

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 96 (2005)
Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

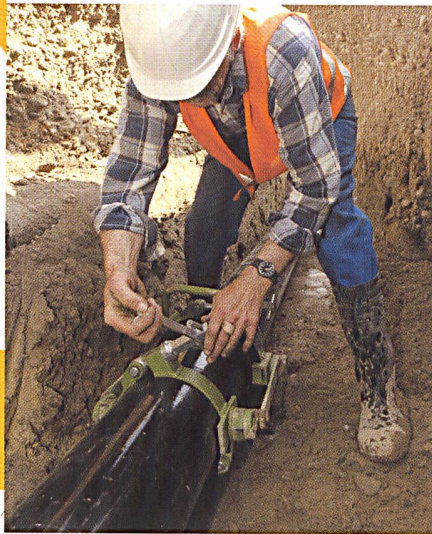
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Ihr Strom: ABB steckt dahinter!



Was ABB sonst noch macht, damit vieles im täglichen Leben
besser funktioniert, erfahren Sie unter www.abb.ch





c-plan®

Systeme d'information géographique SIG ouvert:

*Dans la distribution d'énergie
et l'élimination des déchets.*



C-Plan AG
Worbstrasse 223
CH-3073 Gümliigen
Tel. +41 31 958 20 20
Fax +41 31 958 20 22
info-ch@c-plan.com

C-Plan GmbH
Hindenburgstrasse 46
D-71638 Ludwigsburg
Tel. +49 7141 702 97-0
Fax +49 7141 702 97-80
info-de@c-plan.com

www.c-plan.com

autodesk
authorized systems center

ORACLE
PartnerNetwork
CERTIFIED PARTNER

OpenGIS
MEMBER

TOPOBASE™ est un système d'information géographique basé sur les spécifications du consortium OpenGIS permettant l'analyse, l'extraction et la représentation de données dans une qualité inégalée. Les données sont gérées dans un environnement unique, formé par la base de données relationnelle Oracle et son module Spatial.

Le serveur SIG TOPOBASE™ possède des modules spécifiques qui ont été développés de manière à répondre aux besoins particuliers des entreprises de distribution d'énergie et d'élimination de déchets: TB Electricité, TB Eau, TB Gaz, TB Chauffage à distance, TB Télécommunications et TB Canalisations/PGEE. Tous les modules des utilisateurs ont recours aux mêmes informations de base sauvegardées dans la base de données. Ils se combinent aisément entre eux et s'intègrent au SIG sans problème. L'accès et l'exploitation des données peuvent s'effectuer très simplement depuis chaque poste de consultation muni d'un browser Internet. La technologie graphique de Autodesk assure la présentation et le traitement graphique. L'architecture ouverte permet également la connexion à d'autres systèmes comme par exemple GeoMedia, ArcView, MapInfo.