiger als diejenigen des Nacktweizens. Ein ähnliches Bild ergibt sich bei den verkohlten Dreschresten.

Die Spelzweizenart Einkorn ist ebenfalls aus allen Fundstellen belegt, jedoch meist in ganz geringen Mengen. Einzig in den jungneolithischen Siedlungsphasen von Latrigen Hauptstation-innen (3840-3560 v. Chr.) hatte dieses Getreide eine etwas grössere Bedeutung.

Die Kultivierung von Lein (Flachs) als Öl- und Faserpflanze war während der ganzen Periode des Seeuferneolithikums von grosser Wichtigkeit. Von Lein konnten neben den Samenfinden auch regelmässige Fragmente von Kapseln nachgewiesen werden. In allen Stationen präsent ist auch der Schlafmohn. Am häufigsten belegt ist er aus der Zeit nach 3200 v. Chr. (Latrigen Hauptstation-aussen; Yverdon-Avenue des Sports), während zwischen 3840-3380 v. Chr. die Funddichte noch deutlich geringer ist, was auch im Raum Zürich beobachtet werden konnte.

Das einzige regelmässig nachgewiesene Gemüse ist die Erbse, die aber ausser in Twann, wo ein Vorratsfund vorliegt, immer nur mit wenigen Exemplaren belegt ist¹⁰. Ihre Bedeutung ist schwierig abzuschätzen, da ihre Nachweise infolge schlechter Erhaltungsfähigkeit nicht repräsentativ sein dürften. Zwei weitere, vermutlich kultivierte

Pflanzenarten sind Sellerie und Dill, die in Nidau-BKW und Latrigen Hauptstation-aussen in geringer Zahl gefunden wurden. Die Veränderungen im Vorkommen der Kulturpflanzen zeigen - wie auch bei den Knochenresten (siehe unten) - im Verlaufe der Zeit ähnliche Tendenzen wie in den Stationen des Zürichsees¹¹. Während der ersten Hälfte des 4. Jahrtausends bilden Nacktweizen und Gerste die dominanten Getreidearten. Spelzweizen (Emmer und Einkorn) sind in unserem Gebiet von geringer Bedeutung. Flachs und Schlafmohn sind aus allen Fundstellen regelmässig nachgewiesen. Die zweite Hälfte des 4. Jahrtausends ist gekennzeichnet durch eine starke Zunahme von Emmer unter den Getreidepflanzen sowie einen generellen Anstieg der Nachweise von Lein und Schlafmohn. Der Emmeranstieg findet aber nicht überall gleichzeitig statt, wie die markanten Unterschiede zwischen den einzelnen Stationen dieser Periode zeigen. So findet sich in Twann MH im Vergleich zu Latrigen Riedstation und Nidau-BKW ein recht hoher Nacktweizenanteil, wenn dieser auch geringer ist als in den dortigen Cortailod-Schichten.

Am Bielersee gibt es, wie erwähnt, bis-

her keine botanisch untersuchten Stationen, die jünger als 3000 v. Chr. datieren. Da die Untersuchungsergebnisse der Neuenburgerseestation Yverdon-Avenue des Sports¹² jedoch weitgehend mit den zeitgleichen Resultaten aus dem Zürichsee- und Bodenseeraum übereinstimmen, dürfen wir auch für den Bielersee postulieren, dass der Nacktweizen im Endneolithikum fast gänzlich durch eine Emmer/Gerste-Dominanz abgelöst wird.

Die Sammelpflanzen

Zu den genutzten Pflanzen gehört auch eine grosse Zahl von Sammelpflanzen, deren Reste in den Siedlungsschichten teilweise in grossen Mengen auftreten. Die wichtigsten Arten für die neolithische Ernährung waren Haselnuss und Wildapfel, welche bevorratet werden konnten (Abb. 3). Mindestens saisonal bedeutend waren verschiedene Beeren (Erdbeere, Brombeere, Himbeere und Holunder). Seltener sind Funde von Schlehen, Hagebuttenkernen, Eicheln und Bucheckern belegt. Ebenfalls auf dem Speisezettel dürften Möhren, Feldkohl, Weisses Gänsefuss und Nüssli Salat gestanden haben; alles Pflanzen, von denen häufig Makroreste nachgewiesen sind.

