

# ITU : Telecom World 2003

Autor(en): **Gysling, Hannes**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **81 (2003)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

# ITU – Telecom World 2003

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