

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Luzern
Band: 28 (1984)

Nachruf: P. Fintan Greter OSB : 1899-1984
Autor: Aregger, Josef

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

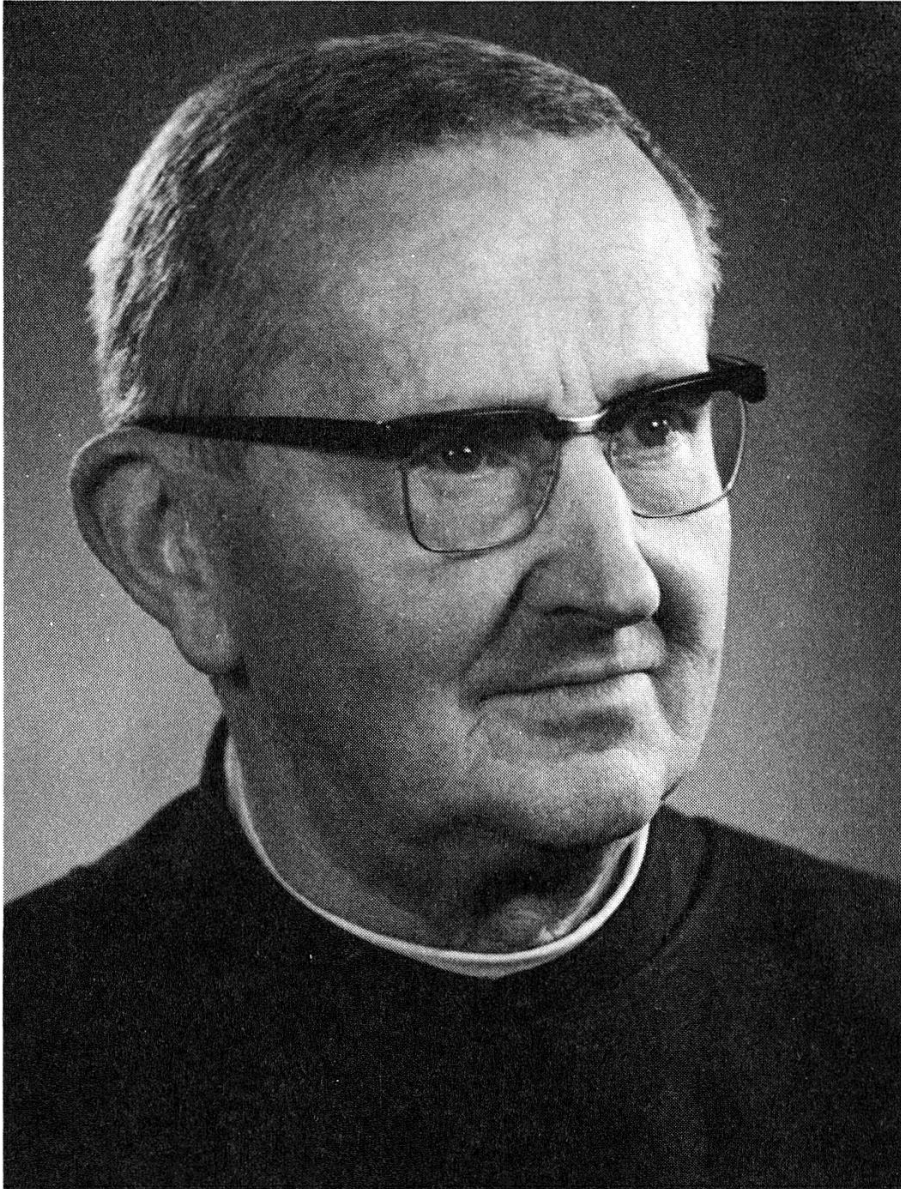
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 17.01.2026

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



P. Fintan Greter

P. Fintan Greter OSB

1899–1984

Am 14. Mai starb im Kloster Engelberg Pater Fintan Greter. Mit seinem Tode verlor die klösterliche Gemeinschaft einen treuen Ordensmann, die Bryologen einen ihrer besten Kenner der Moose und, wer ihm näher stand, einen lebenswürdigen, unvergesslichen Freund.

P. Fintan wurde als Josef Greter 1899 in Root geboren und durchlief hier die Volksschulen. Der Ortskaplan erteilte ihm Lateinunterricht, so dass er in die dritte Gymnasialklasse der Kantonsschule Luzern eintreten konnte. Doch schon ein Jahr später treffen wir ihn an der Stiftsschule in Einsiedeln, wo er 1919 die Maturitätsprüfung ablegte. Zum Priesterberuf entschlossen, trat er in das Seminar in Luzern ein und zwei Jahre später in das Canisianum in Innsbruck. Für sein Ordensleben wählte er das Benediktinerkloster in Engelberg, wo er 1924 die Profess ablegte. Nach seiner Priesterweihe folgten zwei Studienaufenthalte an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Fribourg. Bereits hatte er sich zu einem ausgezeichneten Mooskenner emporgearbeitet, so dass er als Doktorarbeit «Die Laubmoose des oberen Engelbergertales» einreichen durfte. Dies war etwas Aussergewöhnliches, konnte man doch üblicherweise beim damaligen Ordinarius der Botanik in Fribourg nur mit einer Arbeit in der Pflanzenphysiologie «steigen», war doch Professor Alfred Ursprung als Fachmann für osmotische Probleme und für das Saftsteigen international bekannt. Durch die ausgezeichnete Moosstudie machte sich P. Fintan in der Fachwelt einen Namen. Seine Arbeit, die 1936 im Druck erschien, ist längst vergriffen und antiquarisch gesucht.