Jagd und Nutztierhaltung

Aufgrund der prozentualen Fragmentanteile der Jagdbeutetiere und Nutztiere ist im Laufe der neolithischen Besiedlung am Bielersee eine deutliche Zunahme der Nutztiere festzustellen (Abb. 4)¹³. Allerdings verlief diese Entwicklung nicht geradlinig. Zwischenzeitlich erlangte die Jagd grosse Bedeutung. Im Laufe der jungneolithischen

Besiedlung in Twann verringern sich die Anteile der Nutztiere nach anfänglich recht hohen Werten (60-70%) im Laufe des 37. Jahrhunderts um 20-30% und die Wildtiere erreichen über die Hälfte der Nutz- und Wildtierknochen. Die Dichtewerte¹⁴, die für Twann ermittelt werden konnten, zeigen ein differenzierteres Bild (Abb. 5): während die entsprechenden Nutztierwerte im Laufe der ganzen Besiedlungszeit wenig schwanken und damit auf eine mehr oder weniger stabile Nutztierhaltung geschlossen werden kann, belegen die teilweise sehr hohen Dichtewerte der Wildtierknochen eine Intensivierung der Jagd (v.a. auf den Hirsch)¹⁵. Die höchste Jagdintensität ist in Twann zwischen 3622 und 3607 v. Chr. (Ensemble 5a) festzustellen. Danach verringert sich, nach den Fragmentanteilen und Dichtewerten zu urteilen, ihre Bedeutung.

Diese Entwicklung ist auch in den Stationen am Zürichsee, wo für die gesamte neolithische Besiedlungszeit Dichtewerte vorliegen, zu beobachten. Auch dort sind bis ca. 3650 v. Chr. hohe Nutztieranteile von bis zu 80% zu verzeichnen und ab ca. 3650 v. Chr. ihre deutliche Verminderung feststellbar. Diese ist gemäss den Dichtewerten ebenfalls auf eine Intensivierung der Jagd bei stabiler Haustierzucht zurückzuführen. Gleichzeitig sind in den betroffenen Siedlungsschichten ein Schwund bei den Getreideresten und eine verstärkte Präsenz von Sammelpflanzen festzustellen. Klimageschichtlich kann ein Zusammenhang mit einer Kaltphase (Piora II) im 37. Jahrhundert wahrscheinlich gemacht werden, die zu einem empfindlichen Einbruch der Getreideerträge führte und die Ausnutzung natürlicher Ressourcen erforderte. Es ist anzunehmen, dass der Einfluss dieser Kaltphasen auch in die Westschweiz wirkte und vergleichbare wirtschaftliche Folgen für die Menschen hatte¹⁶.

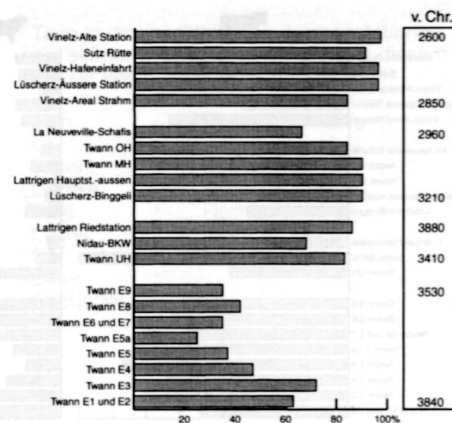


Abb. 4 Die prozentualen Fragmentanteile der Nutztiere insgesamt (Rind, Schwein, Schaf und Ziege) innerhalb der Nutz- und Wildtierknochen in den neolithischen Stationen am Bielersee (alle Nutz- und Wildtierknochen = 100%). Pourcentages d'animaux domestiques (boeuf, porc, mouton et chèvre) par rapport à la totalité des ossements découverts dans les stations néolithiques du lac de Bièvre (100% = totalité des ossements d'animaux domestiques et sauvages). Percentuale degli animali domestici (bovini, suini, ovicapri) sulla somma degli animali abbattuti nelle stazioni neolitiche del lago di Bièvre (totale delle specie domestiche e selvatiche = 100%).

