

Fachliteratur = Publications

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 5

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

ImagiNation

Das offizielle Buch der Expo.02

NZZ-Verlag, Zürich 2002, 256 Seiten, Fr. 70.–, ISBN 3 85823 947 X.

Auf 256 Seiten stellt dieser Catalogue raisonné sämtliche vier Arteploges – Biel-Bienne (Macht und Freiheit), Murten-Morat (Augenblick und Ewigkeit), Neuchâtel (Natur und Künstlichkeit) und Yverdon-les-Bains (Ich und das Universum) – sowie die Arteplog Mobile du Jura (Sinn und Bewegung) in Text und Bild vor. Hauptteil des Buches sind die Ausstellungen und ihre spektakuläre Architektur. Geordnet nach Arteploges werden sie auf jeweils vier Seiten mit Farbfotos und kurzen Texten dargestellt.

In «Strangers in Paradise» geht es beispielsweise um Mythen und Legenden, die Ausstellung «Onoma» behandelt die historischen Wurzeln helvetischer Gemeindevielfalt, und in «Nouvelle DestiNation» denkt der Bund über das Verhältnis zwischen Staat und Bürger nach. Der Bogen spannt sich weit, von Pinocchio über die Biotechnologie bis hin zur Frage: Wer bin ich? Auch die wichtigsten der zahlreichen Veranstaltungen werden dokumentiert, wobei die spektakuläre Eröffnungsfeier von François Rochaix Schwerpunkt ist. Den Abschluss bilden stimmungsvolle Momentaufnahmen aus den ersten Wochen nach der Eröffnung am 15. Mai 2002. Nicht zu kurz kommt auch eine der schönsten Regionen der Schweiz, die wunderbare Drei-Seen-Landschaft. Das Buch erscheint im Juni 2002 in deutscher und französischer Ausgabe.

R. Häberli u.a.:

Vision Lebensqualität

Nachhaltige Entwicklung: ökologisch notwendig, wirtschaftlich klug, gesellschaftlich möglich

Schlussbericht Schwerpunktprogramm Umwelt Schweiz, Verlag der Fachvereine, Zürich 2002, 352 Seiten, Fr. 47.–, ISBN 3-7281-2808-2.

Wie lässt sich nachhaltige Entwicklung in Wirtschaft, Politik und Gesellschaft verwirklichen? Diese Frage steht im Zentrum des abschliessenden Berichts des Schwerpunktprogramms Umwelttechnologie und Umweltforschung «SPP Umwelt», das 1992 durch den Schweizerischen Nationalfonds lanciert wurde. Der Syntheseband fasst zehn Jahre Forschungsarbeit zusammen und wurde in einem breit angelegten Beteiligungsprozess erarbeitet. Das

Buch setzt bei der aktuellen Beurteilung der Umweltsituation in der Schweiz an. Darüber hinaus konzentriert es sich darauf, wie nachhaltige Entwicklung konkret realisiert und gefördert werden kann. Besondere Aufmerksamkeit gilt der Frage, wie ökologische Anliegen neben wirtschaftlichen und sozialen Forderungen stärker in den privaten, unternehmerischen und politischen Alltag integriert werden können. Der Fokus richtet sich in erster Linie auf die Schweiz, die jedoch immer wieder in einen internationalen Kontext gestellt wird. Das gut verständliche und mit Fallbeispielen illustrierte Buch wendet sich an Entscheidungsträgerinnen und Meinungsbildner aus Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit sowie an weitere Interessierte, die in ihrem persönlichen oder beruflichen Umfeld Prozesse in Richtung nachhaltige Entwicklung anregen und mitgestalten möchten.

H. Schiechl, R. Stern:

Naturnaher Wasserbau Anleitung für ingenieur-biologische Bauweisen

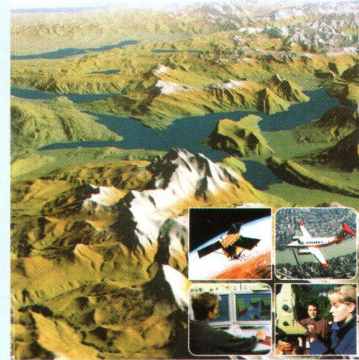
Verlag Ernst & Sohn, 2001, 180 Seiten, € 80.80, ISBN 3-433-01440-X.

Fliessende und stehende Gewässer sowie deren Begleitvegetation sind prägende Elemente unserer Landschaft. Dieses Bild zu bewahren, zu ergänzen und örtlich auch auszuweiten, stellt hohe Anforderungen an Planer und Ausführer von Baumassnahmen in diesen Bereichen und kann durch Hartbauweisen allein sicher nicht bewerkstelligt werden.

Das Buch vermittelt Grundlagen zur Projektierung und Ausführung ökologisch gestützter Massnahmen im Wasserbau, mit besonderer Berücksichtigung der Pflege, Erhaltung und Entwicklung ingenieur-biologischer Anlagen. Kulturtechniker, Fachleute des Bauingenieurwesens, der Wildbach- und Lawinerverbauung, des Landschaftsbaues bzw. der Landschaftssicherung, des Umwelt- und Naturschutzes sowie Forst- und Landwirte erwerben mit diesem Buch ein Nachschlagewerk mit Anleitungen für die zweckentsprechende Anwendung ingenieur-biologischer Baumethoden.

100 Jahre Geomatik Schweiz – 100 ans de Géomatique Suisse

Geomatik für unsere Zukunft Géomatique pour notre avenir



Jubiläumsbroschüre

Unter dem Titel «Geomatik für unsere Zukunft» ist die Jubiläumsbroschüre erschienen. Sie soll unseren Kunden und der Öffentlichkeit unsere Tätigkeitsgebiete und Dienstleistungen vorstellen. Sie kann im GeomatikShop kostenlos bezogen werden.

Inhalt:

- Geomatik für unsere Zukunft
- Von GPS zu LBS: auf Geodaten basierte Dienste
- Geomatik nutzt Informationen aus der Luft
- Geo-Informationssysteme für Städte und Gemeinden
- Gemeinde-Informationssysteme im Internet
- Dreidimensionale Stadt- und Landschaftsbilder
- Geomatik und Umwelt
- Geomatik: attraktive Berufe und Ausbildungen
- Berufsverbände und Amtstellen der Geomatik Schweiz