

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 87 (1996)

Heft: 5-6

Titelseiten

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: 25.01.2026

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

Fr. 19.-



5/6 1996

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

de l'Association
Suisse
des Electriciens



des Verbandes
Schweizerischer
Elektrizitätswerke

de l'Union
des centrales suisses
d'électricité



„Geographie“ - eine Beziehungsfrage?

Geographische Informationssysteme schaffen Bezug und geben den erforderlichen Durchblick.



in jeder Beziehung die richtige Lösung

Unsere „Ideologie“ in Sachen CAD/GIS/NIS:

Seit 10 Jahren sind Geographische Informationen und deren Abbildung in geeigneten Systemen für uns das Thema. Mit ausgewählten und bewährten Werkzeugen gestalten wir Softwareprodukte und Lösungen, die raumbezogenen Daten Bezug geben. Ein Bezug ist uns dabei besonders wichtig: die Praxis. Diesen möchten wir nie verlieren. Darum dürfen bei uns Kunden auch „ganz schön reinreden“. Denn nur in offenen Beziehungen entstehen gute Lösungen.

Mit weit über 100 Kunden pflegen wir bereits solche Beziehungen. Wir denken, das wäre auch für Sie eine gute Lösung.

Fragen Sie uns - nach der richtigen Lösung:



CAD Rechenzentrum AG

Baslerstrasse 96
CH-4123 Allschwil/BL
Tel. 061/486 66 00
Fax 061/486 66 99

Unser Produkt-Portfeuille in Sachen CAD/GIS/NIS:



Praxisorientiertes und bewährtes Netzinformations-
system für mittlere und kleine Versorgungsunterneh-
men, Gemeinden und Ingenieurbüros. Mit über 300
Installationen in Europa ein Leader in diesem Markt-
bereich.

- Entwicklung und Support aus einer Hand -



Das überlegene und objektorientierte GIS-System für
große und überregionale Anwendungen. Überzeu-
gend durch seine Wirtschaftlichkeit, Offenheit und
Integrationsfähigkeit. Das bevorzugte System gro-
ßer Energieversorger.

- Autorisierte Vertretung für die Schweiz -



Weltweit etabliertes CAD-Standardpaket der Firma
Bentley Systems (USA), Hardwareunabhängig,
offen und flexibel. Weitreichende Produktfamilie
vom Viewing-Modul bis zum komplexen Volumen-
modeler. Basisprodukt von LIDS.

- Ausgezeichneter Entwicklungspartner -