Fischfang

Während die zahlreichen Angelhaken und Netzsensker die Wichtigkeit des Fischfanges für die Ernährung deutlich machen, sind im Fundgut Reste von Fischen (Gräte, Schuppen) klar untervertreten. Der unter den wenigen überlieferten Resten am häufigsten nachgewiesene Fisch ist der Hecht, von dem Exemplare von mindestens einem Meter Länge belegt sind. Daneben sind Wels, Flusbarsch oder Egli, Brachse und Plötze nachgewiesen.

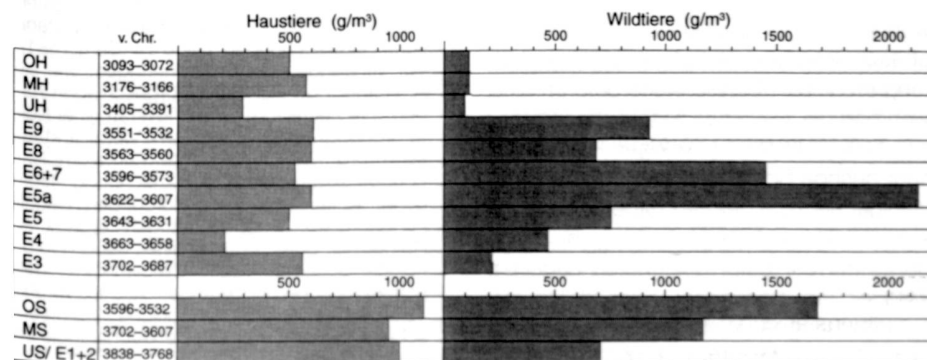
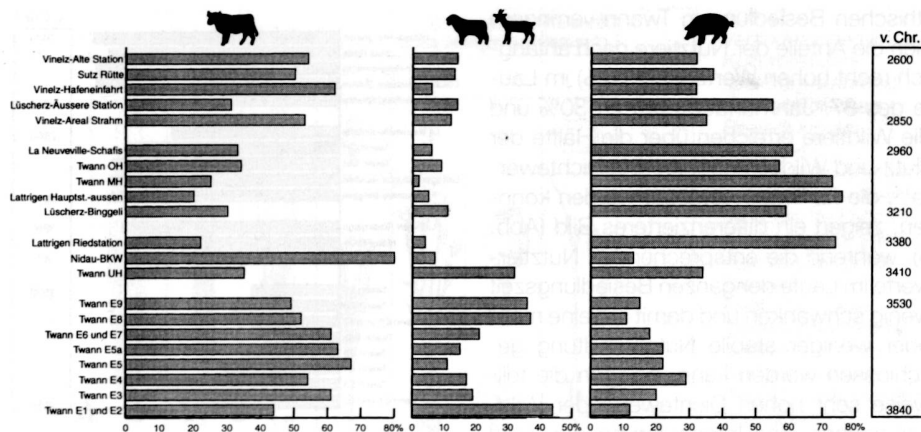


Abb. 5 Die stratigraphische Verteilung der Tierknochen nach Gewicht pro Kubikmeter Kulturschicht in Twann (nach Stöckli, Anm. 15). Douanne: répartition stratigraphique des ossements animaux (poids) par mètre cube de couche archéologique. Frequenza delle ossa (in peso) per metro cubo di strato antropico a Twann.



