

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen
Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Band: - (2013)
Heft: 12

Rubrik: Diverses

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: 29.01.2026

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

Tag des europäischen Ingenieur-Geometers und der Geografischen Information 2013

■ Bereits zum zweiten Mal organisierte das «Comité de Liaison des Géomètres Européens (CLGE)»¹ – in Zusammenarbeit mit Schwesterorganisationen wie EuroGeographics – einen «Tag des europäischen Ingenieur-Geometers und der Geografischen Information». Dieser fand gleichzeitig mit der Hauptversammlung des CLGE am 22. März dieses Jahres in Budapest, Ungarn, statt. Unter der Federführung einzelner CLGE-Mitgliedstaaten wurden zudem vom 16. bis 24. März 2013 weitere Veranstaltungen in mehreren europäischen Hauptstädten durchgeführt.

Am 18. März fand im «Maison du Géomètre européen et de la géoinformation» in Brüssel ein Empfang statt. Nebst Vertreterinnen und Vertretern aus der Politik war Ingrid Vanden Berghe, Präsidentin von EuroGeographics anwesend. Der Autor vertrat die Schweiz und nutzte die Gelegenheit, das europäische Projekt blueparking.eu vorzustellen, das auf dem Schweizer Projekt www.rollstuhlparkplatz.ch basiert (vgl. Artikel Seite 12).

Am 22. März 2013 fand durch das CLGE die feierliche Wahl des «Europäischen Geometers des Jahres» statt: Galileo Galilei wird bis im März 2014 diese Ehre nun zukommen².

Bereits am Vortag wurde anlässlich der European Space Expo³ in Budapest ein Plakat mit dem Bild Galileos der Öffentlichkeit präsentiert. Die Internationale Vereinigung der Vermessungsingenieure (FIG) wurde durch deren Vizepräsident Rudolf Staiger vertreten, die FIG-Stiftung durch ihren Präsidenten, John Hohol. Er vertrat gleichzeitig auch die amerikanische Organisation der Ingenieur-Geometer, die National Society of Professional Surveyors (NSPS). Auch der Nachwuchs war vor Ort: Eva-Maria Unger (A) vertrat als designierte Präsidentin die Organisation «Young Surveyors Network», welche – integriert ins CLGE – innerhalb Europas ein entsprechendes Netzwerk aufbauen wird.

In Absprache mit der NSPS hat das CLGE beschlossen, einen Welttag der Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer zu lancieren. Dieses Projekt wurde in der Erklärung von Budapest festgehalten und von John Hohol für die NSPS, von Gyorgy Domokos als Delegierten der ungarischen Dachorganisation sowie von Jean-Yves Pirlot, Präsident des CLGE und Initiator des Projekts, unterzeichnet.

Maurice Barbieri
Präsident IGS
maurice.barbieri@igs-ch.ch



Galileo Galilei (1564–1642) – Pionier der Mathematik, Physik und Astronomie

Im Laufe seines Lebens hat Galilei verschiedene mathematische und physikalische Gesetze erkannt und bahnbrechende astronomische Entdeckungen, beispielsweise die Mondkrater und die Milchstrasse, gemacht. Die Vermessungsingenieure ehren Galileo Galilei besonders für seine Arbeiten über den geometrischen Proportionszirkel. Dieser wird als Vorläufer des Rechenschiebers und der logarithmischen Tabellen betrachtet, die bis ins 19. Jahrhundert wichtige Werkzeuge für Geometer, Architekten, Händler und Navigatoren waren.

Wegen seiner kopernikanischen Theorien vor die Inquisition gebracht, sollte Galileo Galilei dem heliozentrischen Weltbild abschwören und wurde wegen Ketzerei ins Gefängnis gebracht. Der Legende nach soll er bei dieser Gelegenheit die berühmten Worte «Eppur si muove», zu Deutsch: «Und sie dreht sich doch» gesagt haben.

Vgl. auch Artikel «For your eyes only», Enrico Rispoli, italienischer Delegierter im CLGE und Generalsekretär des Consiglio Nazionale di Geometri e Geometri Laureati, www.igs-ch.ch (nur auf Englisch)

Abb.: Maurice Barbieri und Jean-Yves Pirlot, Präsident des CLGE vor dem Galileo Galilei gewidmeten Plakat

¹ Vgl. www.clge.eu

² 2012 wurde Gerhard Mercator mit dieser Auszeichnung geehrt

³ Organisatoren: Agentur für das Europäische GNSS (GSA), CLGE und Dachorganisation der ungarischen Verbände der Vermessungsingenieure

Die amtliche Vermessung an den Wiler Kindertagen 2013



Am 12. April 2013 hat das Riesenpuzzle der Amtlichen Vermessung Schweiz den Weg in die Ostschweiz gefunden: An den Wiler Kindertagen 2013 wurde es von rund zwei Dutzend begeisterten Kindern bei blauem Himmel und Sonnenschein auf der Aussen-sportanlage der Schulanlage Lindenhof in Wil (SG) aufgestellt. Die Aktion wurde von den Lernenden von GEOINFO Wil begleitet.

Eidgenössische Vermessungsdirektion





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,
Bevölkerungsschutz und Sport VBS
armasuisse

Bundesamt für Landestopografie swisstopo