

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat + MFD : unabhängige Monatszeitschrift für Armee und Kader mit MFD-Zeitung**

Band (Jahr): **65 (1990)**

Heft 10

PDF erstellt am: **17.05.2024**

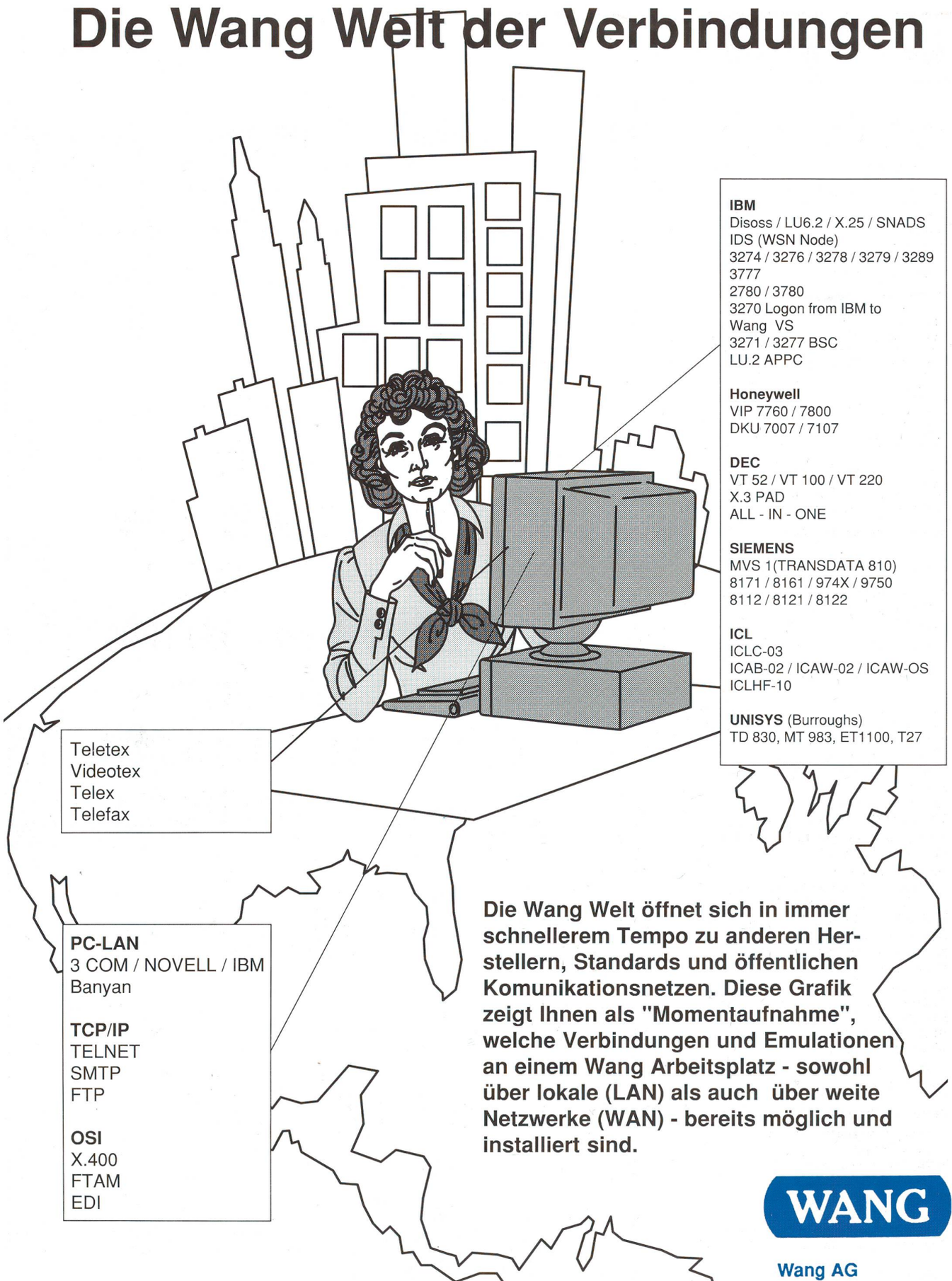
### **Nutzungsbedingungen**

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.

# Die Wang Welt der Verbindungen



## IBM

Disoss / LU6.2 / X.25 / SNADS  
IDS (WSN Node)  
3274 / 3276 / 3278 / 3279 / 3289  
3777  
2780 / 3780  
3270 Logon from IBM to  
Wang VS  
3271 / 3277 BSC  
LU.2 APPC

## Honeywell

VIP 7760 / 7800  
DKU 7007 / 7107

## DEC

VT 52 / VT 100 / VT 220  
X.3 PAD  
ALL - IN - ONE

## SIEMENS

MVS 1 (TRANSDATA 810)  
8171 / 8161 / 974X / 9750  
8112 / 8121 / 8122

## ICL

ICLC-03  
ICAB-02 / ICAW-02 / ICAW-OS  
ICLHF-10

## UNISYS (Burroughs)

TD 830, MT 983, ET1100, T27

Teletex  
Videotex  
Telex  
Telefax

## PC-LAN

3 COM / NOVELL / IBM  
Banyan

## TCP/IP

TELNET  
SMTP  
FTP

## OSI

X.400  
FTAM  
EDI

Die Wang Welt öffnet sich in immer schnellerem Tempo zu anderen Herstellern, Standards und öffentlichen Kommunikationsnetzen. Diese Grafik zeigt Ihnen als "Momentaufnahme", welche Verbindungen und Emulationen an einem Wang Arbeitsplatz - sowohl über lokale (LAN) als auch über weite Netzwerke (WAN) - bereits möglich und installiert sind.

# WANG

Wang AG

Talackerstrasse 7  
CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 01 / 829 71 11

Büros in Basel, Bern  
Gland und Lausanne