Ab 3400 v. Chr. sind die Nutztieranteile in allen Stationen hoch und bilden mindestens 65% der Nutz- und Wildtierknochen. Im jüngeren Spätneolithikum und im Endneolithikum (29.-27. Jahrhundert) betragen sie meistens über 90%. Diese hohen Anteile sind - wie die Dichtewerte aus Twann MH+OH oder vom Zürichsee aufzeigen - nicht unbedingt ein Ausdruck intensiverer Nutztierhaltung, sondern zeugen vielleicht eher von der geringeren Bedeutung der Nahrungsversorgung durch Jagd. In den schnurkeramischen Fundschichten vom Zürichsee zeigen allerdings allgemein höhere Dichtewerte der Nutztierknochen ab ca. 2700 v. Chr. eine intensivere Nutztierzucht (insbesondere der Hausrinder) an, die auch für die Bielerseestationen desselben Zeitraums Gültigkeit haben könnte.

Die Anteile der einzelnen Nutztierarten in den Bielerseesiedlungen

In allen Stationen sind die im Neolithikum der Schweiz bekannten Haustierarten Rind, Schwein, Schaf, Ziege und Hund vertreten (Abb. 6). Die sehr seltenen Reste vom Pferd lassen keine sichere Zuweisung zur domestizierten Form zu. Die chronologische Entwicklung der Nutztieranteile in den Stationen am Bielersee lässt grob vier Phasen unterscheiden. Während den jungneolithischen Besiedlungsphasen von Twann (3840-3530 v. Chr.) sind das Hausrind sowie die Schafe und Ziegen¹⁷ zahlenmässig deutlich besser repräsentiert als das Hausschwein. Nach einer Fundlücke von etwa hundert Jahren begegnen wir in den drei Stationen um 3400 v. Chr. stark unterschiedlichen Nutztieranteilen, die teilweise mit der unterschiedlichen Lage der drei Siedlungsstellen zusammenhängen könnten (siehe unten). In der dritten Phase, zwischen 3210 und 2960 v.

Chr., ist das Hausschwein immer am häufigsten belegt, seine Anteile bewegen sich zwischen 50 und 70% der Nutztierreste. Während der letzten Phase, im 3. Jahrtausend, sind die Wiederkäuer, insbesondere das Rind, wieder besser vertreten als das Schwein, jedoch ohne die hohen Werte des Jungneolithikums zu erreichen. Am Bielersee sind keine neolithischen Knochenkomplexe vorhanden, die jünger sind als 2600 v. Chr. Am Neuenburgersee aber weisen zwei jüngere Siedlungen - Saint Blaise-Bain des Dames E-H¹⁸ (2550-2500 v. Chr.) und Auvener La Saunerie¹⁹ (2630-2440/17 v. Chr.) - höhere Schweineanteile von 50 bzw. 60% auf. Vorläufig muss offen bleiben, ob diese Veränderung auch Gültigkeit für den Bielerseeraum hat.

Die am Bieler- und Neuenburgersee gemachten Beobachtungen finden im Zürich- und Bodenseeraum eine gute Übereinstimmung.

Schafe und Ziegen sind aber am Bieler- und Neuenburgersee generell von stärkerer Bedeutung als im östlichen Mittelland. Dort beträgt ihr Anteil an den Nutztierknochen meistens deutlich unter 10%. Am Bielersee vermindert sich der durchschnittliche Anteil der Schafe und Ziegen von 25% in Twann (Ensemble 1-9) auf 6% zwischen 3210 und 2960 v. Chr. bzw. 12% ab 2850 v. Chr. Es fällt auf, dass noch in Twann UH (3410-3390 v. Chr.) die bereits während der jungneolithischen Siedlungsphasen intensive Schaf- und Ziegenhaltung im selben Masse weitergeführt wird, während die zwei etwa zeitgleichen Stationen Nidau-BKW und Latrigen Riedstation sehr geringe Schaf- und Ziegenanteile von weniger als 10% geliefert haben. Die intensive Schaf- und Ziegenhaltung in Twann dürfte mit der dafür geeigneten Lage am kargen und trockenen Jurasüdfuss zusammenhängen. Während im ausgehenden 4. Jahrtausend auch in Twann

