Der Breitsee

Autor(en): Burkart, H.R.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Vom Jura zum Schwarzwald : Blätter für Heimatkunde und

Heimatschutz

Band (Jahr): 7 (1932)

Heft 2

PDF erstellt am: **02.07.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-747001

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Der Breitsee.

h. R. Burkart.

Im Möhliner Forst liegt der Breitsee, ein kleines Torsmoor, eine seltene Erscheinung für unsere Gegend, denn während andere Gebiete unseres Kantons wie Bünz- und Seetal ausgedehnte Torfslächen enthalten, ist das Fricktal ein moorarmes Gebiet. Der Breitsee hat darum schon früher die Aufmerksamkeit der Botaniker erregt. Ieht hat herr Bez.-Cehrer härri in Seengen Untersuchungen vorgenommen, deren Ergebnis als Sonderabdruck aus den Mitteilungen der Karg. Natursorsch. Gesellsch. 1932 vorliegt unter dem Titel Töß- und pollenanalytische Untersuchungen am Breitsee. Einiges allgemein Derständliches sei hier mitgeteilt.

Der Breitsee liegt ungefähr 3 km nordöstlich von Möhlin, am Rand des Möhlinerseldes, als eine in den Cöß eingesenkte Mulde von 200 auf 300 m Durchmesser. In dieser Cößmulde ist das zirka 2 ha große Torsmoor eingebettet, das durchschnittlich nur 80 cm tief ist. Im Jahr 1827 wurde der Breitsee vom damaligen Besitzer entwässert und nachher mit Rottannen und Birken bepflanzt. Noch jeht durchziehen die alten Gräben das Moor. — 1885 kauste ihn der Staat. Tors scheint dort nie im Großen gegraben worden zu sein. Die Entstehung des Moores, das von Geologen als Moränensee, also als Gletscherbildung betrachtet wird, ist nach Bez.-Cehrer Härry auf klimatische Ursachen zurückzusühren. Eine Klimaänderung mit vermehrten Niederschlägen führte größere Wassermengen in die Nulde, das sich auf deren Sohle sammelte, stagnierte und die für Riedgräser günstigen Cebensbedingungen schaffte, womit die Torsbildung eingeleitet war.

Der Name Breitsee gibt die Dorstellung, daß da früher ein See gewesen sei. Der Name "See" wird aber als Flurname häufig gebraucht, wo auch nur zeitweise Wassersammlung ist. Solche "See"flurnamen gibt es noch heute, wo kein Wasser ist und nie ein See war. Auch der Egelsee zwischen Nöhlin und Wallbach, der nur zeitweise Wasser führt, ist kein See. Daß der Breitsee nie ein See war, zeigt auch die Bodenuntersuchung; es fehlen die bei der Derlandung eines solchen Sees entstehenden Schichten. Es handelte sich von Anfang an nur um einen Sumpf ohne nennenswerte Wasseransammlung. Nicht einmal Reste von Schilf sind gefunden worden. Auch sprechen Eichen- und Erlenresten in der untersten Torfschicht gegen dauernde Wasseransammlung.

(Anmerkung des Einsenders: Der anstoßende Flurname "Kühlenspih" steht wohl auch mit dem Breitsee in Zusammenhang. Er ist wohl zurückzuführen auf das altdeutsche Wort Kule, Wassergrube, vgl. schweizerdeutsch "Gülle"; also die an den Sumpf vorspringende Candspike).

An den Breitsee knüpft sich die Sage vom Breitseemeitli. Solche Sagen deuten auf urgeschichtliche Siedlung hin, sodaß hier Pfahlbauten zu vermuten wären. Die Untersuchung hat aber nichts ergeben.

