

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

**Herausgeber:** Swisscom

**Band:** 81 (2003)

**Heft:** 10

**Vorwort:** ITU : Telecom World 2003

**Autor:** Gysling, Hannes

#### **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:** 12.02.2026

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

# ITU – Telecom World 2003

TU Telecom World 2003 wird zwischen dem 12. und 18. Oktober 2003 in Genf die ideale Plattform zur Darstellung von neuen Technologien und wirtschaftlichen Herausforderungen im Bereich der Telekommunikation sein. Dieser Event wird die Telekom-Industrie, die Politiker, die Regulatoren, aber auch die Provider mit den neusten Trends konfrontieren. Telecom World wird auch zeigen müssen, wie das verlorene Vertrauen in die IT-Branche wieder gewonnen und wie ein erneutes Wirtschaftswachstum ausgelöst werden kann.

In Genf werden über 115 000 Besucher erwartet, davon rund 1700 Medienleute und Analysten und dazu rund 3000 Teilnehmer an den Foren. Die Organisatoren warten mit drei verschiedenen Services für die Besucher auf: «Telecom Village», «Showcase Presentations» und «Online Networking». Inmitten von Restaurants, Cafés und offenen Plätzen, im Zentrum der neuen Halle 6 der Palexpo ist das neue «Telecom Village» als ein Business-Netzwerk-Hub geschaffen worden. Es

ist als Begegnungszentrum gedacht für Geschäftsleute und Messebesucher.

Ein anderer Dienst ist der so genannte «Showcase Presentations» in der Arena. Jeden Tag können dort Aussteller in Stunden-Slots ihre Produkte und Dienste präsentieren. Diese Präsentationen können von allen Besuchern kostenlos besucht werden. Alle registrierten Teilnehmer haben die Möglichkeit, den neuen Online-Dienst «Online Networking» in Anspruch zu nehmen. Dieser Service ermöglicht den Besuchern und Ausstellern, nach geeigneten Partnern zu suchen und nach Wunsch während der Messe Meetings durchzuführen.

Das Forum ist eine Plattform, die für industrielle Diskussionen genutzt werden kann, und es steht unter dem Motto «Helping the world communicate».

Es ist zu hoffen, dass diese guten An- und Vorsätze erfolgreich umgesetzt werden können.

Hannes Gysling  
Redaktion comtec®

<b>INFORMATION SOCIETY</b>		<b>ENTERPRISE COMMUNICATION SERVICES</b>	
Trends im Computing: Computer im Kragen	2	CALUM MACLEOD	
E-Government: Realisieren einer Vision	6	VPN: Freeing the Shackles with secure	
Internet-Strategie des Bundes: Auf dem Weg zu einer integrierten Kommunikation	12	Remote Working	66
E-Government: Framework	16	HERBERT SCHWERZMANN	
<b>ENVIRONMENTAL ASPECTS</b>		Server-based Computing: Technologien	
NIS-Prognosen bei Mobilfunkbasisstationen	21	in steter Veränderung	68
<b>MOBILITY</b>		RESEARCH AND DEVELOPMENT	
RÜDIGER SELLIN		DELANO L. KLIPSTEIN	
Multimediale Handys und mobile Services beleben den Markt	28	Weltpitzenleistung im Herzen Europas	72
SEÁN REID		<b>MANAGEMENT</b>	
The Way to keep your Mobile Subscribers Talking	36	Enterprise Resource Planning (ERP) für KMU	79
RÜDIGER SELLIN		<b>COMMUNICATION NETWORKS AND</b>	
Common Alarm Management (CAM) for Swisscom Mobile	40	<b>NETWORK MANAGEMENT</b>	
PETER HENSCH		SEYFETTIN ÖZTÜRK	
Mobile Geschäftslösungen auf dem Vormarsch	48	Die Ethernet-Technologie für Distance Storage	80
ANJA LENZ		<b>RUBRIKEN</b>	
Messaging-Plattform über eine Infrastruktur	50	Forschung und Entwicklung	5, 10, 15, 34, 38,
PAUL AEBI AND RUDOLF OSWALD		59, 61, 70, 83 und 87	
Secure SIM Lifecycle Management	54	Bücher	95
<b>SECURITY</b>		News	20, 82, 84, 86 und 88
Software-Piraterie: Wer wird das bezahlen?	60	Firmen und Produkte	91
Webservices fordern ein neues Sicherheitsdenken	64	Impressum	96

Titelbild: Komposition: Nadine Meier