MH+OH der Schaf- und Ziegenanteil gering ist, was mit der in diesem Zeitraum allgemein intensiven Schweinehaltung zusammenhängen könnte, ist die lagebedingte Tendenz im 3. Jahrtausend v. Chr. wieder erkennbar: die Schaf-/Ziegenanteile sind in den Jurasüdfuss-Stationen am Nordwestufer des Neuenburgersees tendenziell höher als in den südöstlichen Flachuferstationen des Bielersees²⁰. Bemerkenswert sind die teilweise sehr unterschiedlichen Anteile der einzelnen Nutztierarten in zeitgleichen und benachbarten Siedlungen. Da keine Unterschiede der Erhaltung, der Fragmentierung oder Bergung der Knochen erkennbar sind, müssen andere Ursachen eine Rolle spielen. Im Falle der drei Dörfer um 3400 v. Chr. ist der Einfluss der Siedlungslage im Zusammenhang mit der Schaf- und Ziegenhaltung bereits erläutert worden. Schwieriger sind die Unterschiede in den Rinder- und Schweineanteilen erklärbar. Solange wir in Ermangelung von Dichtewerten nur auf die Prozentwerte abstützen können, ist nicht abschätzbar, ob teilweise lediglich die Haltung einer Art intensiviert wurde, unter Beibehaltung gleicher Bestände bei den anderen Nutztarten.

Abb. 6

Die prozentualen Fragmentanteile der einzelnen Nutztierarten (Rind, Schwein, Schaf und Ziege) in den neolithischen Stationen am Bielersee (alle Nutztierknochen = 100%). Animaux domestiques (boeuf, porc, chèvre et mouton) dans les stations littorales du lac de Bienne (100% = totalité des ossements d'animaux domestiques). Percentuale delle singole specie domestiche (bovini, suini, ovicapri) nelle stazioni neolitiche del lago di Bienne (somma delle ossa di specie domestiche = 100%).

¹ Die neolithischen Ufersiedlungen von Twann: B. Grundbacher/H.R. Stampfli, Tierknochenfunde. Band 2 (Bern 1977); C. Becker/F. Johansson, Tierknochenfunde. Band 11 (Bern 1981); C. Becker, Tierknochenfunde. Band 16 (Bern 1981); B. Ammann et al., Botanische Untersuchungen. Band 14 (Bern 1981).
² Wir verwenden die Bezeichnungen, wie sie A. Hafner und P.J. Suter vorgeschlagen haben. Ihre Zeit/Raum-Ordnung (statt einer Kulturordnung) fasst immer ein Vierteljahrtausend pro Region zu einer Fundkomplex-Gruppe zusammen. Die Bezeichnung »Horgener Kultur« z.B. wird durch den Begriff Fundkomplex-Gruppe »Lattrigen« ersetzt. A. Hafner/P.J. Suter, Entwurf eines neuen Chronologie-Schemas zum Neolithikum des schweizerischen Mittellandes. ArchKorrbl 27, 1997, 549-565. Eine ausführliche Version erscheint im Band 4 der Reihe »Archäologie im Kanton Bern«.

