

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

Herausgeber: Swisscom

Band: 76 (1998)

Heft: 3

Werbung

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

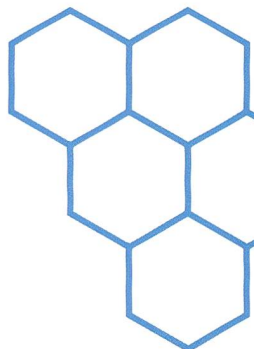
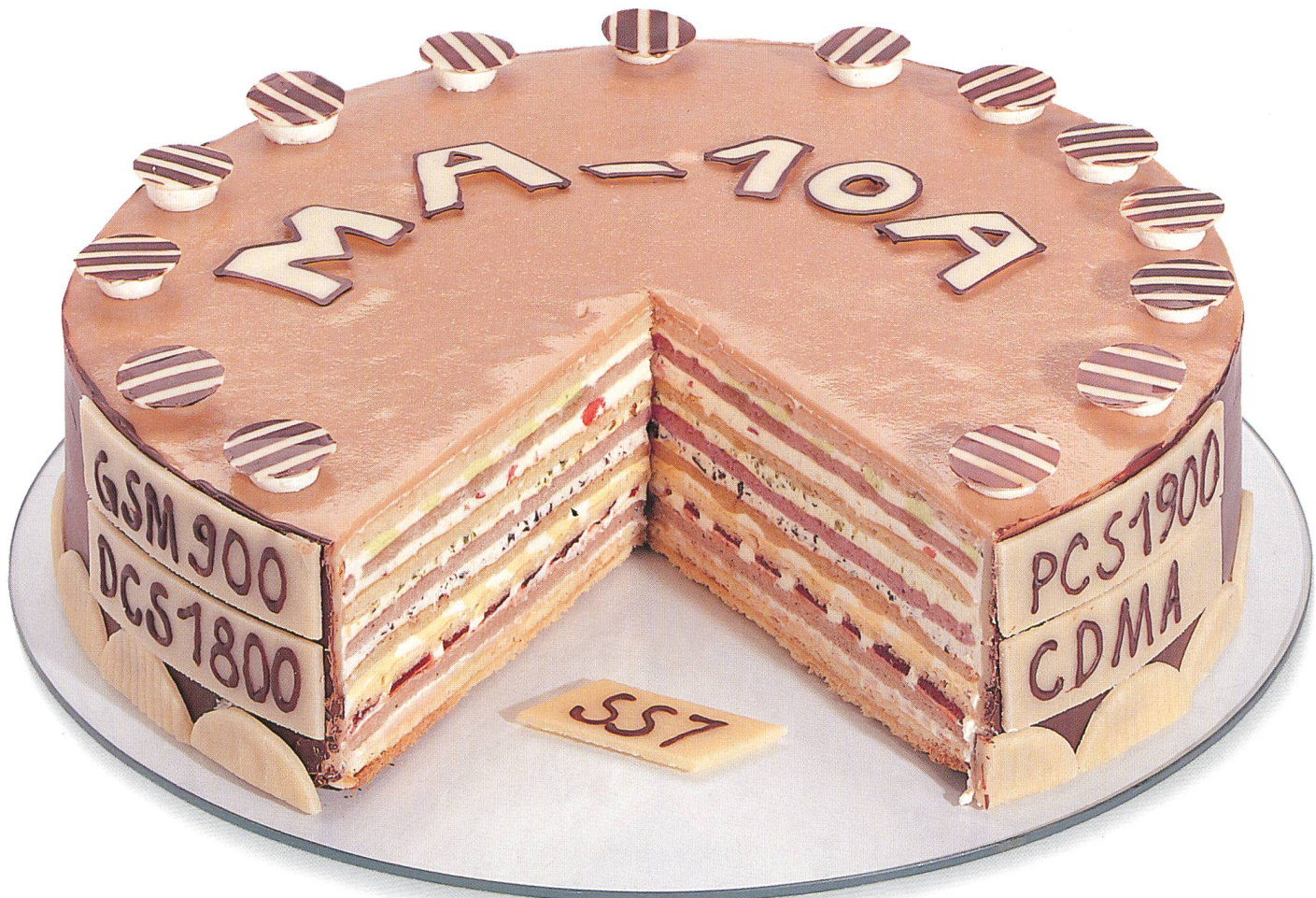
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.01.2026

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

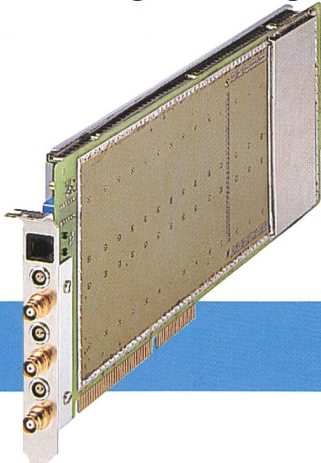


Schicht für Schicht ein Genuss

Egal welche Schnittstelle, egal welches Netz (GSM900, DCS1800, PS1900 oder SS#7: Mit dem **Multiport-Mobilfunk-Analysator MA-10A** auf PC-Basis kriegen Sie den ganzen Kuchen, Schicht für Schicht.

Bis zu vier PCM-Verbindungen mit 40 A_{bis}-Signalisierungskanälen können Sie gleichzeitig überwachen. GSM-

Protokolle der Phasen 1 und 2 lassen sich dekodieren und SS#7 für ANSI und ITU-T anpassen.



Und die Sahne auf dem Kuchen? Der grafische Verbindungstracer und die Statistik-Software fangen jede Nachricht auf.
Sie wünschen es noch süßer?
Wir entwickeln gerne nach Ihren Spezifikationen.
Verlangen Sie kostenlose Information bei

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG
Morgenstr. 83, Postfach 779,
3018 Bern
Tel. 031 991 77 81, Fax 031 991 47 07
e-mail: lena.blatter@wago.de
<http://www.wg.com>

D6.97/WG1/150/4c

Wandel & Goltermann
Communications Test Solutions



SIEMENS

Mit der
GSM-Lösung
von Siemens
wird mobi-
les Arbeiten
einfacher,
sicherer und wirt-
schaftlicher.



Ihr neuer Arbeitsplatz.

Wer seinen Arbeitsplatz an der Sonne gefunden hat und trotzdem mit dem Geschäft in enger

Verbindung bleiben möchte, macht längst kein Büro mehr auf. Denn Siemens bietet sogenannten Freischaffenden alle nötigen Arbeitsgeräte.

Allem voran das High-End-Handy S10. Die stromsparende Elektronik, für die Siemens eigene Chipsätze und Software einsetzt, sorgt für rund 10 Stunden Gesprächszeit und bis zu 100 Stunden Standby-Zeit. Hinzu kommt, dass die dialogorientierte Menüführung am ersten, farbigen Grafik-Display der Welt den mobilen Fax- und Datentransfer genauso einfach macht, wie das mobile Telefonieren.

Wer jetzt schneller bei Siemens Infos abruft, kann länger blau machen.

Siemens Schweiz AG
Telefon 01-495 42 26
<http://www.siemens.ch>

Erwarten Sie mehr. Siemens.