



Bernhard Harzer (Hrsg.)

Einkaufsführer für das Vermessungswesen 2004/2005

NEU 2004!

Produkte
Dienstleistungen
Literatur
Über 1.800 Fachadressen

13. Auflage 2004. 104 Seiten.
Kartoniert. EUR 12,00/SFR 19,80
ISBN 3-9808493-3-3

Jahr für Jahr erfreut sich der „Einkaufsführer für das Vermessungswesen“ einer großen Resonanz in der Branche. Als umfassendes und vielgenutztes Branchen-Adress-

buch hilft es bei zahlreichen Beschaffungsfragen für das gesamte Vermessungswesen für Geoinformation und für wichtige Randgebiete.

**Erschließen Sie sich
die digitale GIS-Welt**



GEObranchen.de
Geobusiness & Geowissenschaft

Hier finden Sie eine Vielzahl von interessanten Informationen:

- GEOdatenmarkt
- GEOnews
- GEOjobs
- GEOevents
- GEOausschreibungen
- GEOadressen
- GEOLiteratur
- GEOnormen
- GEOLinks
- und... und... und...

DAS INTERNETPORTAL

Wir freuen uns auf Ihren Besuch im Internet!



gis-report-news*** berichtet etwa 14tägig über die neuesten Entwicklungen und Trends auf dem zukunftssträchtigen Gebiet rund um die Geoinformation. Interaktiv kann sich der Nutzer so die ganze Welt der Geoinformation erschließen.

gis-report-news*** berichtet kurz und knapp aus und über die GIS-Branche, über Produktneuheiten, Anwender-Empfehlungen und Veranstaltungstermine. Dabei werden Meldungen sowohl aus der Wirtschaft, von Hochschulen, von amtlichen Stellen und von den Verbänden einbezogen.

gis-report-news*** kann per E-Mail über: info@harzer.de oder über www.GEObranchen.de bestellt werden.

ISSN 1618-8063

*„Keine hoffnungsvolle Zukunft
ohne informierte Gegenwart!“*



Bernhard Harzer Verlag GmbH
Westmarkstraße 59/59 a
D-76227 Karlsruhe
Tel. ++49 (0)721 944 02 0
Fax ++49 (0)721 944 02 30
E-Mail: info@harzer.de
www.GEObranchen.de
www.GEOmarkt.de
www.GEOjobs.de
www.gis-report.de
www.harzer.de

VERLAGSPROGRAMM 2004

**Geoinformation
Geodatenmarkt
Stadtplanung
Vermessung
Photogrammetrie
Fernerkundung
Navigation
Internetmedien**



Treffpunkt Fachwissen



Grundwissen GIS

Lernsoftware für Geografische Informationssysteme

NEU 2004!

Grundlagen Beispiele Anwendungen

Bildungsoffensive mit GeoMedia Professional

Herausgegeben vom Institut für Kommunale Geoinformationssysteme e. V.

2004. Doppel-CD-ROM für WIN. Kassette. ISBN 3-9808493-1-7
Einzellizenz EUR 39,80/SFR 66,00
Schullizenz EUR 198,00/SFR 328,00

Systemanforderungen:
Prozessor: Intel Pentium
Windows 95/98/2000/ME/
Windows/NT/XP, Soundkarte, Internet,
Arbeitsspeicher: Mind. 128 MB

Lernsoftware für GIS-Einsteiger in Schule und Weiterbildung

In Zusammenarbeit mit einem der GIS-Weltmarktführer (Intergraph) und dem Institut für Kommunale Geoinformationssysteme e.V. (IKGIS) erscheint im Bernhard Harzer Verlag in Karlsruhe die multimediale Lernanwendung „Grundwissen GIS“, die zum einen das Grundlagenwissen für Geo-Informationssysteme (GIS) vermittelt und zum anderen anhand von ausgewählten Themen aus dem hessischen Lehrplan für den Geografieunterricht an allgemeinbildenden Schulen auf die Anwendung und den Nutzen von GIS im Schulunterricht eingeht.

Bei dieser Lernanwendung handelt es sich um das erste „virtuelle Schulbuch“ auf diesem Gebiet im deutschsprachigen Raum. Die aus einer Projektarbeit entwickelte Lernsoftware vermittelt erstmals einen einfachen und leicht verständlichen Einstieg in das komplexe Thema.

Nach einer allgemeinen Einführung in die Thematik wird in systematischen Schritten, anhand von ausgewählten Beispielen aus den Bereichen Stadtentwicklung, Marketing und Umwelt, der Umgang mit dem Werkzeug „GIS“ aufgezeigt. Durch Bearbeitung von Aufgaben und Beantwortung von Quizfragen wird der eigene Lernfortschritt in regelmäßigen Abständen überprüft.

