

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: 98 (2000)

Heft: 10: 75 Jahre Institut für Kartographie der ETH Zürich

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: 12.01.2026

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



benötigen wir die Nummer Ihres SKI-Pro Dongles, damit die neue Version freigeschaltet werden kann. Die neue Softwareversion selbst erhalten Sie auf CD ROM.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 809 33 11
Telefax 01 / 810 79 37
e-mail:
info.swiss@leica-geosystems.com
<http://www.leica-geosystems.com>

Kunden ohne Supportvertrag können den Upgrade ebenfalls bei uns bestellen. Zum Upgrade

Autodesk: die Design-Zukunft liegt im Internet

Neue Technologievision iDESIGN löst das Versprechen des Internet ein

Mit seiner neuen Internetstrategie iDESIGN wird Autodesk dem rasant wachsenden e-business-Markt gerecht. Die neuen i-Lösungen sind internetfähig und ermöglichen der Industrie eine effiziente und interaktive Abwicklung von Geschäftsprozessen. Weiterhin beinhaltet das Business-Modell die mobile Kommu-

nikation durch Browser-basierte Endgeräte wie Palm und Laptop. Die Internet-Portale Point A – das «Yahoo von Autodesk» – buzzsaw.com – Architektur und Bauwesen – und RedSpark.com – Mechanik – vervollständigen das umfangreiche neue Angebot. Mit iDESIGN erschließt Autodesk das Potenzial des Internet für seine



«Dinge, die uns umgeben, stammen entweder von der Natur oder von einem unserer Kunden.» Carol Bartz, Autodesk.



GPS-Schulungs-Programm:

- für Einsteiger
- für Umsteiger
- für Aufsteiger
- für Fortgeschrittene

→ Details: www.allnav.com

neu!



Obstgartenstr. 7, 8035 Zürich, Tel. 01 363 41 37, Fax 01 363 06 22, allnav@allnav.com, www.allnav.com
Baden-Württemberg: 71522 Backnang, Tel. 07191 73 44 11, Bayern: 83646 Bad Tölz, Tel. 08041 79 97 50

G E S T A L T U N G

K O N Z E P T

B E L I C H T U N G

D R U C K

Wir setzen **Ihre Ideen**

und Vorstellungen

in **Gedrucktes** um.

Wir setzen
Ihre Ideen

und Vorstellungen

in Gedrucktes um.

K&K

ELECTRONIC
PUBLISHING

AKTIENGESELLSCHAFT

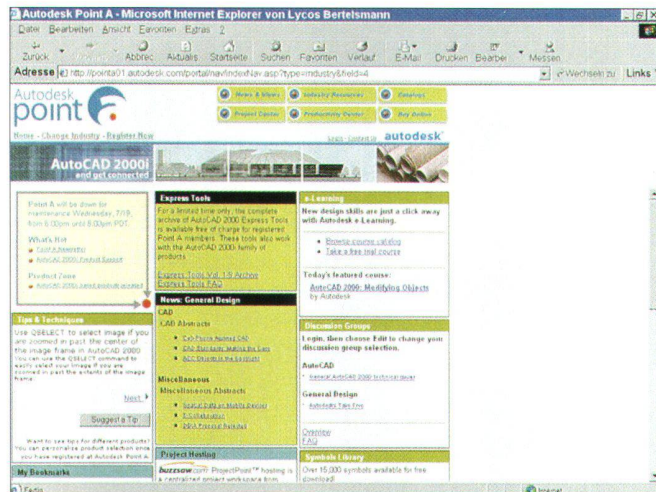
CH-8902 URDORF

IN DER LUBERZEN 17

TELEFON 01/734 51 55

TELEFAX 01/777 17 86

ISDN 01/777 17 85



Das branchenübergreifende Industrieportal bietet unter anderem Project Center, Kataloge für interessante Produkte und e-Learning.

