**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:** 103 (2005)

Heft: 6

Werbung

## 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: 27.11.2025** 

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

Après un premier semestre orienté sur les matières de base que sont les mathématiques et le droit, suivent cinq semestres dont chacun s'articule autour d'un thème particulier comme par exemple l'environnement, la géomatique, les systèmes d'information du territoire, l'évaluation foncière et l'aménagement du territoire. Au cours des deux semestres suivants, les étudiants peuvent se spécialiser dans les domaines de leur choix parmi l'aménagement du territoire, le droit de la propriété et du commerce ou la géomatique. Enfin arrive le travail de master qui les amène au titre de Master of Science in Surveying and Land Management.

 Les travaux de la mensuration suédoise sont encore totalement en main de l'Etat. L'organisation «Lantmäteriet» est répartie en environ une centaine d'offices décentralisés qui assurent les travaux de mensuration et de mise à jour. Le «Lantmäteriet» compte environ 2000 collaborateurs pour un chiffre d'affaire d'environ 140 millions d'euros. 77% des coûts sont couverts par les émoluments alors que les 23 % restant sont couverts par l'Etat. A titre indicatif, une division de parcelle coûte environ 2000 euros.

- Le «Lantmäteriet» possède une succursale nommée «Swedesurvey» et qui s'occupe de travaux géodésiques à l'étranger pour un chiffre d'affaire d'environ dix millions d'euros.
- La Suède s'engage très fortement dans le projet EULIS qui a comme but l'échange d'information sur la propriété et les limites. Au cours de l'année 2005, cinq nouveaux partenaires devraient rejoindre les huit actuels.
- La directive de l'UE concernant la libre circulation des services a été bloquée par l'Allemagne et la France.
- Les lignes directrices en relation avec INSPI-RE sont actuellement en consultation.
- Avec l'accord 3, également ratifié par la Suisse, il a été expressément demandé que les accords mutuels sur la reconnaissance des professions puissent y être introduits.

Dans les divers, le président de géosuisse a présenté les développements actuellement en cours en Suisse, soit la réflexion sur les dénominations, le cadastre 2014, la loi sur l'information géographique, le programme egeo.ch, l'aménagement du territoire et le partenariat secteur public, secteur privé qui existe dans le cadre de la mensuration officielle.

La fin de la réunion s'est terminée par un souper offert par la ville de Kiruna. A cette occasion le maire de la ville nous a présenté sa ville et plus particulièrement le problème, quasi unique au monde, de l'agrandissement du gisement minier qui a comme conséquence le fait que la moitié de la ville doit être déplacée. Ceci implique une réflexion importante de la part des politiques et des aménagistes.

Avant le départ nous avons encore eu l'occasion de nous familiariser quelque peu avec les coutumes du peuple des Sami habitant la Laponie

Jürg Kaufmann, René Sonney

