

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 47 (1949)

Heft: 1

Titelseiten

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: 04.04.2026

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

SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR

VERMESSUNG UND KULTURTECHNIK

Revue technique Suisse des Mensurations et du Génie rural

Herausgeber: Schweiz, Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik. Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft f. Photogrammetrie

Editeur: Société Suisse de Mensuration et du Génie rural. Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

REDAKTION: Dr. h. c. C. F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)

Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats

Expedition, Administration und Inseratenannahme: BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR AG.

Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

NR. 1 • XLVII. JAHRGANG
der „Schweizerischen Geometer-Zeitung“
Erscheinend am 2. Dienstag jeden Monats
11. JANUAR 1949
INSERATE: 25 Rp. per einspalt. mm-Zeile.
Bei Wiederholungen Rabatt gemäß spez. Tarif

ABONNEMENTE:
Schweiz Fr. 15.—, Ausland Fr. 20.— jährlich
Für Mitglieder der Schweiz. Gesellschaft für
Photogrammetrie Fr. 10.— jährlich
Unentgeltlich für Mitglieder des Schweiz.
Vereins f. Vermessungswesen u. Kulturtechnik

Rücktritt des Eidg. Vermessungsdirektors

Dr. h. c. J. Baltensperger

Der Bundesrat entsprach am 20. Dezember 1948 dem von Vermessungsdirektor Dr. h. c. Jakob Baltensperger wegen Erreichung der Altersgrenze und aus Gesundheitsrücksichten eingereichten Rücktrittsgesuch und entließ den Demissionär unter Verdankung der geleisteten Dienste auf den 31. Dezember 1948 aus dem Beamtenverhältnis.

Der Sylvesterabend, an dem die folgenden Zeilen geschrieben wurden, ist dazu angetan, Rückschau zu halten und die obenstehende sachlich-amtliche Mitteilung mit den Jahren und Taten zu beleben. Der Rücktritt des um das gesamte Grundbuchvermessungswesen hochverdienten eidg. Beamten und Oberleiters des Werkes wird keinen schweizerischen Vermessungsfachmann unberührt gelassen haben.

Der im Jahre 1883 geborene Demissionär erwarb seine theoretische Ausbildung am kantonalen Technikum in Winterthur, zunächst in der Handelsabteilung, nach der entscheidenden Berufswahl in der damals in hoher Blüte stehenden Geometerschule (1899–1903). Eine erste Praxis während der Studienzeit bei Konkordatsgeometer Fueter in Münchenwiler und eine Ferienpraxis mit seinem Studienfreund Allenspach im Tessin (1902), bei der von den beiden jungen Geometern die Messung von Seitenschwankungen und Widerlagersenkungen an den Eisenbahnbrücken der Gotthardbahn von Airolo bis Bellinzona verlangt wurden, brachten den ersten Kontakt mit dem praktischen Vermessungswesen. Ausgerüstet mit dem Fähigkeitszeugnis als Geometer und Kulturtechniker,