

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **93 (2002)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

4 Editorial, Notiert / Noté

Fachbeiträge / Articles spécialisés

Jens Krauss, Manuel Bauer

9 Selbsteinstellender bedarfsgesteuerter Heizungsregler

Klaus D. Schmidt, Edwin Schwartz

14 Soziale und familiäre Aspekte von Telearbeit in kommunalen Verwaltungen

Ergebnisse eines Projekts in kommunalen Verwaltungen

Frank Ellinger

19 Handy-Marktanalyse

Daniel Galli, Peter Kull

23 Entkopplungsfilter für PLC-Anwendungen

Stefan Fassbinder

27 Bedarfsgerechte Auswahl von Kleintransformatoren – Teil 1

Magazin – Magazine

31 Panorama

35 Neuerscheinungen – Nouveautés

36 Veranstaltungen – Manifestations

38 Marktplatz – Place de marché

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV)

41 SEV-News

48 Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)

50 Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)

52 Normung – Normalisation

61 Impressum

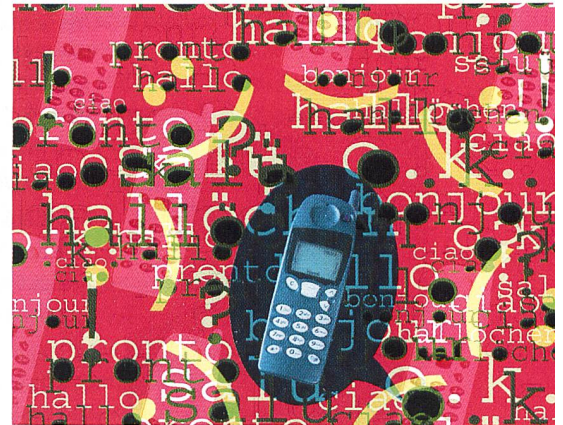
62 Forum: Geothermie, der Energieträger der Zukunft

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitäts-
unternehmen – de l'Association des entre-
prises électriques suisses

Zürich, 15. Februar 2002/Nr. 3 93. Jahrgang

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



Die Einführung neuer Standards der dritten Generation in der Mobiltelefonie und die damit einhergehende Erhöhung der Datenraten ermöglicht Applikationen, die aus den Mobiltelefonen leistungsstarke Informationszentralen machen. Internetzugriff und Bildtelefonie werden ebenso selbstverständlich werden wie Orientierungshilfen für das Auffinden des nächstgelegenen Bankomaten. Wer jedoch häufig im Zug unterwegs ist, erlebt Mobiltelefone in erster Linie als Kommunikationsmittel für einfache Konversation (siehe auch Beitrag auf Seite 19).

L'avènement des nouvelles normes de la troisième génération dans la téléphonie mobile et l'augmentation parallèle des taux de données permettent des applications faisant des téléphones mobiles des centraux d'information performants. L'accès à l'Internet et la vidéo-téléphonie deviendront tout aussi évidents que les aides d'orientation permettant de trouver le bancomat le plus proche. Mais ceux qui voyagent souvent en train considèrent la téléphonie mobile avant tout comme moyen de communication de simple conversation (voir également article en page 19).

Titelbild/Photo de couverture: Pia Thür