

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 93 (1995)

Heft: 9

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: 09.01.2026

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

Georg Erdmann:

Energieökonomik

Theorie und Anwendungen

Hochschulverlag, Zürich 1995, 332 Seiten, Fr. 48.–, ISBN 3-7281-1893-1.

Im Rahmen der energie- und umweltpolitischen Debatte hat sich heute die Einsicht weitgehend durchgesetzt, dass die Verwirklichung ökologischer und ethischer Postulate nicht am Markt vorbei geschehen kann. Ein zielgerichtetes Handeln setzt somit fundierte Kenntnisse über die Funktionsweise der Energiemärkte voraus. Diese Erkenntnisse werden hier in Form eines Lehrbuches vermittelt. Es stellt eine Zusammenfassung der bisherigen energiewirtschaftlichen Forschungsergebnisse dar und vermittelt einen Überblick über den aktuellen Wissensstand. Der zentrale Orientierungspunkt sind die Marktkräfte und Marktgesetze sowie deren Einfluss auf die Entwicklung der Energiewirtschaft. Physikalische, technische, sozialwissenschaftliche und politische Aspekte werden nur aufgegriffen, sofern sie die Strukturen und Reaktionsmuster der Energiemarkte beeinflussen. Das Buch ist im Rahmen der Vorlesungen «Energieökonomie» entstanden, die der Autor an der ETH Zürich hält.

Bundesamt für Konjunkturfragen (Hrsg.):

Power-Box

Ein Energeworkshop in 10 Lektionen

Hochschulverlag, Zürich 1995, 110 Seiten, Fr. 78.–, ISBN 3 7281 2250 5.

Dieser Lehrordner fasst das aktuelle Wissen zur rationellen Energienutzung für die direkte Verwendung im Schulunterricht zusammen. In gemeinsamer Arbeit haben Energieexperten, Lehrerinnen und Lehrer sowie ein Lehrmittelverlag einen übersichtlichen Unterrichtsordner zu Energiefragen erarbeitet und an Schulen getestet. Das Thema Energie, heute in den meisten Lehrplänen vorgesehen oder bereits in diese integriert, wird durch diesen weitgehend abgedeckt und pädagogisch aufbereitet. Der Ordner ist in zehn abgeschlossene Themenbereiche unterteilt, ergänzt mit Folienvorlagen der Bilder und Tabellen. Neben einer gegliederten Einführung in das Thema bietet das Lehrmittel Hilfe für praktische Aufgabenstellungen im Unterricht. Technisch formulierte Unterlagen wurden in eine allgemeinverständliche Sprache übersetzt. Inhalt, Aufbau und Form sind konsequent auf die Bedürfnisse im Unterricht ausgerichtet. Die «Power-Box» entstand im Rahmen des vom Bundesamt für Konjunkturfragen getragenen Impulsprogramms RAVEL («Rationale Verwendung von Elektrizität»).

R. Weber:

Besser und sparsamer heizen!

Neueste Energieforschung – von Architektur bis Wärmepumpen

Olythus Verlag, Vaduz 1994, 263 Seiten, Fr. 39.80, ISBN 3-907175-30-1.

Das Buch bietet eine ganzheitliche Betrachtung des Themas Heizen, beginnend bei der Planung eines Hauses. Zu allen aktuellen Einzelfragen erfährt der Leser den letzten Stand von Technik und Forschung, etwa über Solararchitektur, Transparente Wärmedämmung, LowNox-Heizkessel oder Erdwärmesonden. Daneben bietet das Buch aber auch überraschende Ausblicke auf Techniken, die in den nächsten Jahren dazu beitragen könnten, besser und sparsamer zu heizen.

C. Zürcher (Hrsg.):

Bau und Energie

Leitfaden für Planung und Praxis

Hochschulverlag, Zürich 1993/95, 5 Bände, zusammen Fr. 210.–, ISBN 3 7281 1819 2.

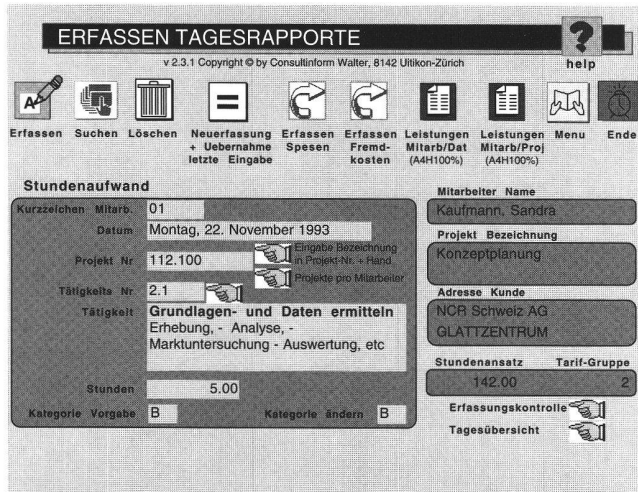
Dieser auf einer einheitlichen, integralen Denkweise aufgebaute Leitfaden behandelt den Problemkreis «Bau und Energie» (Pla-

Einladung zur orbit

Basel, 19.-23.9.1995

Dienstleistungsabrechnung für MS-Windows und Apple Macintosh Leistungserfassung • Projektkontrolle • Fakturierung • Nachkalkulation

DIAB ist die ideale Lösung für alle Unternehmen, die projektbezogen arbeiten und die immer aktuell über die laufenden Leistungen, Aufträge, die internen Kosten etc. im Bild sein müssen: Raumplaner, Ingenieure, Architekten, Softwareunternehmen und Vermessungstechniker sind Beispiele möglicher Anwender.



**Basel, 19.-23.9.1995
Halle 214, Stand B93**
der Consultinform Walter

PROJEKTINFORM
Enzo Moliterni
Sögereistrasse 24
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 811 35 35
Telex 01 / 810 76 78

