

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: 55 (1957)

Heft: 8

Artikel: Centre d'entraînement et d'études photogrammétriques de l'école polytechnique de Milan : près de l'institut de géodésie, topographie et photogrammétrie

Autor: Solaini, Luigi / Cassinis, Gino

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-213588>

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: 24.01.2026

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

Centre d'entraînement et d'études photogrammétriques de l'École polytechnique de Milan

près de l'Institut de Géodésie, Topographie et Photogrammétrie

32, Piazza Leonardo da Vinci – Milan

Le Centre d'entraînement et d'études photogrammétriques de l'École Polytechnique de Milan entrera en service le 1^{er} juillet 1957. Créé en vue de poursuivre une activité scientifique et technique conforme à une glorieuse tradition italienne, il se propose le programme suivant:

– *encourager et effectuer des études et des recherches dans tous les domaines de la Photogrammétrie;*

– *former, au moyen de cours supérieurs trimestriels et de cours particuliers de durée variable, des ingénieurs et des techniciens spécialistes en photogrammétrie. Les cours en question auront une valeur essentiellement formative et une place importante sera accordée aux exercices pratiques, aux séminaires, aux recherches bibliographiques;*

– *exercer une activité de consultation technique et scientifique sur toutes les questions photogrammétriques.*

Le premier cours supérieur débutera le 15 mars 1958; le nombre des élèves sera limité à 12, en vue d'assurer une préparation attentive au cours des exercices. Les leçons seront tenues en italien et en anglais; des textes appropriés seront préparés sur toutes les questions traitées.

Le Centre dispose, à l'Institut de Géodésie, Topographie et Photogrammétrie, de plusieurs locaux aménagés avec un équipement moderne, où sont placés les appareillages photogrammétriques; on y trouve des salles d'études et des salles d'exercices théoriques.

Les élèves du Centre pourront consulter la bibliothèque de l'Institut et bénéficier d'un matériel didactique abondant.

L'équipement du Centre comprend pratiquement toute la production photogrammétrique des Usines Galileo de Florence et de l'Ottico Meccanica Italiana de Rome. On y trouve les appareils suivants:

Restituteurs universels de 1^{re} catégorie;

Restituteurs de 2^e catégorie et Multiplex;

Restituteurs pour cartographie expéditive;

Stéréo-comparateur de haute précision;

Triangulateur radial;

Photo-théodolites et accessoires pour la détermination des données auxiliaires de prise de vues;

Stéréoscopes de différents types.

En plus de la collaboration des professeurs et assistants de l'Institut de Géodésie, Topographie et Photogrammétrie, le Centre bénéficiera de

celle de l'Institut Géographique Militaire et des spécialistes italiens les plus connus, parmi lesquels nous citerons MM. Umberto Nistri et Ermenegildo Santoni docteurs h. c.

La Direction Générale du Cadastre, les Usines Galileo, la Société Ottico Meccanica Italiana et les Etablissements Ferrania ont assuré leur concours le plus entier.

Le programme détaillé du premier cours supérieur sera distribué courant novembre.

Le Secrétariat du Centre est à la disposition de tous ceux qui désireraient de plus amples informations.

Le Président du Centre

Prof. Gino Cassinis

Le Directeur du Centre

Prof. Luigi Solaini

Adressen der Autoren:

Axel Jessen, Geodätisches Institut, Proviantgaarden, Kopenhagen K.

A. Scherrer, Dipl.-Ing., Iddastraße 9, St. Gallen.

E. Tanner, Dipl.-Ing., Vorsteher des Meliorations- und Vermessungsamtes des Kantons Zürich, Zürich, Kaspar-Escher-Haus.

Louis Hegg, Professeur, Villa Ittis, Pully-Lausanne.

Sommaire

A. Jessen, Nivellement de précision et gravimétrie. – *A. Scherrer*, Action de pourvoir à l'eau et installation d'irrigation par aspersion des habitations de Niederstetten, Commune de Henau, Canton de Saint-Gall. – *E. Tanner*, Estimation des fonds et des plus-values et des moins-values des améliorations foncières, des vignes et des forêts. – Bn.: Limites de conservation des propriétés territoriales agricoles. – Atterrissage forcé malheureux de l'aéroplan d'arpentage de la Direction des mensurations cadastrales. M. U. Frischknecht †. – Nécrologue: M. Matthey. – Petite Communication. – *Ls. Hegg*, Fédération internationale des géomètres: Rapport sur la séance du Comité. – Notification au Congrès international des Géomètres 1958. – Invitation au Congrès international des Géomètres. – Centre d'entraînement et d'études photogrammétriques à Milano. – Adresses des Auteurs.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. C. F. Baeschlin, Zollikon, Chefredaktor;
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345;
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel

Redaktionsschluß am 1. jeden Monats

Insertionspreis: 28 Rp. per einspaltige Millimeter-Zeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. **Abonnementspreis:** Schweiz Fr. 15.—; Ausland Fr. 20.— jährlich.

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG, Telephon (052) 2 22 52