- ³ J. Winiger, Bestandesaufnahme der Bielerseestationen als Grundlage demographischer Theoriebildung. Ufersiedlungen am Bielersee 1 (Bern 1989); E. Marti-Grädel, Archäozoologische Auswertung der Tierknochenfunde aus spät- und endneolithischen Seeufersiedlungen des Bielersees (Kt. Bern, Schweiz). Unpubl. Manuskript, Seminar für Ur- und Frühgeschichte (Basel 1994). Publikation in Vorb.
- ⁴ M. Glass, Faunal remains from two Neolithic sites on the Bielersee (Latrigen VI und Nidau/BKW). Unpubl. Manuskript, Seminar für Ur- und Frühgeschichte (Basel 1992). Publikation als Band 6 der Reihe »Ufersiedlungen am Bielersee«; E. Marti-Grädel, Archäozoologische Auswertung der Tierknochenfunde aus der Seeufersiedlung Latrigen Hauptstation-aussen (Kt. Bern, Schweiz). Unpubl. Manuskript, Seminar für Ur- und Frühgeschichte (Basel 1996).
- ⁵ Ch. Brombacher, Archaeobotanical investigations of Late Neolithic lakeshore settlements (Lake Biel, Switzerland). Vegetation Hist. and Archaeobotany (1997) 6, 167-186.
- ⁶ Vergleiche auch P.J. Suter/J. Schibler (unter Mitarbeit von M. Glass, S. Jacomet, E. Marti-Grädel und B. Stopp), Ernährung während der Jungsteinzeit am Bielersee: Modelle und Hypothesen. In: H.-J. Beier (Hrsg.), Studien zum Siedlungswesen im Jungneolithikum. Beiträge zur Ur- und Frühgeschichte Mitteleuropas 10 (Weissbach 1996) 23-42.
- ⁷ Vgl. B. Ammann (Anm. 1).
- ⁸ Weiteres Probenmaterial aus Latrigen Riedstation, Port-Stüdeli und Lüscherz-Kleine Station lassen wegen schlechter Erhaltung oder zu geringer Probemengen keine Schlüsse zu.
- ⁹ Weitere Knochenfunde vom Hasen: Vinelz-Hafen (1 Knochen), Lüscherz-Aussere Station (2 Knochen).
- ¹⁰ Die Nachweischancen von Gemüsepflanzen sind generell schlecht. Meist sind nur Arten, von denen Samen/Früchte genutzt wurden, wie etwa Hülsenfrüchte oder verschiedene Gewürzpflanzen, belegt. Reste von Blatt- und Wurzelgemüsen sind kaum nachzuweisen.
- ¹¹ Vgl. J. Schibler et al., Ökonomie und Ökologie neolithischer und bronzezeitlicher Ufersiedlungen am Zürichsee. Monog. der Kantonsarchäologie Zürich 20 (Zürich und Egg 1997).
- ¹² H. Schlichtherle, Samen und Früchte. Konzentrationsdiagramme pflanzlicher Grossreste aus einer neolithischen Seeuferstratigraphie (Freiburg i.Br. 1985).
- ¹³ Zur Quantifizierung der Anteile müssen die prozentualen Fragmentanteile verwendet werden. Die methodisch günstigeren »Dichtewerte« (= Anzahl oder Gewicht pro Siedlungsphase bzw. Volumen- oder Flächeneinheit) konnten am Bielersee wegen der starken Beeinträchtigung der Kulturschichten bisher nur selten erhoben werden. Ausnahme z.B. Twann (Stöckli 1990, vgl. Anm. 15). Der Hund, der eine Sonderstellung einnimmt, ist bei den prozentualen Anteilen ausgeklammert, da er teilweise hohe Anteile erreicht (Jungneolithikum) und die Anteile der anderen Haustiere beeinflussen kann.
- ¹⁴ Vgl. Anm. 13.
- ¹⁵ W.E. Stöckli, Das Verhältnis zwischen Haus- und Wildtierknochen in den neolithischen Seeufersiedlungen von Twann (Kt. Bern). In: Festschrift für Hans R. Stampfli, Beiträge zur Archäozoologie, Archäologie, Anthropologie, Geologie und Paläontologie (Basel 1990) 273-276.
- ¹⁶ Leider liegen für diesen Zeitabschnitt vom Bielersee bisher keine repräsentativen archäobotanischen Untersuchungen vor.

- ¹⁷ Die Knochen von Schafe und Ziegen sind artlich häufig nicht unterscheidbar, weshalb die Reste zusammen quantifiziert werden.
- ¹⁸ B. Stopp, Archäozoologische Auswertung der spät- und endneolithischen Tierknochen der Siedlung Saint Blaise-Bain des Dames (Kt. NE, Schweiz), Publikation in Vorb.
- ¹⁹ H.R. Stampfli, Osteo-archäologische Untersuchung des Tierknochenmaterials der spätneolithischen Ufersiedlung Auvernier-La Saunerie nach den Grabungen 1964 und 1965 (Solothurn 1976).
- ²⁰ In Auvernier-La Saunerie und Saint Blaise-Bain des Dames (Auvernier-Schichten E-H) jeweils über 20%.

