

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 78 (1980)

Heft: 4: 125 Jahre ETH Zürich : Sonderheft Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Artikel: Die Mitarbeiter des IGP = Les collaborateurs de l'IGP

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-230158>

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: 23.01.2026

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

Leiter: Prof. Dr. H.-G. Kahle.
Mitglieder der Arbeitsgruppe: A. Geiger,
Dr. W. Gurtner.

05.3 Basis Heerbrugg

Bestimmung einer genauen Basislinie im Rahmen des europäischen Triangulationsnetzes.

Leiter: W. Fischer.

05.4 Refraktion

Berechnung von Refraktionswinkel mit Temperaturgradienten, die aus einer Modellatmosphäre erhalten werden.

Leiter: N. Wunderlin.

Mitglied der Arbeitsgruppe: Prof. F. Chaperon.

05.5 Gravimetrische Aufnahmen für Nivellemente

Schweremessungen längs Nivellementslinien des REUN (Réseau Européen Unifié de Nivellement) in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Landestopographie.

Leiter: W. Fischer.

Mitglieder der Arbeitsgruppe: Prof. F. Chaperon, P. Cagienard.

05.9 Ausgleichung des Schwerenetzes der Schweiz

Gesamthafte Bearbeitung aller Schweremessungen im Grundlagentzetz der Schweiz. Anschluss an absolute Schwerestationen. Publikationen der Stationsbeschreibungen und der definitiven Schwerewerte.

Leiter: W. Fischer.

Mitglied der Arbeitsgruppe: Prof. R. Konzett.

05.10 Rezente Erdkrustenbewegungen

Beitrag zur Ermittlung von rezenten Bewegungen der Erdkruste innerhalb der Schweiz. Es soll versucht werden, sowohl Vertikal- wie auch Horizontalbewegungen zu messen, z. B. auf der Verwerfungslinie Stöckli-Lutensee, im Rahmen der Arbeiten des Schweiz. Landeskomitees für das Internationale Geodynamische Projekt und des Schweiz. Arbeitskreises Geodäsie/Geophysik.

Leiter: W. Fischer.

Mitglieder der Arbeitsgruppe: Dr. N. Pavoni, N. Wunderlin.

05.11 Geodätische und geodynamische Untersuchungen im Gotthard-Strassentunnel

Absolute Schweremessung sowie relative Schweremessungen im Tunnel und in den Lüftungsschächten. Nivellement und Höhenübertragung durch die Lüftungsschächte zur Bestimmung der Niveaulächen innerhalb des Aar-Gotthard-Massivs. Präzisions-Triangulation.

Leiter: Prof. Dr. H.-G. Kahle, Prof. F. Chaperon.

Mitglieder der Arbeitsgruppe: Dr. A. Elmiger, W. Fischer, P. Cagienard.

05.13 Geodätische Beobachtungsstation Hänggerberg

Projektierung einer geodätischen Beobachtungsstation für Unterricht und Forschung.

Leiter: Prof. Dr. H.-G. Kahle.

Mitglieder der Arbeitsgruppe: Prof. Dr.

H. Schmid, Prof. F. Chaperon, Dr. A. Elmiger, B. Bürki, W. Fischer, N. Wunderlin.

05.14 Absolute Schweremessungen als Basis für geodynamische Untersuchungen

Schaffung der Voraussetzungen zur Messung zeitlicher Schwereänderungen in der Schweiz, ferner zur Eichung von Gravimetern und zur endgültigen Ausgleichung des Schwerenetzes der Schweiz.

Leiter: Prof. Dr. H.-G. Kahle.

Mitglieder der Arbeitsgruppe: Prof. F. Chaperon, Dr. A. Elmiger, Dr. E. Klingelé, W. Fischer, P. Cagienard.

05.15 Astronomische Geodäsie

Orts- und Zeitbestimmung, Konstruktion einer automatischen Zenitkamera.

Leiter: B. Bürki.

Mitglieder der Arbeitsgruppe: Prof. F. Chaperon, Dr. A. Elmiger, N. Wunderlin, Dr. A. Zelenka, Dr. I. Bauersima.

05.16 Physikalische Geodäsie

Gravimetrische Geoidberechnungen in ozeanischen Gebieten.

Leiter: Prof. Dr. H.-G. Kahle.

Mitglieder der Arbeitsgruppe: Dr. A. Elmiger, Dr. W. Gurtner.

05.17 Geodynamik

Interdisziplinäre Bearbeitung gravimetrisch-geodynamischer Probleme. Geodynamische Messtechnik.

Leiter: Prof. Dr. H.-G. Kahle.

Mitglieder der Arbeitsgruppe: P. Cagienard, Dr. E. Klingelé.

