Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

Zeitschrift: Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 96 (2005)

Heft 11

PDF erstellt am: **28.05.2024**

Nutzungsbedingungen

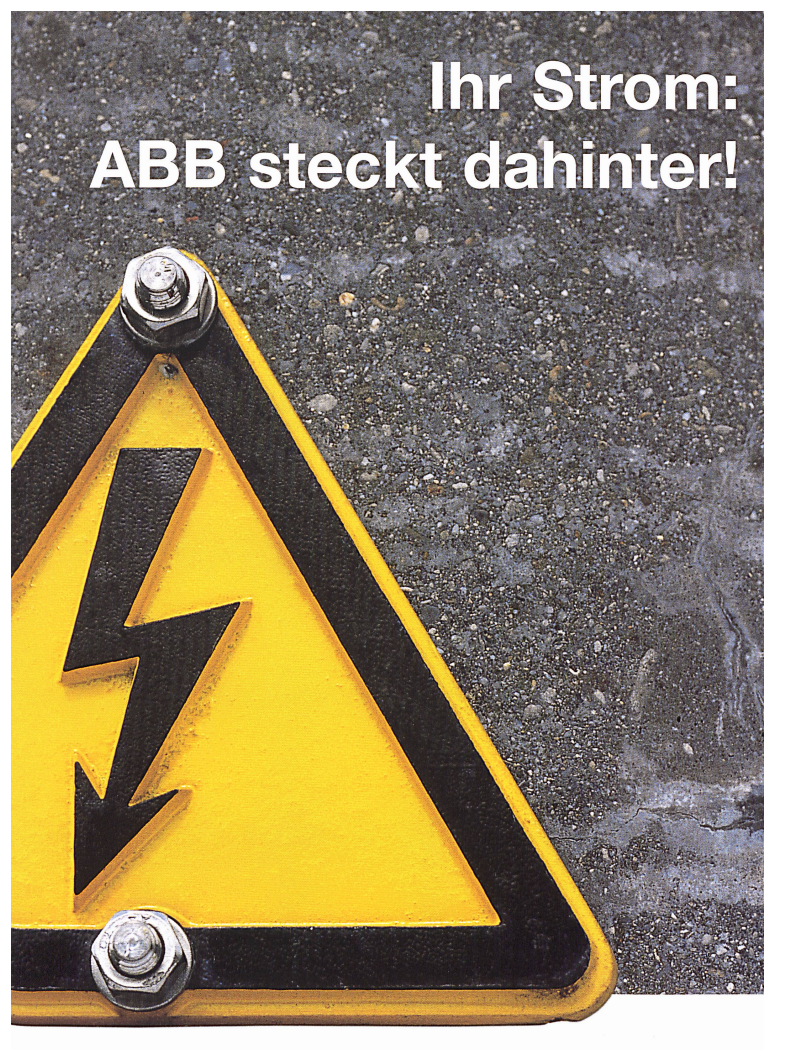
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

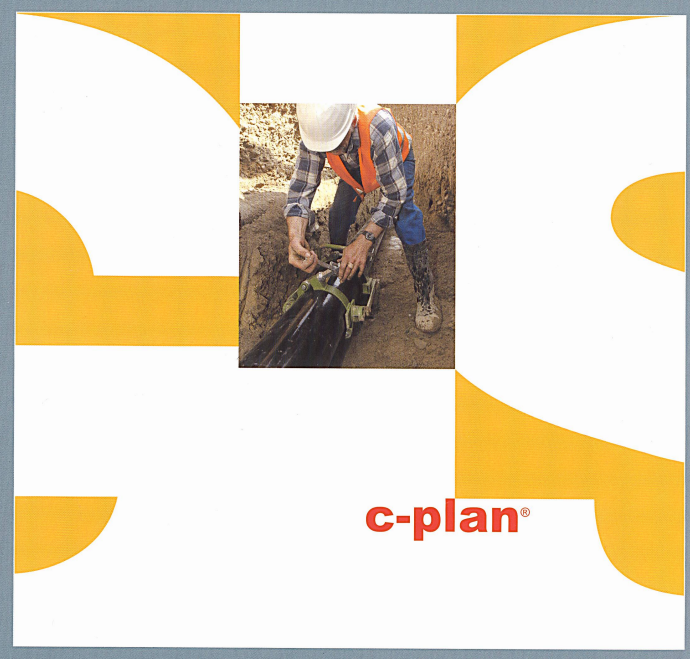
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch







Système d'information géographique SIG ouvert:



C-Plan AG Worbstrasse 223 CH-3073 Gümligen 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 authorized systems center



OpenGIS

TOPOBASETM 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.

Dans la distribution d'énergie

et l'élimination des déchets.

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.

www.c-plan.com