

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 95 (2004)
Heft: 17

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: 08.04.2026

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



Hüter der Sinuskurve

Für Störungen im Netz und einen niedrigen Leistungsfaktor gibt es viele Gründe. Oberschwingungen, empfindliche Netze, schnelle Lastwechsel und Spannungseinbrüche können die Netzqualität erheblich beeinträchtigen.

Unsere Lösungen für Blindstromkompensation sorgen nicht nur dafür, dass die Netzqualität verbessert und gesichert wird, ein zuverlässiges Netz hilft auch Geld sparen.

ABB – und die Sinuskurve ist sicher.

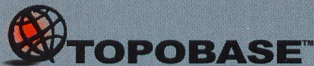
www.abb.ch



c-plan®

Systeme d'information géographique SIG ouvert:

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



*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.*

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

autodesk
authorized systems center

ORACLE
PartnerNetwork
CERTIFIED PARTNER

C-Plan GmbH
Marktstrasse 42
D-71711 Steinheim/Murr
Tel. +49 7144 80 12 0
Fax +49 7144 80 12 80
info-de@c-plan.com

OpenGIS
MEMBER

www.c-plan.com