

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

Band: 102 (2004)

Heft: 9

Buchbesprechung: Fachliteratur = Publications

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

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

J. Schiewe (Hrsg.):

E-Learning in Geoinformatik und Fernerkundung

Herbert Wichmann, Hüthig Fachverlage, Heidelberg 2004, 190 Seiten, mit CD-ROM, € 40.–, ISBN 3-87907-414-3.

Sowohl die anfängliche Euphorie-, als auch die darauf folgende Ernüchterungsphase bei der Beschäftigung mit dem Thema «E-Learning» sind inzwischen abgeschlossen und einer sachlichen Betrachtung gewichen. In diesem Stadium erscheint es nun angebracht, sich einen Überblick über die bestehenden Angebote für Aus- und Weiterbildungszwecke im Fachgebiet der Geoinformatik und Fernerkundung zu verschaffen. Ferner ist eine intensive Diskussion über zukünftige Entwicklungsstrategien notwendig. Die Erstellung, Nutzung und Bewertung von E-Learning-Materialien stellt ein sehr komplexes und interdisziplinäres Feld dar. Demzufolge kommen in diesem Band auch nicht nur Geoinformatiker mit einer umfangreichen Expertise im Bereich E-Learning, sondern auch namhafte Experten aus der Medienpädagogik, Psychologie, Ökonomie oder dem Verlagswesen zu Wort.

Das Buch enthält die aufbereiteten Tagungsbeiträge des Workshops «eLearning in Geoinformatik und Fernerkundung» an der Universität Vechta.

L. Lasne:

Géomètres et arpenteurs d'utopie

Scopedit 2002, 127 pages, ISBN 2-9510840-5-6.

En 1947, une poignée de topographes idéalistes fondent l'ATGT (Association de topographes-géomètres et techniciens d'études) sous forme d'une coopérative de production. Choissant une forme d'organisation à l'opposée de la structure patronale traditionnelle, ces salariés associés entrent en résistance. Contre l'ordre des géomètres qui ne les reconnaissait pas comme entité collective. Contre un ordre social et «un système d'exploitation capitaliste des travailleurs» auquel ils voulaient substituer une organisation auto-gestionnaire «de caractère socialiste». Hostile à la notion même de patronat, cette coopérative a dû lutter près de 40 ans pour pouvoir

être inscrite comme telle à l'ordre français des géomètres-experts.

Aujourd'hui l'ATGT poursuit sa route et est, ou a été, active dans de très nombreux secteurs de la profession comme les travaux ruraux, les routes et autoroutes, les assainissements, la topométrie industrielle, le foncier, la topographie et les travaux à l'étranger (Tchad, Centre Afrique, Tunisie, Iran, Algérie).

Laurent Lasne nous invite à la découverte d'une tranche de vie d'un bureau pas comme les autres, et néanmoins prospère et novateur. Voyage très bien documenté, plein d'humanité, parfois anecdotique, qui est une sorte de miroir de ce que tout bureau a vécu ou souhaité vivre. Pour certains, il sera l'illustration instructive de ce qu'il faudrait faire, pour d'autres, ce sera l'exemple parfait de ce qu'il ne faut pas faire. Mais pour tous, ce sera une occasion rare de vivre de l'intérieur, et sur plus de cinquante ans, l'épopée d'un bureau de confrères.

Jean-Paul Miserez

G. Boissonnat (Ed.):

Les usages locaux pour dire la propriété

Editions Publi-Topex, Paris 2002, 69 pages.

Les géomètres sont très présents dans le monde rural qui est régi par tout une série de coutumes et de droits «naturels» qui régissent la définition de la propriété foncière. Un groupe de travail de l'Ordre des géomètres-experts en France s'est attaché à décrire certains de ces droits. Des collègues géomètres-experts nous font part dans ce petit ouvrage fort bien illustré de dessins et terminé par des splendides photos, de leurs expériences en matière de définition des droits fonciers. Les chapitres traitent de «l'histoire des us et coutumes jusqu'aux usages locaux», des «Caractéristiques et valeur juridique des usages locaux», de «La vie des usages locaux dans la pratique courante», ou encore des «Usages agricoles et règlements urbains». Tout est fort bien documenté et l'on constate que, malgré des bases légales parfois fort différentes, les usages ruraux n'étaient pas toujours très différents des nôtres. Parfois aussi des anecdotes plaisantes: «Autrefois, nos ancêtres Ardennais avaient pour des bornes et les pierres qui séparaient leurs champs un culte et un respect traditionnel. Lorsqu'ils les plaçaient, ils faisaient venir leurs enfants, leur pinçaient les oreilles jusqu'au sang, ou leur don-

naient de vigoureux soufflets pour bien imprimer en leur mémoire le souvenir de ce qu'ils avaient vu».

L'éditeur de cet ouvrage a publié d'autres ouvrages sur notre profession, dont un remarquable «2000 ans d'arpentage». Voir le site internet: www.publi-topex.com.

Jean-Paul Miserez

H. Warm:

Die Signatur der Sphären

Von der Ordnung im Sonnensystem

2. Auflage 2004, 448 Seiten, € 29.80, ISBN 3-935958-10-2.

In seinem Buch über die Ordnung im Sonnensystem entdeckt Hartmut Warm für den sicherlich faszinierten Leser neue Aspekte einer in unserer kosmischen Heimat verborgenen Ordnung und Harmonie. Die moderne Astronomie hat auf Grundlage physikalischer Gesetze im letzten Jahrhundert zwar zunehmend klarere Vorstellungen über die Entstehungsgeschichte und Struktur unseres Planetensystems entwickelt. Die von der Antike bis ins Zeitalter Johann Keplers entwickelten Gedanken über die mathematisch-geometrisch und harmonisch-musikalische Natur einer zugrunde liegenden geheimnisvollen Weltharmonie haben dabei aber leider mächtig an Bedeutung verloren. In einem besonders umfangreichen, sorgfältig gestalteten, reich bebilderten, im Anhang auch farbenprächtigen Buch schildert der Hamburger Autor anhand berechneter geometrischer Abbildungen sowie Analogiebetrachtungen zur musikalischen Lehre seine vielfältigen Entdeckungen über die besonderen Harmonien in den Lagebeziehungen und Bewegungsabläufen der Planeten unseres Sonnensystems. Aktuelle physikalische Erkenntnisse über die Struktur und kosmische Entwicklungsgeschichte unseres Planetensystems, die Darstellung und Analyse historischer Vorstellungen zur «Sphärenharmonie», vertiefende Erläuterungen zur Musiktheorie, Geometrie und Arithmetik und vor allem die ausführlichen Beschreibungen und Veranschaulichungen seiner Entdeckungen über vielschichtige Ordnungen, die Abstände, Geschwindigkeiten und Perioden der Himmelskörper betreffend, ermöglichen dem Leser eine fundierte Auseinandersetzung mit einer spannenden Thematik auch aus philosophischer Sicht.

Ulrich von Kusserow