

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

**Herausgeber:** Swisscom

**Band:** 76 (1998)

**Heft:** 7-8

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen

**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:** 09.01.2026

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

Ursula Widmer, Konrad Bähler

**Rechtsfragen  
beim Electronic Commerce**

Sichere Geschäftstransaktionen im Internet. Orell Füssli Verlag, Zürich, 1997, 403 S., geb., Fr./DM 78.–, öS 569.–, ISBN 3-280-02520-6.

Diese Publikation bietet Unternehmen, ihren Rechtsabteilungen und externen Rechtsberatern sowie den Rechtsanwendungsinstanzen (Gerichten und Behörden) fundiertes Wissen über Rechtsfragen bei der kommerziellen Nutzung des Internets. In zehn Kapiteln werden für den Electronic Commerce rechtlich relevante Sachverhalte dargestellt und mit Checklisten und Beispielen illustriert. Diskutiert werden aktuelle rechtliche Fragen, mit denen Unternehmen (Carrier, Provider, On-line-Dienste, Hersteller, Händler, Informations- und Dienstleistungsanbieter usw.), deren Geschäftspartner und Kunden beim elektronischen Geschäftsverkehr über das Internet konfrontiert sind. Abschliessend werden anhand von Praxisfällen mögliche Lösun-

gen beschrieben und Massnahmen zur erfolgreichen rechtlichen Absicherung des Electronic Commerce herausgearbeitet.

Jan de Vries

**Business-Lösungen mit Handy, PC,  
ISDN. Strategische Telekommunikation  
für Mittelstand und Small Office**  
3., völlig neubearbeitete und erweiterte Auflage, Hüthig GmbH, Heidelberg, 1998. XIV, 301 S., kart., Fr. 53.50, DM 59.–, öS 430.–, ISBN 3-7785-2542-5.

Richtig eingesetzt, wird Telekommunikation zum strategischen Instrument im Wettbewerb. Dies ist der leitende Gedanke des Autors zu diesem nun in dritter, völlig neubearbeiteter und erweiterter Auflage erschienenen Buch, das sich als Investitionsratgeber an eingeführte Firmen ebenso wendet wie an Neugründer. Es eignet sich besonders für Unternehmer, Abteilungsleiter und Organisationsfachleute, Selbständige, Freiberufler

und «Heimarbeiter», die sich mit den vielfältigen Einsatzfeldern multimedialer Sprach-, Text-, Bild- und Datenkommunikation vertraut machen wollen. Im Mittelpunkt steht dabei, wie sich die unterschiedlichen Möglichkeiten von Telefon und Handy, Fax und PC, ISDN und Internet gewinnbringend nutzen lassen.

Ausgehend von der Frage, welchen strategischen Nutzen die Telekommunikation bietet und welche geschäftlichen Innovationen damit möglich sind, werden verschiedene Lösungsansätze beschrieben. Ohne viele Fachdetails bietet dieses Buch schnelle Orientierung sowie konkrete Auswahlkriterien und Entscheidungshilfen für den Einsatz moderner Kommunikationstechnik.

Zahlreiche Beispiele, verständliche Übersichten und Infografiken helfen dem Leser bei der Beurteilung diverser Telekommunikationsdienste, -netze, -anlagen und -endgeräte. Ein besonderes Kapitel erläutert die entscheidenden Parameter für Planung und Betrieb von Kommunikationssystemen – auch unter ökonomischen Gesichtspunkten.



Hochschule für Technik + Architektur

## Nachdiplomstudium FH berufsbegleitend

# Telekommunikation

- Gesamtwirtschaftliche Sicht
- Aktualisierung des Wissens
- Fallanalysen
- Rollenstudien
- Wertungen
- Orientierungshilfen im liberalisierten Markt

## TECHNIK MARKETING RECHT

**Dauer**  
2 Semester mit  
anschliessender Diplomarbeit

**Beginn**  
Ende Oktober 1998

**Anmeldeschluss**  
31. August 1998

**Auskunft und Unterlagen**  
Hochschule für Technik  
und Architektur Chur  
Ringstrasse  
7004 Chur

Tel. 081 286 24 24  
Fax 081 286 24 00



Seftigenstrasse 45, CH-3123 Belp  
Technoparkstrasse 1, CH-8005 Zürich  
Tel: 031/819 60 01 - Fax: 031/818 13 23  
sales.swiss@isocor.com - www.isocor.ch

### N-PLEX™ Global

Der sichere 1'000'000+ Benutzer Internet Server mit integriertem IMAP4, LDAP & X.500 Directory für grosse Organisationen und ISPs mit höchsten Ansprüchen.

### N-PLEX™ Enterprise

Der komplette und sichere Intranet / Internet Messaging, Directory und EDI Backbone im Enterprise Computing basierend auf SMTP, X.400, LDAP & X.500 Standards.

### N-PLEX™ Hub

Message Exchange und Directory Synchronisation für Organisationen mit heterogenen Email & Groupware Systemen wie Microsoft Exchange Server, MS-Mail, Lotus Notes, cc:Mail, SNADS, X.400 oder SMTP.

### N-PLEX™ Office

Der einfache Internet Messaging und Directory Server für kleine Unternehmen mit grossen Ansprüchen.

### N-PLEX™ Mobile

Integriert Natel D in bestehende Business-Applikationen.