

Zeitschrift: Bulletin für angewandte Geologie
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;
Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie
Band: 3 (1998)
Heft: 1

Nachruf: Walter K. Nabholz
Autor: Pfiffner, A.

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: 10.07.2025

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

Walter K. Nabholz

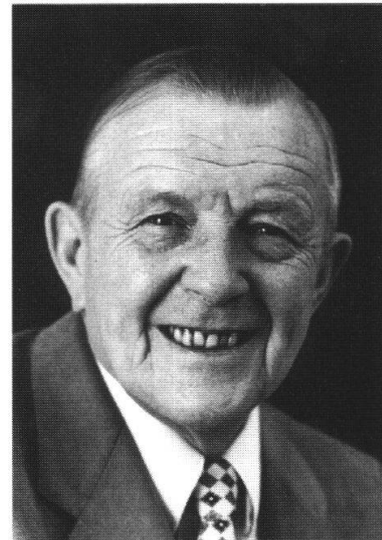
1918 - 1997

Am 14. Dezember starb im Alter von bald 80 Jahren Herr Prof. Dr. Walter K. Nabholz, ehemaliger Direktor des Geologischen Instituts der Universität Bern.

Walter Nabholz - oder "Nabi" wie ihn seine Schüler nannten - wurde 1918 in Moskau geboren und durchlief die Schulen in St. Gallen und Zürich. 1936 erlangte er das Maturitätszeugnis (Typus A) und immatrikulierte sich alsdann an der Universität Zürich. Das Geologiestudium schloss er 1942 mit dem Diplom für das Höhere Lehramt ab. Nur zwei Jahre später, 1944, promovierte er mit "Auszeichnung" zum Dr. phil. unter der Leitung von Prof. Rudolf Staub. In seiner Dissertation befasste er sich mit der Gliederung der monotonen, mächtigen Serie von Bündnerschiefern zwischen Vorder- und Hinterrhein. Dieses Thema sollte ihn während seiner ganzen Karriere als Geologe nicht mehr loslassen. Nach der Dissertation nahm Walter Nabholz 1945 als 1. Adjunkt der Schweizerischen Geologischen Kommission seine Tätigkeit in Basel auf. Seinem grossen Einsatz ist der Druck der Geologischen Generalkarte der Schweiz zu verdanken. Während seiner Baslerzeit entstanden Arbeiten im Jura- und Juragebirge. Insbesondere beschäftigte sich Walter Nabholz mit dem Zusammenhang zwischen Fazies und Zeit, sowie mit Spröddeformation. Daneben versah er aber auch das Amt des Redaktors der *Eclogae geologicae Helvetiae*. 1951 habilitierte er sich an der Universität Basel.

1957 wurde Walter Nabholz als Extraordinarius an die Universität Bern berufen, mit dem Lehrauftrag Stratigraphie und regionale Geologie. 1964 wurde er zum Ordinarius befördert und kurz danach, 1966/67 übernahm er das Amt des Dekans der phil.-nat. Fakultät. In den sechziger Jahren erlebte das Geologische Institut eine Aufstockung, nicht zuletzt dank einer von Walter Nabholz abgelehnten Berufung an die Freie Universität Berlin. Zwei zusätzliche Extraordinarien verstärkten nun die zu dieser Zeit aufblühenden Gebiete der Stratigraphie und Paläontologie. Schliesslich amtierte Walter Nabholz 1976/77 als Rektor der Universität Bern.

Die regionale Geologie blieb für Walter Nabholz ein echtes Anliegen, das er von Bern aus mit Ausdauer und viel Erfahrung förderte. Davon zeugt nicht nur seine engagierte Tätigkeit als Präsident der Schweizerischen Geologischen Kommission ab 1970, sondern auch die unter seiner Leitung entstandenen Dissertationen, welche in manchen bisher unbekanntenen, abgelegenen Ecken der Alpen interessante, geologische Zusammenhänge aufdeckten. Die weiten Verbreitungsgebiete der Bündnerschiefer gelten auch ausserhalb Berns als "Nabiland". Neben den Bündnerschiefern interessierte er sich aber auch für den Deckenbau im Kristallin des



Penninikums und für die angrenzenden Gebiete. Walter Nabholz beschäftigte sich auch mit Bergstürzen und Hangsackungen, Arbeiten die er eng mit der angewandten Geologie verband. Auch als Hauptmann und Leiter des geologischen Dienstes der Armee setzte er sich für praktische Belange der Geologie ein und unterstützte die geologische Landesaufnahme.

Nachdem die stratigraphische Gliederung der Bündnerschiefer einigermaßen erarbeitet war, begann sich Walter Nabholz auch für Strukturgeologie zu interessieren. Ein gemeinsames Projekt mit Prof. G. Voll aus Deutschland legte den Grundstein für eine Reihe von Arbeiten, die sich mit der komplizierten Abfolge von Deformationen im "Gekröse" der penninischen Decken befassten. Die neue Forschungsrichtung unterstützte er auch entsprechend mit der Besetzung der Oberassistenten bis zu seiner Emeritierung 1986.

Während seiner ganzen Karriere als Hochschullehrer unternahm er zahlreiche Studienreisen und Exkursionen innerhalb Europas, aber auch nach Nordafrika und in den Nahen Osten. Sein Interesse an der Regionalgeologie äusserte sich auch an der Mitarbeit in den geologischen Vereinigungen unserer Nachbarländer Frankreich, Deutschland und Österreich. Letztere ernannte ihn zum korrespondierenden Mitglied.

Für die Zeit nach der Emeritierung hatte sich Walter Nabholz vorgenommen, die Kartierung seiner geologischen Atlasblätter von seinem Ferienhaus in Falera abzuschliessen.

Ein Unfall kurz nach seiner Emeritierung versagte es Walter Nabholz jedoch, sich den noch laufenden Projekten mit der nötigen Energie widmen zu können. Wir sind ihm aber dankbar für die vielen Anregungen, die er hinterlassen hat.

A. PFIFFNER