

Divers

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

La Journée du Géomètre-Expert européen et de l'Information géographique 2013 sous les auspices de Galileo Galilei

■ Pour la deuxième année consécutive, le Comité de Liaison des Géomètres Européens (CLGE) a décidé d'organiser une Journée du Géomètre-Expert européen et de l'Information géographique en collaboration avec des organisations sœurs telles qu'EuroGeographics. L'événement s'est déroulé le 22 mars 2013 à Budapest en Hongrie, à l'occasion de l'assemblée générale 2013 du CLGE. Par ailleurs, de nombreux autres événements ont été organisés du 16 au 24 mars 2013 par les organisations membres du CLGE dans les capitales européennes.

Le 18 mars 2013, une réception s'est tenue au cœur de Bruxelles, capitale de l'Europe, dans la Maison du Géomètre européen et de l'Information géographique, en présence d'éminents invités du monde politique, de la Présidente d'EuroGeographics Ingrid Vanden Berghe, ainsi que de nombreuses délégations étrangères, dont la Suisse représentée par votre serviteur qui a eu l'occasion de présenter le projet européen blueparking.eu, basé sur le projet www.placehandicape.ch.

Le 22 mars 2013, le CLGE a annoncé solennellement le nom du Géomètre européen de l'année, qui sera mis à l'honneur jusqu'à la prochaine célébration en mars 2014. C'est Galileo Galilei qui a été déclaré Géomètre-Expert européen de l'année 2013¹.

Le 21 mars, soit la veille de la Journée du Géomètre, l'affiche représentant Galileo Galilei a été présentée au grand public. Cet événement s'est déroulé à l'occasion de l'European Space Expo, mis sur pied conjointement dans la capitale hongroise par l'Agence du GNSS² européen (GSA), le CLGE et l'organisation locale regroupant les associations hongroises des géomètres-experts. Rudolf Staiger, vice-président de la FIG, a représenté son organisation de même que John Hohol, président de la FIG Foundation. Ce dernier représentait également l'association américaine de géomètres, la National Society of Professional Surveyors (NSPS). Le réseau FIG des jeunes géomètres a délégué sa secrétaire et future présidente, l'Autrichienne Eva-Maria Unger. Ce réseau a pour but de mettre sur pied une antenne européenne qui s'intégrera au CLGE.

En concertation avec le NSPS, le CLGE a décidé de promouvoir la création d'une Journée mondiale des Géomètres-Experts. Ce projet a été entériné dans la Déclaration de Budapest, signée par John Hohol pour le NSPS, Gyorgy Domokos, délégué au CLGE pour l'organisation faïtière hongroise et Jean-Yves Pirlot, président du CLGE et initiateur du projet.

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



Galilée (Galileo Galilei, 1564–1642) – pionnier des mathématiques, de la physique et de l'astronomie

Au cours de son existence, Galilée a établi différentes lois mathématiques et physiques et a réalisé des découvertes qui ont fait date dans le domaine de l'astronomie, cas notamment des cratères lunaires et de la voie lactée. Les ingénieurs géomètres vouent une reconnaissance toute particulière à Galilée pour ses travaux sur le compas de proportion. On le considère comme étant l'ancêtre de la règle à calcul et des tables de logarithmes qui furent les compagnons indispensables des géomètres, des architectes, des marchands et des navigateurs jusqu'au XIX^{ème} siècle.

Les théories coperniciennes de Galilée lui valurent d'être jugé par le tribunal de l'Inquisition qui le contraignit à abjurer ses convictions héliocentriques et le condamna à être emprisonné pour hérésie. La légende veut qu'il ait prononcé, en aparté, ces quelques mots désormais célèbres lors de son procès: «Eppur si muove» (en français: «Et pourtant, elle tourne»).

Voir aussi: l'article «For your eyes only» d'Enrico Rispoli, délégué italien au CLGE et Secrétaire Général du Consiglio Nazionale di Geometri e Geometri Laureati, www.igs-ch.ch (seulement en anglais)

Fig.: Maurice Barbieri et Jean-Yves Pirlot, président du CLGE devant l'affiche dédiée à Galileo Galilei

¹ En 2012 Gerhard Mercator avait été honoré

² Global Navigation Satellite System

La mensuration officielle aux journées des enfants de Wil 2013



Le 12 avril 2013, le puzzle géant de la Mensuration Officielle Suisse a pris la direction de l'est du pays, puisque deux douzaines d'élèves enthousiastes l'ont assemblé sur les installations sportives extérieures du centre scolaire Lindenhof à Wil (SG), sous un soleil radieux, dans le cadre des journées des enfants 2013. Cette action a été suivie par les apprentis de GEOINFO à Wil.

Direction fédérale des mensurations cadastrales





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,
de la protection de la population et des sports DDPS
armasuisse

Office fédéral de topographie swisstopo