Les rives du lac de Bienne au Néolithique: paysage, agriculture et élevage

L'agriculture et l'élevage néolithiques sur les rives des lacs de Bienne et de Zurich recèlent de nombreux parallèles: au début de l'occupation par les Néolithiques, les pourcentages d'animaux domestiques sont élevés; à la suite d'une détérioration climatique au cours du 37^e s. av. J.-C., on assiste à une augmentation des pourcentages d'animaux sauvages, donc à une intensification de la chasse, visant sans doute à compenser les mauvaises récoltes. Un siècle plus tard, les pourcentages d'animaux sauvages sont plus faibles; à la fin du Néolithique, les animaux domestiques dominent très nettement. L'élevage du porc va supplanter les ruminants vers 3200 av. J.-C., avant que le boeuf ne connaisse un regain d'intérêt au cours du 3^e millénaire. Au pied du Jura, l'élevage des chèvres et des moutons tenait une place plus importante que sur les rives du lac de Zurich: une topographie moins douce et une végétation différente devaient favoriser ce type d'animal. L'étude des restes végétaux montre que le lac de Bienne présentait un paysage fort varié, avec des chênaies implantées sur le substrat maigre et sec d'une rive nord escarpée, et la zone très marécageuse de l'exutoire. Comme en Suisse orientale, le blé nu et l'orge constituaient les céréales les plus importantes au cours de la première moitié du 4^e millénaire, sans oublier le lin et le pavot. Entre 3400 et 3200 le blé nu diminue au profit de l'amidonnier; le lin et le pavot vont gagner en importance. Au début du 3^e millénaire av. J.-C., le blé nu disparaît presque entièrement pour faire place à l'amidonnier et à l'orge.

C.L.-P.

Tiere in den neolithischen Juraseestationen, die seither zeitweise oder ganz aus diesem Gebiet verschwunden sind:

Elch	Sumpfschildkröte
Ur	
Wisent	Kormoran
Gämse	Seeadler
Wolf	Fischadler
Luchs	Kranich
Bär	
Biber	
Fischotter	

Le rive del lago di Bienne durante il Neolitico: paesaggio, agricoltura e allevamento del bestiame

L'evoluzione evidenziata dalle ossa di animali e dai resti di cereali provenienti dagli insediamenti neolitici sulle rive del lago di Bienne è del tutto analoga a quella del lago di Zurigo: ad una prima fase caratterizzata da un'alta percentuale di sfruttamento delle specie domestiche si passa, in seguito ad una crisi climatica nel XXXVII sec. a.C., ad un aumento degli animali selvatici. Il dato è da interpretarsi come un'intensificazione della caccia, affiancata da un immutato sfruttamento delle specie domestiche. Nel XXXVI sec. a.C. le percentuali delle specie selvatiche tendono a diminuire, mentre nel Neolitico tardo e finale dominano gli animali domestici. Attorno al 3200 a.C. l'alta percentuale di bovini lascia posto all'allevamento intensivo dei suini. I ruminanti, ed in particolare i bovini, saranno di nuovo meglio rappresentati nel corso del III millennio. Nella zona dei laghi del Giura, contrariamente alla Svizzera orientale, l'allevamento di pecore e capre sembra aver avuto una maggiore importanza. Ciò va ricollegato a caratteristiche topografiche ed ambientali. Gli studi botanici hanno messi in rilievo la diversità delle componenti della vegetazione sulle rive del lago di Bienne. Nella prima metà del IV millennio a.C. i cereali più coltivati sono il frumento e l'orzo. Tra il 3400 e il 3200. il farro si impone a scapito del frumento, che scomparirà quasi completamente entro l'inizio del III millennio a.C. Nello stesso periodo si assiste ad un aumento della coltivazione del lino e del papavero domestico.

R.J.