

**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:** 58 (1960)

**Heft:** 11

**Artikel:** Hinweise auf Vorlesungen und Übungen an der allgemeinen Abteilung für Freifächer der ETH : im Wintersemester 1960/61

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-216117>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

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

Sédiments formés essentiellement de matières organiques  
(couleur et odeur caractéristiques, faible densité apparente).  
Différentes variétés de tourbes, de matières organiques plus ou  
moins décomposées (éventuellement avec un peu d'argile et de  
limon). Voir page 403.  
Tourbes (Peat) Pt

*Bibliographie sommaire*

The Unified Soil Classification System. Tech. Memorandum No. 3-357. Waterways Experiment Station. Vicksburg, Mississippi. Vol. I, march 1953 (+ appendices A et B).

Unified Soil Classification System. Denver, Colorado, 1953.

Union suisse des professionnels de la route (V. S. S.): Classification des sols. Méthode de chantier et méthode de laboratoire selon U. S. C. S. Association suisse de normalisation, norme S. N. V. 70.005 et 70.008.

## **Patentierung von Grundbuchgeometern Géomètres du registre foncier diplômés**

Auf Grund der bestandenen Prüfungen ist den nachgenannten Herren das Patent als Grundbuchgeometer erteilt worden.

Ensuite des examens subis, le diplôme de géomètre du registre foncier a été délivré à MM.

Blättler Valentin, von Hergiswil NW  
Conz Max, von Zürich, Rüti und Hittnau ZH  
Elmiger Alois, von Dagmersellen  
Schwendener Hans Rudolf, von Buchs SG und Sevelen  
Sartori Gérard, von Crana TI

Bern, den 10. Oktober 1960

Berne, le 10 octobre 1960

*Eidgenössisches Justiz- und Polizeidepartement  
Département fédéral de Justice et Police*

## **Hinweise auf Vorlesungen und Übungen an der allgemeinen Abteilung für Freifächer der ETH**

*im Wintersemester 1960/61*

Die Allgemeine Abteilung XII an der ETH besteht aus der philosophischen und staatswissenschaftlichen und der mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Unterabteilung. Der Besuch der Vorlesungen der Allgemeinen Abteilung für Freifächer ist jedermann, der das 18. Altersjahr zurückgelegt hat, gestattet. Einschreibungen nimmt die Kasse der ETH (Zimmer 37c im Hauptgebäude) bis spätestens am 17. November 1960 entgegen.

Unter den Fächern der mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Gruppe sei auf die folgenden hingewiesen, die mit dem Beruf des Kultur- und Vermessungsingenieurs in engerem Zusammenhang stehen:

<i>Eggert</i>	Photographie I
<i>Eggert</i>	Farbenphotographie
<i>Eggert</i>	Photographisches Praktikum
<i>Gansser</i>	Allgemeine Geologie
<i>Gassmann</i>	Geophysik II (Gravimetrik, Magnetik, Erdinneres, Hydrosphäre)
<i>Gassmann</i>	Geophysikalische Übungen
<i>Gutersohn</i>	Wetter- und Klimalehre
<i>Gutersohn</i>	Geographie der Schweiz
<i>Gutersohn/Winkler</i>	Übungen zur Landesplanung
<i>Haas</i>	Wasserversorgung (technischer Teil)
<i>Hörler</i>	Abwasserreinigung (technischer Teil)
<i>Hug</i>	Rechtslehre (allgemeine Einführung)
<i>Hug/Jagmetti</i>	Grundbuch- und Vermessungsrecht (Kolloquium)
<i>Jagmetti</i>	Rechtsfragen der Landes-, Regional- und Stadtplanung
<i>Imhof</i>	Kartographie I
<i>Jaag</i>	Hydrobiologie I, mit Übungen und Exkursionen
<i>Jaag</i>	Gewässerbiologie für Ingenieure
<i>Jaag</i>	Kolloquium über aktuelle Fragen des Gewässerschutzes
<i>Kasper</i>	Vermessungsmethoden zur Herstellung kleinmaßstäblicher Karten
<i>Linder</i>	Mathematische Grundlagen der statistischen Prüfverfahren
<i>von Moos</i>	Geologisch-technische Fragen des Grundwassers
<i>Rutishauser</i>	Programmgesteuertes Rechnen
<i>Rutishauser</i>	Numerische Algebra
<i>Schaerer</i>	Bodenmechanik mit Demonstrationen
<i>Stahel</i>	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Kalkulationen im Bauwesen
<i>Winkler</i>	Allgemeine Kulturgeographie
<i>Winkler</i>	Landesplanung
<i>Zweifel</i>	Seilbahnen, mit Kolloquium

## Le Dictionnaire multilingue de la F.I.G.

La Commission du Dictionnaire technique de la Fédération internationale des Géomètres s'est réunie à Lausanne les 17 et 18 octobre 1960. Elle a été reçue, à cette occasion, par le Gouvernement vaudois et la Municipalité de Lausanne au Château d'Ouchy-Lausanne où un dîner fut aimablement offert à la Commission, fort bien organisé par les soins de M. Bovard, chef de bureau à la Chancellerie cantonale. Des allocutions ont été prononcées par M. le municipal Genet, directeur des Travaux, au nom du Conseil d'Etat et de la Ville de Lausanne, et par le soussigné, président de la Commission du Dictionnaire technique, qui remercia les autorités cantonale et communale de Lausanne de leur si bienveillante attention à notre égard, rappela les buts de notre organisation professionnelle internationale et dit les raisons de la réunion de la Commission I à Lausanne. M. le professeur Jaquet, président de la Société vaudoise des géomètres officiels, s'exprima au nom de cette société et de la Société suisse des mensurations et améliorations foncières en l'absence de son président, M. Deluz, momentanément à l'étranger. D'agréables propos furent encore tenus par MM. le directeur, professeur Dr Gigas (Allemagne), Marcel Baudet, président honoraire de la F. I. G., Favre, directeur du cadastre, délégué de l'Etat de Vaud, et le professeur Zieleniewsky (Pologne).