

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie =
information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom

Band: 83 (2005)

Heft: 6

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

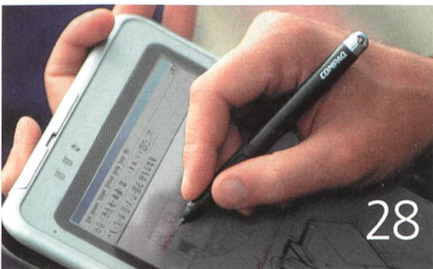
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 01.04.2025

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



Interview

6 Die besseren Karten im Konkurrenzkampf *Rüdiger Sellin*

In einem Interview spricht Jens Alder, CEO von Swisscom, über die Chancen und Gefahren neuer Technologien und die Pläne von Swisscom im In- und Ausland.

Trends

12 IPv6 – wann ist es soweit? *Martin Gysi*

Seit Jahren wächst das Internet rasant mit einer Geschwindigkeit, die alle früheren Erwartungen übertroffen hat. Es ist zum wichtigen, weltumspannenden Kommunikationsnetz geworden. Es gibt jedoch echte Grenzen des Wachstums, an die das Internet in den nächsten Jahren stossen wird.

14 Cybersecurity – an Issue for all

Innovationen

17 UWB – das Mittel gegen Frequenzknappheit? *Rüdiger Sellin*

Die Frequenzen für die schnelle lokale Datenübertragung sind praktisch alle belegt. Ob das neue Ultra Wideband (UWB) für eine wirkliche Entlastung sorgen wird, ist noch völlig offen, nutzt es doch ähnliche Frequenzen wie alle bekannten Anwendungen.

22 EMV-Messungen in Wohnquartieren *Urs Knäfl und Hugo Lehmann*

25 Energy and Cost Savings with fresh Air Cooling Systems *Dominique Singy und Dieter Többen*

28 Access-Lösungen für die M2M-Kommunikation *Ralph Müller und Rüdiger Sellin*

Lösungen

32 Corporate Weblogs – mehr als ein Infokanal *Rüdiger Sellin*

35 Flexibilität dank Remote Access Service (RAS) *Rolf Meister*

36 Wartungsbereitschaft rund um die Uhr *Simon Freiburghaus*

38 Was tut sich an der WLAN-Front?

39 IMS – Sharing Emotions and Delivering Profits

40 Ein neues Kupferkabel – leicht und leistungsstark *Patrick Meier*

Visionen

44 Die smarte Zukunft der Kommunikation *Harold Smeeman*

Wir sind auf der Schwelle dazu, dass Visionen und Integrationswünsche Realität werden können: Heute sind Festnetze breitbandig, Funknetze auf dem besten Weg dazu und Endgeräte integriert oder integrierbar genug, um die Technik in den Hintergrund und die Anwendungen in den Vordergrund treten zu lassen.

Rubriken

5 Editorial/Impressum

41 Nachrichten

42 Fokus Markt

Wie man Privat- und Geschäftsleben unter eine Haube bringt.

Bei Innovationen denken wir zuerst an die Menschen und ihre Bedürfnisse.

Zum Beispiel an Geschäftsleute, die auch in der Freizeit den Anschluss nicht verpassen und dabei selbst bestimmen wollen, wo, wann und für wen sie erreichbar sind.

Für uns Grund genug, sämtliche Kommunikationsmittel wie Computer, elektronischen Kalender und Telefon so intelligent miteinander zu vernetzen, dass man immer und überall Zugriff auf sämtliche Daten hat und diese in Echtzeit herunterladen kann. Ein Beweis dafür, wie man mit innovativen Lösungen das Angenehme mit dem Nützlichen verbindet.

SIEMENS

Global network of innovation