Kunden und stellt den Anwendern sein Fachwissen zur Verfügung. iDESIGN ist eine konsequente Weiterverfolgung seiner Unternehmensphilosophie: Wir helfen unseren Kunden, Ideen erfolgreich zu verwirklichen.

«Autodesk erweitert den Design-Prozess ins Internet und verändert ihn damit grundlegend. Wir lösen ein, was das Internet der Industrie immer versprochen hat: compatible, connected, complete», erläutert Carol Bartz, Chairman und CEO von Autodesk. «Wir legen alles darauf an, unsere Kunden in puncto Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit nach vorne zu bringen. Mit iDESIGN unterstützen wir unsere Kunden noch mehr dabei, ihre Ideen zu verwirklichen.»

Jetzt ist für die Industrie der richtige Zeitpunkt, den B2B-Bereich im Internet gewinnbringend zu nutzen. Denn nach dem Zusammenbruch der dot-com-Euphorie besinnt man sich wieder auf die Werte der «Old Economy»: Solides Fundament, gewachsenes Management und ein Markenaufbau sind mehr denn je gefragt. Die Industrie fordert die Einhaltung der Versprechen von Effizienzsteigerung und Kostensparnis. Die ausgereifte Internet-Strategie iDESIGN wird mit ihren Produkten, Lösungen und Porta-

len diesem Anspruch gerecht.

- Integration im Web für echte Kompatibilität: Alle auf AutoCAD-basierten Programme werden internetfähig. Eine Internet-Extension sorgt für den direkten Zugriff vom CAD-Arbeitsplatz ins Internet.
- Datenzugriff überall und für alle: Browser-basierte Werkzeuge ermöglichen nun auch «Mobile Computing» im Industrie-Bereich: Autodesk On-Site sendet Daten an mobile Endgeräte wie Laptops und Handhelds. Bei der Entwicklung der ersten professionellen Anwendungen arbeitete Autodesk unter anderem mit Oracle und Palm Computing zusammen.
- Produkte virtuell nutzen – drag&drop vom Web in die Konstruktion: Autodesk macht CAD-Objekte zu einem intelligenten Arbeitsmittel. Durch die Technologie «i-drop» entstehen «intelligente» Produktkataloge im Netz. Per drag & drop können Anwender Inhalte wie Möbel, Oberflächen und Beleuchtungskörper von den Internetseiten der Hersteller ziehen und unmittelbar in Autodesk-Produkte einbinden.
- Projektabwicklung und Information auf dem virtuellen Markt: Buzzsaw.com ist

maptech automated geomatic technology

Wir machen mehr aus Ihren Plänen!

- maptech-Capturing-System**
- maptech-Mapping-System**
- maptech-Geodaten-Management**
- maptech AURA**
Automatische Randbearbeitung
- maptech GENESYS**
Automatische Verdrängung
- maptech AUTOMAP**
Automatische Einzelfunktionen

Verfügbarkeit unter Unix und NT

InterGeo Berlin, 11.-13.10.2000
Besuchen Sie uns in Halle 12, Stand 1256

Maptech AG Schweiz

Ebenastrasse 10
CH-6048 Horw-Luzern

Telefon: +41 (0)41 349 23 23
Fax: +41 (0)41 349 23 24
e-mail: info@maptech.ch
Website: www.maptech.ch

Ihre Kontaktperson:

Herr Rolf F. Oehen

Direkt: +41 (0)41 349 23 20
Mobil: +41 (0)79 341 74 40
e-mail: r.oehen@maptech.ch



DL-103
DIGITALNIVELLIER

Wasserdicht
 Schnelle Messzeit
 Automatische Ablesung

DL-103
NIVEAU DIGITAL DE CHANTIER

Imperméable
 Mesures rapides, 2 sec
 Lecture digitale de la latte



top-tec-lutz
vermessungssysteme
neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich
fon 01.371.72.05. fax 01.371.72.67.
e-mail lutz@toptec.ch http://www.toptec.ch