Ergänzt wird die CD durch ein auf der CD integriertes Handbuch, ein Lexikon, sowie der GIS-Software **GeoMedia 5.1 Professional**, deren Freischaltung für zweimal 180 Tage über das Internet selbst vorgenommen werden kann. Damit können eigene Anwendungen selbstständig entwickelt werden. Für die Datenbeschaffung ist darüber hinaus das Tool „Der Knopf“ der Firma „Terra Map Server GmbH“ integriert.

Damit bietet diese Lernsoftware umfassende und universell einsetzbare Lerninhalte und stellt eine Bereicherung des Unterrichtsgeschehens dar. Darüber hinaus ist sie auch für das Selbststudium bestens geeignet.



Wilfried Klemmer

GIS-Projekte erfolgreich durchführen

Grundlagen Erfahrungen Praxishilfen

NEU 2004!

Der Praxisleitfaden

für die erfolgreiche

GIS-Projektierung!

2004. 288 Seiten, zahlreiche Abbildungen und Tabellen, Kartoniert.
EUR 54,00/SFR 89,00
(ISBN 3-9808493-2-5)

Mit diesem Leitfaden legt der Autor einen völlig auf die Praxis zugeschnittenen, absolut System unabhängigen und umfassenden Planungsleitfaden für die GIS-Projektierung in Wirtschaftsunternehmen und der öffentlichen Verwaltung vor.

Gerade im Hinblick auf den Neueinstieg in GIS-Projekte wird dieses „Rezeptbuch“ wertvolle Hilfestellungen leisten und teure Fehlinvestitionen vermeiden helfen. Aber auch erfahrene Projektmanager in Ingenieurbüros, Wirtschaft und Verwaltung erhalten mit diesem neuen Praxis-Leitfaden zusätzliche wichtige Informationen für die tägliche Arbeit. Sie können damit das Spektrum ihrer Möglichkeiten abrunden und neue Ideen aufgreifen und entwickeln.

Dieses Projektierungshandbuch wird auch für die Aus- und Fortbildung wichtige Impulse setzen.

Der Autor, ein erfahrener Praktiker, der bereits zahlreiche GIS-Projekte erfolgreich durchgeführt hat, hat hier seinen Erfahrungsschatz aus mehr als einem Jahrzehnt praktischer Projektarbeit zusammengetragen. Dabei werden alle wichtigen Aspekte für eine erfolgreiche GIS-Projektierung beleuchtet.

Aus dem Inhalt:

- Charakteristika der GIS-Anwendung
- Projektmanagementtheorie
- Aufbau von integrierten Informationssystemen
- GIAD-Ganzheitliche Interaktive Analyse- und Designmethode
- Werkzeuge für den Projektmanager
- Praktischer Leitfaden

Eine Leseprobe steht im Internet als PDF zur Verfügung unter: www.harzer.de/leklem.pdf



Buhmann/Wiesel

GIS-Report 2004

Software Daten Firmen

Das Referenz-Jahrbuch

der GIS-Branche

NEU 2004!

9. Auflage 2004. Etwa 384 Seiten, zahlreiche Abbildungen und Tabellen.
Kartoniert, EUR 24,00/SFR 39,80
ISBN 3-9808493-4-1 / ISSN 1618-8055

Aus dem Inhalt:

Technische Trends im GIS- Umfeld / GIS-Ausbildung und GIS-Preis in der Umweltplanung / GIS-Termine / GIS-Einführungsliteratur / Organisationen. Übersicht GIS-Softwareanbieter / Übersicht GIS-

Datenanbieter / Übersicht GIS-Dienstleistung und Beratung / Ausgewählte Firmenprofile. Adressenverzeichnis öffentlicher Stektor, privater Sektor, Verbände, Glossar



Kuhlmann/Markus/Theurer

CAD und GIS in der Stadtplanung

Ein Leitfaden zum effizienten Einsatz

NEU 2003!

1. Auflage 2003.
176 Seiten, zahlreiche Abbildungen und Tabellen.
Kartoniert, EUR 19,80 / SFR 32,80
ISBN 3-9803128-6-0 (Eine Leseprobe steht als PDF zur Verfügung.)

Dieses Buch beschreibt die notwendigen Voraussetzungen, Rahmenbedingungen und Auswirkungen beim Einsatz neuer Techniken und zeigt in sieben konkreten Schritten, was bei der Einführung von GIS und CAD in der räumlichen Planung beachtet werden sollte.

Teure Fehlinvestitionen können damit vermieden werden. Die Autoren sind erfahrene Praktiker und haben diesen Leitfaden verfasst, weil sie davon überzeugt sind, dass nur so Lösungen erreicht werden, die dem Anwender effiziente und sinnvolle Softwarewerkzeuge bieten.