

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 9

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

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 Energiemärkte 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 Energieworkshop 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 Fotovorlagen 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 («Rationelle Verwendung von Elektrizität»).

R. Weber:

Besser und sparsamer heizen!

Neueste Energieforschung – von Architektur bis Wärmepumpen

Olynthus 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.

ERFASSEN TAGESRAPPORTE

v 2.3.1 Copyright © by Consulinform Walter, 8142 Uitikon-Zürich help

Erfassen Suchen Löschen Neuerfassung Erfassen Erfassen Leistungen Leistungen Menu Ende
+ Uebernahme Spesen Fremd- Mitarb/Dat Mitarb/Proj
letzte Eingabe kosten (A4H100%) (A4H100%)

Stundenaufwand

Kurzzeichen Mitarb. 01
Datum Montag, 22. November 1993
Projekt Nr 112.100
Tätigkeits Nr 2.1
Tätigkeit Grundlagen- und Daten ermitteln
Erhebung, - Analyse, Marktuntersuchung - Auswertung, etc
Stunden 5.00
Kategorie Vorgabe B Kategorie ändern B

Mitarbeiter Name Kaufmann, Sandra
Projekt Bezeichnung Konzeptplanung
Adresse Kunde NCR Schweiz AG GLATTZENTRUM
Stundenansatz Tarif-Gruppe 142.00 2
Erfassungskontrolle Tagesübersicht

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

PROJEKTINFORM
Enzo Moliterni
Sägereistrasse 24
CH-8152 Glattpfegg
Telefon 01 / 811 35 35
Telefax 01 / 810 76 78

