

Zeitschrift:	Archäologie Bern : Jahrbuch des Archäologischen Dienstes des Kantons Bern = Archéologie bernoise : annuaire du Service archéologique du canton de Berne
Herausgeber:	Archäologischer Dienst des Kantons Bern
Band:	- (2008)
Artikel:	Sutz-Lattrigen, Neue Station : Rettungsgrabungen in einer endneolithischen Pfahlbausiedlung am Bielersee
Autor:	Hafner, Albert / Fischer, Jürgen / Francuz, John
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-726655

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: 23.01.2026

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

Sutz-Lattrigen, Neue Station

Rettungsgrabungen in einer endneolithischen Pfahlbausiedlung am Bielersee

Albert Hafner, Jürgen Fischer und John Francuz

Auf dem Gebiet der Gemeinde Sutz-Lattrigen am Südufer des Bielersees befinden sich sieben prähistorische Siedlungsareale aus der Zeit zwischen 3900 und 1600 v. Chr. Es handelt sich um Fundstellen, die allgemein als Pfahlbauten bekannt sind (vgl. Abb. 2). Die meisten davon wurden seit der Mitte des 19. Jahrhunderts von den Pionieren der Pfahlbauforschung entdeckt und sind seither in der Literatur beschrieben und auf Kartenwerken eingetragen. Die «Neue Station» fiel hingegen «erst» um 1928 dem damaligen Spezialisten für den Bielersee, dem Berner Gymnasiallehrer Theophil Ischer, auf. Aus dieser Zeit stammen auch Fotografien und Pläne der Fundstelle, mit denen er Hausgrundrisse zu belegen versuchte (Abb. 1). Diese Einzelhäuser wurden in der Literatur immer wieder rezipiert und es handelt sich forschungsgeschichtlich um eine der ersten Distanzierungen von Ferdinand Kellers klassischer Plattform-Theorie.

Abb. 1: Sutz-Lattrigen, Neue Station. Historische Aufnahme der Fundstelle aus den 1920er Jahren, im Hintergrund die Kirche von Sutz. Th. Ischer belegte damit 1928 erstmals Einzelhäuser in einer Pfahlbausiedlung.



In den 1920er und 1940er Jahren wurden Ufermauern mitten durch die Fundstelle gebaut. Diese schützen die landseits liegenden Fundschichten. Das seeseitige Siedlungsareal ist hingegen einer starken Erosion ausgesetzt. Im Westteil der Fundstelle ist im Rahmen der kantonalen Uferschutzplanung ein Abbruch der Ufermauer und eine Renaturierung geplant. Zudem soll an diesem Uferabschnitt in Zukunft eine öffentliche Anlage errichtet werden (Stichzugang Seeuferweg). Das Ziel der im Jahr 2007 durchgeföhrten Arbeiten bestand zunächst darin, die Ausdehnung und die Erhaltung der Fundschichten zu ermitteln. Ein Teil des erodierten Pfahlfeldes wurde in der Folge mit einer Rettungsgrabung dokumentiert (Abb. 3–4). Mit Sandsäcken aus Geotextil wurden durch die Rettungsgrabung entstandene Kanten am Seegrund egalisiert. Diese Massnahmen zum Schutz noch intakter Kulturschichten wurden durch den Zivilschutz Täuffelen unterstützt (Abb. 5). Die Ausgrabung wurde zu Beginn des Jahres 2008 fortgesetzt.

Das Fundmaterial besteht, wie in vielen erodierten Fundstellen, überwiegend aus den Materialien Stein, Silex und Knochen. Zur allgemeinen Überraschung konnten aber auch einige fast vollständige Keramikgefäße geborgen werden. Sie sind insofern von Bedeutung, da die Keramik des sog. «Lüscherzer Stils» in der Regel ausgesprochen schlecht gebrannt ist und wir deshalb vom gesamten Bielersee nur wenige grössere Gefäße kennen. Unmittelbar vor der Ufermauer konnten im östlichen Abschnitt des Siedlungsareals noch letzte Reste einer intakten Fundschicht dokumentiert werden. Weitere Highlights sind mehrere organische Funde, unter anderem auch die Bodenpartie eines seltenen Rindengefäßes sowie mehrere Kupferobjekte.



