

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

**Herausgeber:** Swisscom

**Band:** 83 (2005)

**Heft:** 3

## **Titelseiten**

### **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**

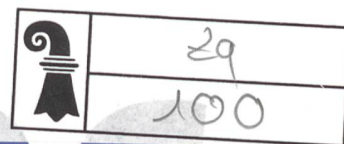
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.02.2026

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

# comtec

Informations- und Telekommunikationstechnologie · Information and Telecommunication Technology



**ICT – was zu erhöhtem Risiko führt | NGN-Netzwerke als Basis für Triple Play Services | Cognitive Radio – Trends and Research Challenges | Bessere Performance in WLANs dank MIMO | Konvergenz von Netzen und Diensten**



# 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