Die Untersuchung am Breitsee war aber noch auf ein ganz besonderes Ziel gerichtet: Auf pollenanalytische Untersuchung. Was ist das? Pollen sind Blütenstaubkörner von Pflanzen. Sie haben die Eigenschaft, daß sie sich, wie übrigens auch sonst Pflanzenreste, im Moor eingeschlossen Jahrtausende lang in ihrer Form erhalten, sodak ihre Art nach der Pflanze von der sie stammen, immer noch erkannt und ihre ehemalige Anwesenheit festgestellt werden kann, auch wenn sie heute schon lange verschwunden oder ausgestorben sind. Werden also in alten Schichten des Torfmoores Dollen der Blüten von Waldbäumen gefunden, so sagen sie uns, daß hier einst Wald war und von welcher Art Bäumen dieser Wald gebildet war. Die Wissenschaft der Erforschung der Blütenpollen ist eben die Dol-Ienanalyse und sie gibt heute die Möglichkeit, den Wald und seine Entstehung in Urzeiten erkennen zu lassen. Da die Pollen sich fast nur in Torfbildungen erhalten, läßt sich ermessen, von welcher Bedeutung diese Moore, auch ganz kleine wie der Breitsee, für die Waldforschung sind.

Diese Waldsorschung aber hängt wieder zusammen mit der Erforschung der urzeitlichen Tier- und Menschenwelt, sie ergänzen sich gegenseitig. Die Art des Waldes bedingt auch das Dorhandensein der Jagdtiere und damit die Cebensweise der Menschen. So soll auch der Breitsee durch die Pollenanalyse Aufschluß geben über den urzeitlichen Wald unserer Gegend, über die Waldgeschichte. Es würde hier zu weit führen, die Art der Untersuchung und die vielsachen Einzelergebnisse dazulegen. Zusammenfassend läßt sich folgendes

sagen. Die allgemeinen bisherigen Untersuchungen ergeben für das ganze Schweizerische Mittelland eine ziemlich einheitliche Entwicklung. Sie zeigte in ihrem ersten Abschnitt nach der Eis- und Steppenzeit zuerst eine Birkenzeit, 2. Föhrenzeit, 3. haselzeit, 4. Eichenmischwaldzeit (aus Hasel, Linde, Ulme und Eiche bestehend). Es wechselten also die Baumarten in gewissen Zeitabschnitten miteinander ab. Die drei ersten dieser Waldzeiten sind in den Pollen des Breitsee's noch nicht vorhanden, d. h. das Torfmoor war noch nicht da. Sie beginnen erst mit dem Eichenmischwald, d. h. in dieser Zeit entstand das Torfmoor. Dann folgt während der Zeit des Breitseemoors ein Tannen-Buchenwald mit Eichen und dieser wechselte in einem 3. Abschnitt an einen Buchenwald mit Eichen und Erlen. Dieses Waldbild ist seither wieder abgelöst worden durch das heutige. Der Unter- und Oberforst enthält heute nur Tannen und Ficten: dagegen ist er in ähnlicher Art noch an den benachbarten Jurahängen zu sehen mit seinen Buchenbeständen und eingestreuten Eichen. Nun interessiert uns noch der Zusammenhang der Waldzeiten mit dem Menschen. Darüber haben sich folgende Uebereinstimmungen ergeben: Die bei uns älteste Steinzeit (Hochmagdalenien) ist in die waldlose Steppenzeit (Anm. d. Eins.: mit Mamuth und Nashorn. Bönistein!) anzuseken. Das Ende der älteren Steinzeit (Spätmagdalenien) und der Uebergang in die mittlere Steinzeit (Mesolithikum) (Anm. d. Eins.: Eremitage bei Rheinfelden) bleiben dann für die Birken- bezw. Föhrenperiode reserviert. Der Hauptteil der mittleren Steinzeit fällt in die Zeit der Hasel und des ersten Abschnittes des Eichenmischwaldes. Die jüngere Steinzeit Neolithikum liegt im Eichenmischwald. Am Ende der jüngeren Steinzeit und in der Bronzezeit (Anm. d. Eins.: Bönistein) sind Buche und Tanne die vorherrschenden Waldbäume.

Die Pollenuntersuchung vom Breitsee sagt uns also, daß das Breitsee-Torsmoor in der Eichenmischwaldzeit, d.h. in der Periode des jüngeren Steinzeitmenschen, das ist vor 5000 Jahren entstanden ist.

Nach all dem werden wir mit dem Derfasser der Pollenanalytischen Untersuchung am Breitsee wohl einiggehen, wenn er sagt, daß vom wissenschaftlichen Standpunkt aus die Zerstörung des kleinen Moores höchst bedauerlich sei. Sein wissenschaftlicher Wert wäre besonders heute, wo ein Moor nach dem andern der Kultivierung anheim fällt, besonders groß.