

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 110 (2012)

Heft: 12

Artikel: Viaggio di Master degli studenti di Geomatica e Pianificazione del
Politecnico Federale di Zurigo

Autor: Krähenbühl, Nicole / Boffi, Geo

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-309782>

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: 14.03.2026

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

Viaggio di Master degli studenti di Geomatica e Pianificazione del Politecnico Federale di Zurigo

Gli studenti dell'ultimo anno di Geomatica e Pianificazione si sono concessi una gita di piacere dopo aver terminato gli ultimi esami. All'inizio del mese di settembre hanno trascorso dieci giorni in Finlandia ed in Estonia godendo delle bellezze naturali e culturali della regione e visitando alcune ditte locali attive nel campo della geomatica.

N. Krähenbühl, G. Boffi

Helsinki

La capitale finlandese viene raggiunta nella tarda notte di venerdì sera e durante il weekend si visita la città. Spicca l'antica fortezza costruita a difesa della città sull'isola di Suomenlinna. La storia della Finlandia è stata influenzata dal regno di Svezia e dall'impero russo e molte sono le testimonianze del passato raccolte nei musei sparsi nella città.

Grazie ai contatti dell'Associazione Studenti in Geomatica di Zurigo (GUV) la domenica sera viene organizzato un incontro con alcuni studenti finlandesi del politecnico di Helsinki. Un'occasione interessante per conoscere a fondo le particolarità di un paese diverso dal nostro.

Visita a FINNMAP

Il viaggio di Master offre la possibilità di dare uno sguardo sul mondo del lavoro in un contesto diverso da quello svizzero. Felix Rohrbach, diplomatosi al politecnico federale di Zurigo, da qualche anno vive e lavora ad Helsinki presso FINNMAP, studio di ingegneria geomatica attivo nel campo della fotogrammetria, nella cartografia e nella geoinformatica a livello locale e internazionale. Grazie alla conoscenza con alcuni studenti del gruppo, Felix si offrì di presentare la ditta.

Traversata del mar Baltico e arrivo in Estonia

Un traghetto trasporta gli studenti sull'altra sponda del mar Baltico, più precisamente a Tallin, capitale dell'Estonia. Il primo appuntamento nella più piccola delle repubbliche baltiche è una visita all'ufficio nazionale di misurazione (MAA-AMET – Estonian Land Board). Alcuni collaboratori illustrano il geoportale estone, basato soprattutto sul modello europeo

Sponsor

Gli studenti di Geomatica e Pianificazione del Politecnico Federale di Zurigo ringraziano gli sponsor per il loro supporto:

- Leica Geosystems
- Ingenieur-Geometer Schweiz (IGS)
- geosuisse
- Geomatik- und Umweltingenieurverein der ETH Zürich
- FKL & Partner AG
- Gossweiler Ingenieure AG
- Osterwalder Lehmann Ingenieure und Geometer AG
- Trigonet AG
- Geocom Informatik AG
- Intergraph AG
- BSB + Partner Ingenieure und Planer
- Rapp Infra AG
- Schenkel Vermessung AG

INSPIRE, e la rete permanente GNSS. In generale problematiche simili alle nostre, mentre per quanto riguarda il tema INSPIRE, l'Estonia ne è più coinvolta in quanto membro dell'Unione Europea.



Fig. 4: Foto di gruppo degli studenti dell'ultimo anno di Geomatica e Pianificazione.



Fig. 5: Gita in canoa.

Viaggio attraverso l'Estonia

La gita prosegue fino alla città di Pärnu, centro turistico situato al sud-ovest del paese, meta di molti estoni durante le vacanze estive. L'Estonia offre molte possibilità dal punto di vista della natura e delle escursioni. I giovani geomatici trascorrono un'intera giornata in canoa all'interno del parco nazionale fra i canneti e le torbiere. Pochi rilievi e molte foreste caratterizzano il paesaggio.

Tallin – fine del viaggio

Il viaggio si conclude con il ritorno a Tallin, dove gli studenti trascorrono il weekend

assaporando le bellezze di una città che ha davvero molto da offrire dal punto di vista culturale e architettonico.

Nicole Krähenbühl
Masterstudentin Geomatik und Planung
ETH Zürich
nicolek@student.ethz.ch
Geo Boffi
Masterstudent Geomatik und Planung
ETH Zürich
boffig@student.ethz.ch

NATURA SACRA – DER FRÜHAUFKLÄRER JOHANN JAKOB SCHEUCHZER (1672–1733)
24. Oktober 2012 bis 2. März 2013
Eine Ausstellung im Predigerchor der Zentralbibliothek Zürich | Predigerplatz 33 | 8001 Zürich

ABENDVORTRÄGE
jeweils montags, 18.15 Uhr, Vortragssaal, Zentralbibliothek Zürich

26. November 2012
Scheuchzers Regenbogen: Die Verknüpfung von Entdeckungsreisen, Physik und Frömmigkeit
Prof. Dr. Paul Michel, Emeritus für ältere deutsche Sprach- und Literaturwissenschaft an der Universität Zürich

14. Januar 2013
Johann Jakob Scheuchzer und die Zürcher Kunstkammer - Ein Naturforscher prägt das erste öffentliche Museum der Schweiz
Dr. Claudia Rütse, Direktorin „Kulturama Museum des Menschen Zürich“

18. Februar 2013
Scheuchzers Korrespondentennetz und die Erforschung der Natur
Dr. Simona Boscani Leoni, Universität Heidelberg

BEGLEITPUBLIKATION
Urs B. Leu (Hsg.): *Natura Sacra - Der Frühaufklärer Johann Jakob Scheuchzer (1672–1733)*, Zug, Achins Verlag, 2012 (ca. 350 S., über 100 Abb.). Bis 2. März 2013 in der Ausstellung für 30.- SFr. erhältlich, ansonsten im Buchhandel oder beim Verlag (www.achins.ch) für 58.- SFr.

AUSSTELLUNG
Öffnungszeiten: Montag–Freitag, 13–17 Uhr; Samstag, 13–16 Uhr
Geschlossen: 24.–26. Dezember 2012, 1.–2. Januar 2013

Freier Eintritt zu Ausstellung, Führungen und Vorträgen.

Öffentliche Führungen
jeweils 13 Uhr am: 6. November 2012, 4. Dezember 2012, 8. Januar 2013 und 19. Februar 2013
Führungen für Gruppen nach Vereinbarung.

Zentralbibliothek Zürich, Zähringerplatz 6, 8001 Zürich
Telefon: 044 268 31 00, E-Mail: zb@zb.uzh.ch, www.zb.uzh.ch

Kurator der Ausstellung: Dr. Urs Leu
Ausstellungsgestaltung: Mathis Füssler

Die Ausstellung wurde ermöglicht durch die Unterstützung des Instituts für Kulturforschung Graubünden

ikg Institut für Kulturforschung Graubünden
igc Institut grischun per la cultura
Istituto grigiona di ricerca sulla cultura

NATURA SACRA

DER FRÜHAUFKLÄRER JOHANN JAKOB SCHEUCHZER

EINE AUSSTELLUNG IM PREDIGERCHOR
DER ZENTRALBIBLIOTHEK ZÜRICH
PREDIGERPLATZ 33 8001 ZÜRICH

ZENTRALBIBLIOTHEK ZÜRICH