

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 94 (2003)
Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

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: 29.03.2025

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

4 Editorial, Notiert – Noté

Fachbeiträge – Articles spécialisés

Urs Marti, Andreas Schlatter

9 Höhenreferenzsysteme und -rahmen

Thomas Glatthard

13 Geografische Informationssysteme

Zwei Beispiele für die erfolgreiche GIS-Integration

Karl Kraus

19 Laser-Scanning – ein Paradigmawechsel in der Photogrammetrie

Claude Petitpierre

23 Un nouveau concept pour améliorer le développement des logiciels interactifs

Magazin – Magazine

29 Panorama

30 EnergieSchweiz – SuisseEnergie

31 Neuerscheinungen – Nouveautés

32 Veranstaltungen – Manifestations

34 Marktplatz – Place de marché

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

News

37 119. ordentliche Generalversammlung in Zürich – 119^e Assemblée générale (ordinaire) à Zurich

37 Traktanden und Anträge des Vorstandes / Ordre du jour et Propositions du Comité

43 Änderung der Statuten / Changement des statuts

63 Jahresberichte 2002 / Rapports annuels 2002

88 Weitere News – Autres News

88 Betriebselektrikertagung 2003 in Zürich und Bern

89 Wir stellen vor / Willkommen bei Electrosuisse

90 Fachgesellschaften – Sociétés spécialisées

90 Informationstechnische Gesellschaft von Electrosuisse (ITG)

93 Energietechnische Gesellschaft von Electrosuisse (ETG)

94 Internationale Organisationen – Organisations internationales

95 Normung – Normalisation

101 Impressum

102 Forum: Stromeffizienz – Chance für Ausstieg aus der Kernenergie?

BULLETIN

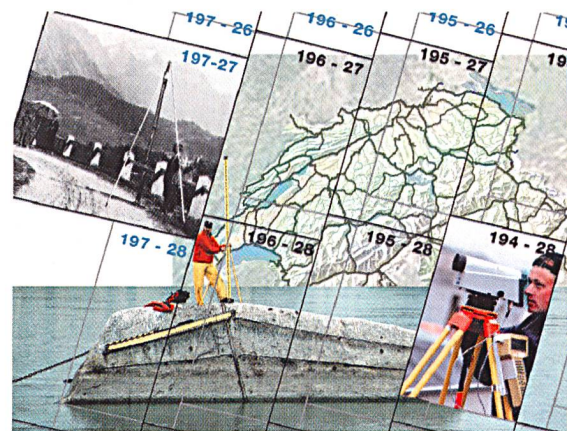
SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen – Association des entreprises électriques suisses

Zürich, 17. April 2003/Nr.9 94. Jahrgang

Die nächste Nummer erscheint am 9.5.03
Le prochain numéro sortira le 9.5.03

Informations-, Energie- und Umwelttechnik
Techniques de l'information, de l'énergie et de l'environnement



Geoinformationen werden nicht nur bei Bergwanderungen benötigt, wo sie in Form von Triangulationspunkten oder Koordinaten- und Höhenlinien in Erscheinung treten. Zunehmend bilden sie wichtige Grundlagen für Entscheidungen in Politik und Wirtschaft. So hängt beispielsweise der Wert von Immobilien stark von ihrer geografischen Lage ab. (siehe auch Beiträge S. 9, 13 und 19)

Les informations géographiques sont utiles non seulement lors de randonnées en montagne, où elles apparaissent sous forme de points de triangulation ou de lignes de coordonnées et de courbes de niveau. Elles constituent de plus en plus une base de décisions politiques et économiques. C'est ainsi que la valeur des immobiliers dépend largement de leur situation géographique (voir également articles page 9, 13 et 19).

Titelbild/Photo de couverture: Pia Thür