

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

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **58 (1960)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-216117>

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.

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).