Bei der Abfassung seiner Dissertation war er in Verbindung mit den führenden Moosforschern seiner Zeit gekommen, so mit Dr. Meylan in St. Croix, Dr. Ammann in Lausanne und Dr. Loeske in Berlin. Diese Kontakte pflegte er bei seinen weiteren Moosforschungen weiter, die er in seiner Freizeit und in den Ferien betrieb. P. Fintan war aber nicht nur ein grosser Mooskenner, auch die andern Kryptogamen interessierten ihn, besonders die Flechten (Lichenen). Auch in diesem Bereich legte er eine prächtige Sammlung aus seiner Umgebung an. Hunderte von Studenten sah er in seinem Leben über das Mikroskop gebeugt, um Torf-, Leber- und Laubmoose oder Flechten zu bestimmen. Wie kein zweiter kannte er im weitem die Blütenpflanzen des Engelbergertales.

Während mehr als vier Jahrzehnten unterrichtete P. Fintan als Biologielehrer an der Stiftsschule Engelberg. Zeitweise standen auch andere Fächer, wie Mathematik, Chemie, Geografie usw. auf seinem Stundenplan. Konsequent und unparteiisch schaute er auf Ordnung und verlangte eine den Kräften der Schüler gemässe Leistung.

Im Auftrage der Naturforschenden Gesellschaft Luzern fragte der Schreibende P. Fintan Mitte der sechziger Jahre an, ob er bereit wäre, den Standortskatalog der Laubmoose seiner Dissertation – ergänzt durch die seitherigen Neufunde – und jenen der noch nicht veröffentlichten Lebermoose seiner Talschaft herauszugeben. Er war über diesen Vorschlag erfreut und einverstanden, erbat sich aber für diese Publikation einen Zeitraum von ungefähr zehn Jahren. Als sich diese Frist dem Ende näherte, gab

er etwas bedrückt bekannt, dass es ihm unmöglich sei, die Arbeit fristgerecht zu erstellen, ja überhaupt je zu Ende zu führen. Er sei 1960 zum Küchenmeister des Klosters ernannt worden, und dies gebe viel Arbeit, mehr als er anfänglich geglaubt hätte. Als wir ihm zu wiederholten Malen von der Möglichkeit und Bereitschaft sprachen, bei seinen Ordensobern vorzusprechen, damit die nötige Zeit eingeräumt werde, diese wertvolle Arbeit zu vollenden, verbat er sich dieses Vorgehen jeweils energisch. Er hätte bei seiner Profess Gehorsam versprochen und wolle pflichtgemäss seine Kräfte für die Ordensgemeinschaft einsetzen, wo er benötigt werde. – In seiner Freizeit arbeitete er unentwegt an den Vorarbeiten eines Standortskataloges der Moose weiter, bestimmte und beschriftete die Lebermoose und ordnete sie in sein grosses Moosherbar ein, das schon am Ende seiner Studienzeit rund 2000 Belege aufwies. Wenige Wochen, bevor seine Kräfte nachliessen, konnte er noch zu seiner Genugtuung diese Arbeiten beenden. Es wird Aufgabe der Schweizerischen Vereinigung für Bryologie und Lichenologie sein, eine kompetente Person für die Niederschrift der Publikation zu beauftragen und sie an geeigneter Stelle zu veröffentlichen.

P. Fintan blieb bis wenige Monate vor seinem Tode gesund und rüstig. Als seine körperlichen Kräfte nachliessen und wachsende Beschwerden des Alters auftraten, nahm er dies gelassen und gottergeben an. – Bei seinen Freunden und Bekannten, wie auch bei der Naturforschenden Gesellschaft Luzern ist ihm ein ehrendes Andenken gesichert.

Josef Aregger

Dr. Heinrich Wolff

1898–1982

Im Sommer 1982 starb in Luzern Dr. Heinrich Wolff, eine bekannte Persönlichkeit, nicht nur im Kreise der Naturforschenden Gesellschaft. Seine markanten Gesichtszüge, sein weisses Haar und sein unverfälschter Baslerdialekt verliehen ihm ein besonderes Gepräge.

In Basel geboren, durchlief er in seiner Vaterstadt Volks-, Mittel und Hochschule. 1926 promovierte er mit der Dissertation «Zur Physiologie des Wurzelpilzes von *Neottia Nidus avis* Rich. und einigen grünen Orchideen». Nach zwei weiteren Assistentenjahren an der Geologischen Anstalt der Universität unterrichtete er einige Zeit an verschiedenen Mittelschulen Basels.

Durch den Rücktritt von Theodor Hool wurde 1934 in Luzern eine Lehrstelle für Geographie und Naturgeschichte am Lehrerinnenseminar und Töchtergymnasium frei. Als best ausgewiesener Kandidat wurde Dr. Heinrich Wolff gewählt. Damit begann seine Tätigkeit in der Innerschweiz, die bis zu seiner Pensionierung dauerte. Doch wenn er Vergleiche zwischen den beiden Städten seines Wirkens zog, was dann und wann vorkommen konnte, trat die Leuchtenstadt regelmässig ins zweite Glied.

Heinrich Wolff war ein begabter Schulmann und sehr vielseitig veranlagt. Er organisierte und leitete Schultheater, wirkte bei Skilagern mit und war ein engagiertes