**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und

Landmanagement

**Band:** 111 (2013)

Heft: 7

Nachruf: Prof. Dr. sc. nat. ETH Elias Landolt

Autor: Küntzel, R.

## 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:** 18.11.2025

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

## Prof. Dr. sc. nat. ETH Elias Landolt

24. Juli 1926 bis 1. April 2013



«Liebe Kommilitoninnen und liebe Kommilitonen», die kollegiale Begrüssung der Studierenden in seinen Vorlesungen höre ich, wie wenn es gestern wäre. Prof. Elias Landolt verstarb im 87. Lebensjahr in seinem Zürich.

Generationen von zukünftigen Kulturingenieuren wurden durch ihn in die Botanik und im Speziellen in die Pflanzensoziologie eingeführt. Unentbehrliches Basisrüstzeug, um bei Gesamtmeliorationen Bonitierung und Neuzuteilung nicht nur ingenieurmässig, sondern auch bezüglich Bodeneigenschaften, Ertragskraft, zu schützende Standorte oder Vernässung optimal auszuführen.

Die Exkursionen liessen erst erahnen, was für ein immenses, fundiertes und vernetztes Wissen rund um die Pflanzen, ihrer Herkunft, Klima- und Umwelteinflüsse und dies auf der Zeitachse uns Studierenden Prof. Landolt mitgab.

Wer seine Vorlesung Alpenflora mit den dazugehörigen Exkursionen besuchte, lernte den Professor der Geobotanik als einen humorvollen, liebenswürdigen, erfahrenen und ausdauernden Berggänger kennen, der auch im Vorlesungsgebäude zwei Stufen auf einmal unter die Füsse nahm. Eine Behändigkeit, die mir rasch klar wurde, als ich als junger Leutnant überrascht meinem Professor begegnete – er als gestandener Infanterie-Oberleutnant und persönlicher Adjutant des Brigadekommandanten – das Marschtempo angebend.

Seine erste wohl in weiten Kreisen bekannteste Publikation «Unsere Alpenflora» erschien 1960 (mittlerweile in 8. Auflage 2012), herausgegeben vom Schweizerischen Alpenclub in handlichem Format, die auch gewichtsmässig in den Rucksack passte. Kritisch merkte er darin den schleichenden Artenverlust infolge übermässigem Blumenpflücken, Elektrizitätswirtschaft, Fremdenverkehr und Meliorationen («auch der kleinsten und letzten Moore,

selbst, wo wirtschaftlich gar nichts herausgeholt werden kann»; zitiert aus 1. Auflage Seite 18) an.

Aufsehen erregte 2001 nicht nur in Fachkreisen seine umfangreiche «Flora der Stadt Zürich», ein akribisch nach strengen wissenschaftlichen Methoden über lange Jahre der Beobachtung auch nach seiner Emeritierung dank seinen detaillierten Ortskenntnissen erhobene «botanische Stadtgeschichte». Zürich als Wirtschaftsmetropole entdeckte durch Prof. Elias Landolt, dass es ein Zürich mit seltenen Pflanzen, nebst vielen Verlorenen gab. Grün Zürich wurde wissenschaftlich begründet...

Als Sohn des beliebten und bekannten Stadtpräsidenten Emil Landolt (1949–1966), «Stapi» genannt, studierte er an der ETH Naturwissenschaften und doktorierte 1953, habilitierte 1967, um 1992 nach seiner Emeritierung mit grösstem Einsatz die wissenschaftliche Arbeit fortzusetzen.

Sein Wissen stellte er uneigennützig zur Verfügung und leitete bis zuletzt Exkursionen durch Zürich

Mit Elias Landolt verliess uns ein begnadeter Wissenschaftler und Hochschullehrer und die botanischen Fachkreise wie auch an der Pflanzenwelt Interessierte trauern um einen liebenswürdigen Menschen.

R. Küntzel, Präsident geosuisse