Abb. 2: Sutz-Lattrigen. Die neolithischen und bronzezeitlichen Pfahlbauten im zentralen und östlichen Abschnitt der Gemeinde Sutz-Lattrigen am Südufer des Bielersees. M.1:3000.



Abb. 3: Sutz-Lattrigen,
Neue Station. Pfahlplan.
Stand 2008.

Im Oktober 2007 konnten zahlreiche, bis zu 7 m lange Konstruktionshölzer geborgen werden, die zu diesem Zeitpunkt offen und ungeschützt am Seegrund lagen. Diese wurden im November 2007 zur Konservierung in das Labor des Musée d'archéologie et d'histoire Lausanne nach Lucens VD gebracht (Abb. 6).

Im östlichen Teil der Fundstelle, unmittelbar vor der Ufermauer ist das Pfahlfeld deutlich stärker erodiert, einzelne Pfähle sind hier bereits nur noch im Spitzbereich erhalten. Hier soll in den kommenden Monaten ein Maximum an archäologischer Information dokumentiert werden, bevor die Erosion zu einem unwiederbringlichen Verlust führt. Insgesamt konnten bereits mehr als 2000 Pfähle geborgen werden. Die ersten, von John Francuz ermittelten dendrochronologischen Daten weisen die Fundstelle klar in das Endneolithikum. An anderer Stelle publizierte spätbronzezeitliche Daten (der unsicheren Kategorie B) bestätigten sich hingegen nicht und sind heute auch nicht mehr zu erwarten. Derzeit umfasst das vorläufige Datenspektrum (der sicher datierten Kategorie A) die Jahre 2850–2848 v. Chr., 2843 v. Chr. sowie 2725 v. Chr. Besonders interessant ist, dass sich mit den Daten um



Abb. 4: Sutz-Lattrigen BE,
Neue Station. Arbeitssi-
tuation bei der Rettungs-
grabung. Ein Taucher do-
kumentiert letzte Kultur-
schichtreste am Seegrund.

2850 v. Chr. zwei absolut zeitgleiche Dörfer am Uferabschnitt Sutz-Lattrigen belegen lassen (Kleine Station und Neue Station). Die späteren Daten um 2725 v. Chr. stehen sogar für eine gleichzeitige Siedlungstätigkeit in drei unmittelbar benachbarten Dorfanlagen (Kleine Station, Neue Station und Rütte). Sie bestätigen damit die schon an anderen Orten beobachtete Verdichtung des Siedlungsbildes im Endneolithikum.

Abb. 5: Lattrigen BE, Neue Station. Erosionsschutzmassnahme. Mit Unterstützung des Zivilschutzes Täuffelen werden Sandsäcke aus Geotextil unter Wasser verlegt.



Abb. 6: Sutz-Lattrigen, Neue Station. Gabelpfosten von gut 7 m Länge bei der Reinigung und Vorbereitung für die Konservierung in Lucens VD.



Literatur

Theophil Ischer, Pfahlbauten des Bielersees. Biel 1928.

Albert Hafner, Sutz-Lattrigen, Neue Station. Archäologie im Kanton Bern 6A, 2005, 113.

Hans E. Herrmann, Beitrag zur urgeschichtlichen Besiedelung der Bielerseelandschaft unter Berücksichtigung der geographischen Grundlagen. Biel 1949.

Joseph Winiger, Bestandsaufnahme der Bielerseestationen als Grundlage demographischer Theoriebildung. Ufersiedlungen am Bielersee 1. Schriftenreihe der Erziehungsdirektion des Kantons Bern. Bern/Stuttgart 1989, 61–64.