

**Zeitschrift:** Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology  
**Herausgeber:** Swisscom  
**Band:** 77 (1999)  
**Heft:** 2  
  
**Vorwort:** Überall erreichbar  
**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:** 16.01.2026

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

# Überall erreichbar

**H**andys haben enorme Verbreitung gefunden, sie sind sichtbares Zeichen der Mobilkommunikation. Und die Entwicklung geht weiter:

Alle Kommunikationssysteme sollen miteinander verschmelzen. Mobilität wird immer wichtiger. Und die Anwender wollen diese Mobilität flächendeckend, möglichst global und in Bezug auf Sprache, Daten und Bild. Die Vereinigung der bisher getrennten Welten «Computer» und «Kommunikation» führt zu Mobility-Lösungen, bei denen der Anwendernutzen im Mittelpunkt steht. «Mobility» heisst Mobilität von Endgerät und Nutzer, freie Netzwahl, Mobilität und Transparenz von Diensten und Anwendungen. Integration und Interworking der Netze spielen dabei eine wichtige Rolle. Je nach Mobility-Lösung sind unterschiedliche Anforderungen und Aspekte zu berücksichtigen. Neben Kommunikationsqualität und transparenten, kundenfreundlichen Tarifen zählen dazu einfache Installation und Inbetriebnahme, Benutzeroberfläche und Sicherheit. Multimedia-Kommunikation mit unterschiedlichen Anwendungsprofilen gewinnt zudem ständig an Bedeutung.

**D**igital Enhanced Cordless Telecommunication (DECT) und Global System for Mobile Communication (GSM) sind vom European Telecommunications Standards Institute (ETSI) verabschiedete, weltweite Standards für den Cordless- und Cellular-Bereich. Diese Standards basieren auf der TDMA(Time Division Multiple Access)-Technologie zum Aufbau multizellulärer Konfigurationen. Auf Grund unterschiedlicher Kanalzuteilung, Sendeleistung und Teilnehmerdichte haben DECT und GSM verschiedene Schwerpunkte. DECT eignet sich dank vieler Kanäle und kleiner Zellen für den Inhouse- und den sogenannten Campus-Bereich. DECT-GAP – eine Erweiterung des DECT-Standards – ist eine DECT-Luftschnittstelle, die den systemübergreifenden Einsatz von DECT-Telefonen verschiedener Hersteller ermöglicht. Damit kann DECT zuhause, im Büro und im öffentlichen Bereich eingesetzt werden und eignet sich auch als Wireless Local Loop (WLL). Öffentliche WLL-Systeme auf DECT-Basis sind schon im Aufbau oder im Betrieb. Vor allem Betreiber in Asien hatten freie Wahl und haben sich für die zukunftsgerichtete DECT-Technologie entschieden. In Italien wird ein Verbund von 25 Stadtnetzen auf DECT/CTM(Cordless Terminal Mobility)-Basis bald landesweite Mobilität mit DECT-Geräten gestatten.

**M**it Dualband- und Dualmode-Handsets lassen sich Eigenschaften der Cellular- und Cordless-Netze anwendungsspezifisch optimal nutzen. So wird ständige Erreichbarkeit zum günstigsten Tarif gewährleistet. Während Dualband-Handsets innerhalb zweier zellulärer Netze eingesetzt werden, sind Dualmode-Handsets für Anwendungen innerhalb von Cellular- und Cordless-Netzen gedacht. Kriterien wie Konvergenz von Fest- und Mobilnetz, Erweiterung der Kapazitäten, EU-Richtlinien und Deregulierung führen zur Integration von DECT und GSM durch Dualmode-Handsets. Die Integration vollzieht sich dabei nicht nur im Endgerät, es kommt auch zu stärkerem Zusammenwachsen von Festnetz und Mobilfunk, was nicht nur universelle Erreichbarkeit über Netzgrenzen sichert, sondern auch zur Erweiterung der Netzkapazitäten führen kann. Durch Kombination zellulärer, terrestrischer und Satelliten-Breitband-Technologien wird das geplante Universal-Mobilnetz UMTS unabhängig vom geografischen Standort des Teilnehmers Zugang zu verschiedensten Diensten garantieren, von der einfachen Sprachkommunikation bis zu schnellen Multimedia-Diensten. Die grundlegende Sicherheitsanforderung an das UMTS ist es, sicherzustellen, dass es mindestens ebensoviel Sicherheit bietet wie drahtgebundene Netze.

**D**ie Mobilkommunikation wächst überproportional, vor allem die Datenkommunikation legt dabei deutlich zu. Es gibt bereits interessante Mobility-Anwendungen für Sprache, Daten und Bilder. Sie werden ständig erweitert und neuen Standards angepasst. Interworking zwischen DECT und GSM sowie zu Festnetzen spielt für die optimale Nutzung der Leistungsmerkmale einzelner Netze eine wichtige Rolle. Hierdurch stehen Ressourcen und Mobility-Funktionen verschiedener Netze zur Verfügung. Langfristig werden GSM und DECT zum UMTS vereint. Eine wichtige Rolle auf diesem Weg spielen Multiband- und Multimode-Handsets. Die Bedeutung mobiler Datenkommunikation steigt für Anwendungen, Multimedia-Geräte und Netze ständig.



Hannes Gysling