

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band: 99 (2001)

Heft: 1

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: 17.11.2024

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

A. Paasilinna:

La cavale du géomètre

Editions Denoël, Collection Folio, 1998, 268 pages, ISBN 2-07-041425-6.

Me promenant dans une petite ville française, ce titre m'a sauté aux yeux. Ce n'est pas tous les jours que l'on parle de notre profession sur la couverture d'un livre de ... littérature. S'agissant d'un livre de poche, je n'ai pas trop hésité d'en faire l'acquisition. Il n'est pas certain que cet ouvrage va changer la face du monde, et il n'est pas certain non plus que je le recommanderais à mon droguiste ou à l'aubergiste du coin, mais je le fais volontiers à vous, mes collègues.

En partant à la découverte des paysages finlandais visités au gré de la cavale du conseiller-géomètre Taavetti Rytkönen, il faut abandonner notre esprit trop rationnel et logique. L'auteur donne le ton dès les premières pages: «Cela fait une drôle d'impression de ne pas savoir qui on est, d'où on vient ni où on va. Taavetti Rytkönen, soixante-huit ans, était exactement dans cette situation». Dès à présent, on voyage dans un monde à la dimension de l'amnésie de notre confrère. Même l'humour est au second degré, et tous les personnages sont attachants à force de ne pas être tout à fait dans les normes. Le chauffeur de taxi, le vieil agriculteur révolté, les Françaises qui se nourrissent de racines, l'Albanais qui mesure l'hôtel pour le reconstruire dans son pays, tous sont finalement bien sympathiques. Ni intrigue, ni enquête, il s'agit simplement d'une tranche de vie, émaillée d'évocations pas fantaisistes du tout de notre profession.

Je ne peux que vous conseiller de passer quelques soirées d'hiver avec notre ami Taavetti. Offrez-lui un petit verre, il aime bien, et accompagnez-le un bout dans sa douce folie et ses vieux souvenirs. On pourrait même l'inviter à une prochaine assemblée de la SSMAF, à condition qu'il n'oublie pas de venir!

Jean-Paul Miserez

Berufe der Informatik

vdf Hochschulverlag, Zürich 2000, 280 Seiten, Fr. 64.-, ISBN 3-7281-2738-8.

Dieses Nachschlagewerk gibt in der 5. Auflage eine aktualisierte Übersicht über die vielseitigen Berufe in der Informatik, welche grob in drei Bereiche gegliedert sind: Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Organisation. Insgesamt werden 80 Informatik-Berufe ausführlich präsentiert. Auf jeweils zwei Seiten

wird das spezifische Berufsbild sehr übersichtlich dargestellt mit Beschreibung der Funktion, ihrer Tätigkeiten und Synonyme, der erforderlichen Schul- oder beruflichen Voraussetzungen, der funktionsnotwendigen Fachkenntnisse und Fähigkeiten bzw. Eigenschaften.

Guide des informations en informatique

Édité conjointement par l'Office d'orientation et de formation professionnelle (OOF) et l'Office cantonal de l'emploi (OCE) du canton de Genève, le «Guide des formations en informatique» présente l'ensemble des filières de formation en informatique dans le canton de Genève et à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne.

Commande: Centre d'information sur les études et les professions de l'OOF, rue Prévest-Martin 6, 1205 Genève, Tél. 022/705 02 61, danielle.maffei@etat.ge.ch.

Fachhochschulführer Schweiz

Erster vollständiger FH-Studienführer der Schweiz. Der erste Teil informiert über die Neustrukturierung der tertiären Bildungsstufe in der Schweiz, die Ausbildungsbereiche der FH, die rechtlichen Bestimmungen und die Anerkennung der Diplome. Im zweiten Teil finden sich die Profile der verschiedenen FH nach Bereich gegliedert (Zielsetzungen, Zulassungsbestimmungen, Diplomalteure, Dauer und Aufbau der Studiengänge). Der dritte Teil liefert die Porträts der sieben schweizerischen FH mit ihren Finanzierungsquellen, der Verteilung der Studierenden nach Ausbildungsgang, der Zusammenarbeit mit ausländischen Schulen. Der vierte Teil ist ein richtiggehendes Who is Who der FH mit den Adressen der zuständigen Organe des Bundes und der Kantone, der FH und ihrer Mitgliedsschulen, der Institutionen des universitären Tertiärbereichs und den Beratungsstellen. Der letzte Teil vermittelt in Übersichtstafeln ein Gesamtbild der Ausbildungen nach Diplommängeln und Studienbereichen.

Bezug: Schweizerische Konferenz der kantonalen Erziehungsdirektoren, Fax 031/309 51 50.

DVW-Schriftenreihe

Studiengang Vermessungswesen, Teil 1: Universitäten

Bd. 34/1998, 96 Seiten, DM 14.80, ISBN 3-87919-264-2

Studiengang Vermessungswesen, Teil 2: Fachhochschulen

Bd. 38/2000, 192 Seiten, DM 24.-, ISBN 3-87919-271-5

Ingenieurvermessung im Bauwesen

Bd. 36/1999, 184 Seiten, DM 24.-, ISBN 3-87919-268-5

Gewässervermessung und Hydrographische Informationssysteme

Bd. 37/1999, 186 Seiten, DM 24.-, ISBN 3-87919-269-3

AKTIS – Stand und Fortführung

Bd. 39/2000, 212 Seiten, DM 25.-, ISBN 3-87919-273-1

Bezug: Verlag Konrad Wittwer GmbH, Postfach 10 53 43, D-70046 Stuttgart, verlag@wittwer.de

B. Witte, H. Schmidt:

Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen

Vermessungswesen bei Konrad Wittwer, Band 17, Stuttgart 2000, 750 Seiten, DM 44.80, ISBN 3-87919-272-3.

Die Aktualisierungen in dieser vierten Auflage berücksichtigen neben den allgemeinen Fortschritten in der Sensortechnik des geodätischen Instrumentenbaus insbesondere das Vordringen der GPS-Messverfahren und der digitalen Photogrammetrie und 3D-Messtechnik.