Die Mitarbeiter des IGP

Stand 31. 3. 80

Les collaborateurs de l'IGP

état au 31. 3. 80

Institutsleitung

Chaperon, Francis, Prof.
Konzett, Rudolf, Prof.
Kahle, Hans-Gert, Prof. Dr.
Matthias, Herbert, Prof. Dr.
Schmid, Hellmut, Prof. Dr.,
Institutsvorsteher

Verwaltungsgruppe:

Horner, Georges, dipl. Kulturing. ETH,
lic. iur.
Wiss. Beamter (50%)
Jaeger, Christine, Kfm. Angestellte
Verwaltungsbeamtin (90%)
Neiger Hildegard, Kfm. Angestellte
Verwaltungsbeamtin (90%)
Oesch, Hanspeter, Ing. HTL
Konstrukteur
Schneibel, Werner, Verm. Zeichner
Techn. Mitarbeiter
Steiniger, Astrid, Sekretärin
Verwaltungsbeamtin
Wattenhofer, Walter, Werkzeugmacher
Techn. Mitarbeiter
Weber, Silvia, Kfm. Angestellte
Verwaltungsbeamtin (35%)
Wieser, Irène, Lektorin
Verwaltungsbeamtin (45%)

Lehrbereich 01: Fehlertheorie und Datenverarbeitung:

Kaufmann, Jürg, dipl. Kulturing. ETH
Oberassistent

Droz, Paul, dipl. Ing. ETH
Assistent
Frank, André, dipl. Kulturing. ETH
Forschungsassistent
Misslin, Chr., dipl. Kulturing. ETH
Forschungsassistent
Scherzinger, Rolf, dipl. Kulturing. ETH
Assistent
Sievers, Beat, dipl. Kulturing. ETH
Assistent

Lehrbereich 02: Photogrammetrie:

Parsic, Zvonko, dipl. Verm. Ing.
Oberassistent
Rady, Jan, dipl. Verm. Ing. ETH
Assistent, Doktorand (50%)
Rüdin, Beat, Ing.-Techn. HTL
Assistent
Zollinger, Hansjürg, dipl. Verm. Ing. ETH
Assistent (50%)
Eidenbenz, Chr., dipl. Kulturing. ETH
Doktorand

Lehrbereich 03: Amtliche Vermessung und Ingenieurvermessung:

Barandun, Stefan, dipl. Kulturing. ETH
Forschungsassistent
Oberli, Peter, dipl. Verm. Ing. ETH
Assistent (20%)
Oswald, Walter, dipl. Kulturing. ETH
Assistent
Sedlar, Kristina, dipl. Verm. Ing. ETH
Assistentin (80%)

Wilhelm, Wido, Ing.-Techn. HTL
Assistent
Brandenberger Fritz, dipl. Verm. Ing., Prof.
Teilzeit-Assistent
Ebner, Franz, dipl. Verm. Ing.
Teilzeit-Assistent
Gatti, Michel, dipl. Kulturing.
Teilzeit-Assistent
Kasper, Paul, Pat. Ing.-Geometer
Teilzeit-Assistent

Lehrbereich 04: Vermessungskunde:

Perret, Ch.-André, Dr. dipl. Verm. Ing. ETH
Lehrbeauftragter
Elmiger, Alois, Dr. dipl. Kulturing. ETH
Oberassistent
Cebis, Vito, dipl. Kulturing. ETH
Assistent
Meyer, Ueli, dipl. Kulturing. ETH
Assistent

Lehrbereich 05: Höhere Geodäsie

Fischer, Werner, dipl. Verm. Ing. ETH
Wiss. Adjunkt
Wunderlin, Niklaus, dipl. Verm. Ing. ETH
Wiss. Adjunkt
Bürki, Beat, dipl. Verm. Ing. ETH
Assistent (50%)
Cagienard, Pius, Cand. Natw. ETH
Assistent (50%)
Geiger, Alain, dipl. Phys. ETH
Assistent (50%)

Veröffentlichungen des IGP

Mitteilungen aus dem IGP

1 Karl Weissmann, Arturo Pastorelli und Theodor Blachut:
Genauigkeitsuntersuchungen über die rhythmischen Radiozeichen der Station Rugby. Versuche über die Lufttriangulation mit Filmen und Statoskop am Wildautographen A5 (1945)

2 Toni Hagen:
The Use of Ground Photogrammetry for large Scale Geological Mapping (1948)
3 Dr. Roman K. Chrzyszcz:
Über die elektromagnetische Energiespeicherung der Favarger Sekundäruhr. Ein Problem der erzwungenen Schwingung (1948)

4 Prof. Dr. M. Zeller:
Das günstigste Verfahren der gegenseitigen Orientierung

Prof. Dr. M. Zeller und Dr. A. Brandenberger:
Beispiel für die Ausgleichung eines Doppelstreifens mit Statoskopangaben