

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

Autor(en): **Solaini, Luigi / Cassinis, Gino**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **55 (1957)**

Heft 8

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# **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<sup>er</sup> 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<sup>re</sup> catégorie;
- Restituteurs de 2<sup>e</sup> 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