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: - (2019)

Artikel: Inkwil, Inkwilersee : Archäologie im Zeichen der Renaturierung

Autor: Ramstein, Marianne

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-841894

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: 21.11.2025

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

Inkwil, Inkwilersee

Archäologie im Zeichen der Renaturierung

MARIANNE RAMSTEIN



Abb. 1: Bolken SO/Inkwil BE, Inkwilersee. Der Kleinsee auf der Kantonsgrenze zu Solothurn verlandet rasch. Die Unesco-Fundstelle liegt im Bereich der grossen Insel. M. 1:5000.

Abb. 2: Bolken SO, Inkwilersee. Vor Beginn der Schlammentnahme werden die Teichrosen entlang des Ufers gemäht.

Unsere Seeufer stehen als bevorzugte Wohnlagen, Naherholungs- und Naturschutzgebiete im Fokus zahlreicher Interessen. Bau- und Umgestaltungsprojekte im Uferbereich betreffen deshalb seit einigen Jahren zunehmend auch archäologische Fundstellen. Eine besondere Stellung nehmen dabei Renaturierungen an See- und Flussufern ein.

Meist geht es bei diesen Projekten darum, die Lebensräume von gefährdeten Tier- und Pflanzenarten zu erhalten, zu schützen oder wiederherzustellen. Oft liegen aber gerade in den bisher wenig bebauten Uferabschnitten gut erhaltene archäologische Fundstellen, insbesondere die Reste stein- und bronzezeitlicher Siedlungen. Ein Interessenskonflikt zwischen Naturschutz und Archäologie scheint unvermeidlich, wenn für die Renaturierung oder Revitalisierung Eingriffe in den Seegrund oder die Ufer notwendig werden.

Aus diesem Grund pflegt der Archäologische Dienst des Kantons Bern (ADB) seit Jahren einen intensiven Kontakt zu den Behörden, die für den Natur- und Gewässerschutz zuständig sind. Dabei stellte sich heraus, dass sich auf den ersten Blick gegensätzliche Interessen oft in einem positiven Sinn vereinen lassen. Häufig ist das Resultat für alle Seiten zufriedenstellend oder bringt sogar einen Mehrwert.

Seit 2011 gehören 111 Pfahlbausiedlungen in sechs Alpenländern zum Unesco-Welterbe «Prähistorische Pfahlbauten um die Alpen». Eine dieser Fundstellen liegt auf einer winzigen Insel im Inkwilersee (Abb. 1). Der Kleinsee im Oberaargau liegt auf der Grenze zwischen den Kantonen Bern und Solothurn und umfasst heute rund 10 ha Fläche. An seiner tiefsten Stelle erreicht er nur etwas mehr als 5 m Wassertiefe, und seine Verlandung schreitet rasch voran.

Seit den 1990er-Jahren bemüht sich eine überkantonale Arbeitsgruppe um eine «Sanierung» des Inkwilersees. Das im Februar 2018



bewilligte Projekt sieht vor, in einem ufernahen, 15 m breiten Streifen rings um den See insgesamt 15 000 m3 Schlamm abzusaugen, um die vollständige Verlandung des Sees hinauszuzögern (Abb. 2).

Ein solch massiver Eingriff in den Seegrund kann archäologische Fundstellen schädigen oder unwiederbringlich zerstören. Bereits die frühen Phasen des Sanierungsprojekts wurden deshalb von den archäologischen Fachstellen der beiden betroffenen Kantone begleitet. In gemeinsamer Absprache zwischen allen Partnern gelang es, konstruktive Lösungen für die Umsetzung zu finden.

Die archäologischen Zonen wurden anhand der bekannten Daten als Schutzbereiche ausgeschieden. In einem Taucheinsatz im August 2018 verifizierte die Tauchequipe des ADB diese Zonen mit Kernbohrungen. In der Folge beschränkte sich die Sedimententnahme auf die von archäologischer Seite freigegebenen Uferabschnitte. Die Zonen mit archäologischen Fundstellen dienen nun gleichzeitig als Schonbereiche, in welchen die Teichrosen nicht entfernt werden und die Seefauna, insbesondere die Teichmuscheln, ungestört bleiben. Von diesen Rückzugsräumen oder Wiederbesiedlungsinseln aus kann sich die durch die Eingriffe gestörte Pflanzen- und Tierwelt nach Projektende regenerieren.

Zusätzlich zur Festlegung der Schutzflächen bot der Einsatz der Tauchequipe des ADB Gelegenheit, den Zustand der bekannten bronzezeitlichen Fundstelle abzuklären. Bereits bei einem ersten Besuch der baumbestandenen Insel fiel eine Ansammlung von Holzstücken am Ufersaum auf (Abb. 3). An dieser Stelle befindet sich unter dem Wasserspiegel der Eingang zum Bau eines Bibers. Ringsherum ist der Seegrund übersät mit Pfahlstücken und bearbeiteten Hölzern. Vor dem Bau konnten gut erhaltene Keramikscherben aufgesammelt werden, die wohl vom Biber freigelegt wurden (Abb. 4). Im eigentlichen Zugang lassen sich dicht geschichtete Hölzer beobachten, Teile der sowohl von Amiet wie auch von Heierli im 19. Jahrhundert erwähnten Holzlagen, mit denen die Insel befestigt sein soll.



Trotz zahlreicher bereits auf der Insel vorgenommener Untersuchungen können wir heute davon ausgehen, dass noch substanzielle Reste der Fundschichten vorhanden sind. Im Naturschutzgebiet bleiben sie auch in naher Zukunft vor umfassender Zerstörung bewahrt.

Abb. 3: Inkwil, Inkwilersee. Auf der Nordseite der Insel liegen von einem Biber beiseite geräumte Pfahlstücke der spätbronzezeitlichen Siedlung.



Literatur

Josef Ignaz Amiet, Ausgrabungen keltischer Alterthümer auf der Insel des Inkwylersees. Anzeiger für Schweizerische Geschichte und Alterthumskunde 1/4-4, 1858, 57-60.

Jakob Heierli, Der Pfahlbau im Inkwilersee. Anzeiger für Schweizerische Alterthumskunde 7/25, 1892, 90-92.

Abb. 4: Inkwil, Inkwilersee. Gut erhaltene spätbronzezeitliche Keramikfragmente, die vor dem Eingang des Biberbaus aufgesammelt wurden.