**Zeitschrift:** Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule,

Stiftung Rübel

Herausgeber: Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel

**Band:** 34 (1962)

**Artikel:** Bemerkungen zur Rekurrenzflächenforschung

Autor: Aletsee, L.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-377614

### 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: 21.07.2025** 

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

# Bemerkungen zur Rekurrenzflächenforschung

## Von L. Aletsee

Seit Overbeck und Mitarbeiter 1957 eine erste Übersicht radiokarbondatierter Rekurrenzflächen aus Nordwestdeutschland gegeben haben, sind zahlreiche neue C<sup>14</sup>-Daten von Zersetzungskontakten aus den verschiedensten Gebieten Europas (England, Irland, Schweden, Niederlande) publiziert worden. Es wurde versucht, alle bis jetzt vorliegenden Datierungen (ca. 100) zusammen mit neueren Ergebnissen aus Mooren Nordwestdeutschlands und der deutschen Mittelgebirge auszuwerten.

Das Resultat dieser Auswertung ermutigt, weiterhin an der Arbeitshypothese klimatisch bedingter Rekurrenzflächen festzuhalten. Auch die physikalischen Methoden der Altersbestimmung weisen auf eine zeitliche Gruppierung der Rekurrenzflächen hin. Eine derartige Verteilung spricht jedenfalls für die Beteiligung nicht lokaler, d.h. also grossklimatischer Ursachen an ihrer Entstehung. Die mittels der C<sup>14</sup>-Analyse gefundenen Häufungszentren stimmen allerdings nicht ganz mit der auf pollenanalytischem Wege erschlossenen Altersstellung der Hauptgruppen der Granlundschen Rekurrenzflächen überein. Es zeichnen sich Schwerpunkte um —1500, zwischen —1000 und —500, zwischen —200 und +200, um +400, zwischen +500 bis +700 und um +1200 ab.

Es liess sich beweisen, dass die Schwarzweisstorf-Kontakte («Grenzhorizont») unmittelbar benachbarter Hochmoore ungleichaltrig sein können, d.h. verschiedenen Altersgruppen von Zersetzungskontakten zugehören. Wir erblicken darin einen Hinweis auf die entscheidende Bedeutung der hydrographischen Gegebenheiten innerhalb eines Moorkörpers für den Zeitpunkt der Entstehung der Rekurrenzflächen und vor allem für deren Erscheinungsbild.

Dementsprechend könnten sogar Teilkörper eines morphologisch einheitlichen aber hydrographisch heterogenen Moores unterschiedlich, d.h. asynchron auf klimatische Einflüsse reagiert haben. Es wäre somit denkbar, dass «der Schwarzweisstorf kontakt» innerhalb eines solchen Hochmoores an verschiedenen Stellen ein unterschiedliches Alter hat. Der Eindruck eines «asynchronen SWK» muss besonders dann entstehen, wenn anderen Teilkörpern des betreffenden Moores jegliches zeitliche Äquivalent in Form eines schwächer ausgebildeten Zersetzungskontaktes fehlt. Dasselbe gilt selbstverständlich für jeden anderen Typ von Rekurrenzflächen auch. Im allgemeinen lassen sich aber die Umschlagspunkte von stärker zu schwächer humifizierten Torfen einer der oben zitierten Rekurrenzflächengruppen zuordnen. Zwischen dem

Ende einer Periode langsamen Torfzuwachses und damit starker Humifizierung und der nachfolgenden Rekurrenz, d.h. der beschleunigten Bildung schwach zersetzter Torfe, klafft in vielen Fällen eine Zeitlücke von wenigen Jahrhunderten. Ob eine echte Wachstumsunterbrechung oder die Erosion von Torf gegen Ende des langsameren Moorwachstums diesen Hiatus bedingt, lässt sich vorerst nicht entscheiden. In den meisten Fällen bedürfen die Angaben über solche Zeitlücken jedoch einer eingehenden Überprüfung, da ihre Grössenordnung im Bereich des einfachen bis doppelten «mittleren Fehlers» der C<sup>14</sup>-Messungen liegt.

# Das Holstein-Interglazial in Dänemark

Von Svend Th. Andersen

Durch die frühenen Untersuchungen von Jessen und Milthers waren bisher in Dänemark die Vegetationsverhältnisse zweier Interglazialzeiten bekannt, und zwar einer jüngeren, die mit der Eem-Interglazialzeit identisch ist, und einer älteren, die von diesen Autoren mit dem Holstein-Meer gleichgestellt und als «Penultimate Interglacial» aufgefasst wurde. Ablagerungen der beiden Interglazialzeiten wurden vom Verfasser pollenanalytisch neu bearbeitet. Dabei zeigte es sich, dass das ältere Interglazial u.a. durch ausserordentlich hohe Prozentwerte von Taxus-Pollen gekennzeichnet ist. Ablagerungen des Holstein-Meeres wurden neuerlich in Tornskov im südlichsten Jütland erbohrt. Es fand sich hier eine marine Schichtfolge von 27 bis 95 m Tiefe, die pollenanalytisch vom Verfasser untersucht wurde. Das Pollendiagramm gliedert sich in 5 Pollenzonen, die von Betula-Pinus, Pinus-Betula, Pinus-Alnus, Pinus-Alnus mit Carpinus und Pinus-Alnus mit Abies charakterisiert wurden. Das Pollendiagramm zeigt weitgehende Übereinstimmung mit dem von Hallik publizierten Pollendiagramm der Holstein-Meer-Ablagerungen aus Hummelsbüttel und mit Pollendiagrammen aus Süsswasserablagerungen der Holstein-Interglazialzeit in Norddeutschland, Holland und Polen. Die Pollendiagramme von den Süsswasserablagerungen des «Penultimate Interglacials» bei Harreskov, Starup und Ølgod in Jütland sind ganz verschieden und müssen in eine andere Interglazialzeit gestellt werden. Sie zeigen vielleicht Anklänge an die Pollendiagramme von Westerhoven in Holland und von Bilshausen in Deutschland und dürften somit dem «Cromer»-Interglazial zugehören.