

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **71 (1993)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

TELECOM 

Technische Mitteilungen
Bulletin technique
Bollettino tecnico

Herausgegeben von den Schweizerischen Post-, Telefon- und Telegrafienbetrieben, Bern
Publié par l'Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses, Berne
Pubblicato dall'Azienda svizzera delle poste, dei telefoni e dei telegrafi, Berna

1993

Inhaltsverzeichnis

Index

Indice



Jahrgang Année Anno 71

Sach- verzeichnis

* auch als Sonderdruck erschienen

Table des matières

* paru aussi comme tiré à part

Indice sistemático

* pubblicato anche come tiratura speciale

	Seite page pagina		Seite page pagina		Seite page pagina
Allgemeines – Généralités – Generalità					
Der Telekommunikationsmarkt im Umbruch. Von Heinz Steinger	2	Dienstintegrierte digitale Breitbandnetze B-ISDN – Réseaux numériques à intégration de services à large bande (RNIS B) – Integrated Services Digital Broadband Networks (B-ISDN). Von Hans-Karl Pfyffer	154	services à large bande (RNIS B): travaux préparatoires pour la première phase de réalisation – Preparations for a first realization phase of an Integrated Services Broadband Network (B-ISDN). Von Hans-Karl Pfyffer	235
Die Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Richtlinie), Teil 1. Von Robert Coray und Thomas Aebi	294*	Einsatz von Kabelschutzrohren aus regeneriertem Polyäthylen bei der Telecom PTT. Von Birgit Wagner	518*		
Die Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Richtlinie), Teil 2. Von Robert Coray und Thomas Aebi	348*	Etude et fabrication de rubans de fibres optiques. Par José Piffaretti et Bernard Jenzer	322*		
Die Schweizer Telekommunikationsindustrie 1992. Von Manfred Nagel	545	Exigences techniques fondamentales concernant les réseaux câblés – Esigenze tecniche di base per le reti via cavo. Par Urs Balmer	489*	Drahtlose Verbindungen, Mobilkommunikation – Communications sans fil et mobiles – Comunicazioni senza filo e mobili	
Die schweizerische Telekommunikationspolitik in einem dynamischen Umfeld. Von Adolf Ogi	542	Fibres à dispersion décalée – Fabrication par MCVD – Dispersionsverschobene Fasern – Herstellung mit dem MCVD-Verfahren. Par François Cochet, Borut Lenardic et Bernard Leuenberger	268*	Euteltracs, das neue Datenübertragungs- und Fahrzeugortungssystem über Satelliten. Von Walter Geiser und Michael Koch	564
Die Schweizerischen Fernmeldedienste im Jahre 1992 – Les Services des télécommunications suisses en 1992	286	Interfaces in Broadband ISDN. By Sathyanarayana Rao	190	Mesures des performances de l'interface radio du Natel D GSM – Messung der Leistungsmerkmale der Natel-D-GSM-Funkschnittstelle. Par Jean-Paul De Weck et Martin Schilling	451
Les télécommunications et l'Europe de la recherche. Par Jean Cavadini	577	Konzept und Anwendungen der virtuellen Verbindungen. Von Patrice Duverney	185	Solarspeisung für digitale Richtfunkverbindung. Von Heinz Meier, Robert Nüesch, Silvio Rubli, Jürg Schadel und Manfred Winkler	396
Statistik der gebührenpflichtigen Radio- und Fernseh-Empfangsbewilligungen Ende 1992 – Statistique des autorisations de réception radio et télévision soumises à la redevance à la fin de 1992	146	Netzevolution bis zum universellen B-ISDN. Von Christoph Klingler	229	Zentralisierte Netzverwaltung für das Natel-D-GSM-Netz. Von Rüdiger Sellin	283
Strategische Informationsplanung. Von Peter Burger, Rolf Trüeb, Peter Lehmann und Wolfram Brandes	440	Nouvelles solutions de raccordement d'abonnés dans le réseau local de télécommunications. Par Eric Demierre	355		
Telecommunications Management Architecture as a Strategic Position of Success. By Hans Rudolf Stucki	334*	Protocole de contrôle de flux dans le réseau d'abonné. Par Rastislav Sloziar	200		
Telekommunikations-Management-Architektur als strategische Erfolgsposition. Von Hans Rudolf Stucki	50*	RNIS à large bande, MAN, ATM et les services de données à haut débit. Par Titu I. Bajenescu	382		
		Schematischer Telecom-Netzplan mit Grafico – Plans schématiques du réseau Télécom élaborés à l'aide de Grafico. Von Karl Maron	430	Telefonie – Téléphonie – Telefonia	
		Signalisierung im Breitband-ISDN. Von Kurt Waber	211	Autocommutateur Alcatel 1620 pour petites entreprises – Impianto di commutazione Alcatel 1620 per piccole ditte. Par Patrik Spörri	411
Netze, Leitungen, Kabel, Verstärker – Réseaux, lignes, câbles, technique des amplificateurs – Reti, linee, cavi, tecnica degli amplificatori		Technische Grundforderungen für Kabelnetze. Von Urs Balmer	246*	Brigit-Telefonapparatefamilie. Von Daniel Fenner und Andreas Wenger	260
Amplificateurs optiques dans les télécommunications – Amplificatori ottici nelle telecomunicazioni. Par Claude Béguin	69	Telecommunications Management Architecture as a Strategic Position of Success. By Hans Rudolf Stucki	334*	Daisy, ein System für die internationale Auskunft und Vermittlung. Von André Blätter, Remo Schlauri und Peter Schwager	481
ATM-Übertragung. Von Pierre-André Merz	194	Telekommunikations-Management-Architektur als strategische Erfolgsposition. Von Hans Rudolf Stucki	50*	Equipement de commutation d'abonné Ascotel bcs 64 S – Impianto di commutazione per utenti Ascotel bcs 64 S. Par Ulrich Blatter, Daniel Fenner et Peter Rössli	123
Betrieb, Unterhalt und Gebührenerfassung im Breitband-ISDN. Von Markus Baer	223	Übersicht über die neue Übermittlungstechnik ATM – MTA, une nouvelle technique de transmission. Von Patrice Duverney	162	Gamme d'appareils téléphoniques Brigit – La famiglia degli apparecchi telefonici Brigit. Par Daniel Fenner et Andreas Wenger	529
Betriebsführung im Bereich Übertragung. Von René Payern, Ernst Plüss und Herbert Zach	106*	Untersuchungen zur Verkehrslenkung im schweizerischen Fernnetz. Von Fritz Braun und Christoph Marthy	98	Integration eines schnurlosen Telefonsystems in einer digitalen Teilnehmervermittlungsanlage. Von Massimo Erroi	504
B-ISDN-Protokoll-Referenzmodell. Von Pierre-André Merz	174	Verkehrssteuerung und Überlaststeuerung in ATM-Netzen. Von Christoph Klingler	206	La famille des appareils TS90: Tritel Ronco, Guarda, Montreux et Cavallino. Par Christian Maître	13
Die ATM-Anpassungsschicht (AAL) und ihre Aufgaben. Von Pietro Schicker	179	Vorarbeiten für eine erste Realisierungsphase eines dienstintegrierten Breitbandnetzes (B-ISDN) – Réseau numérique à intégration de			
Dienste im Breitband-ISDN. Von Markus Baer und Werner Hug	156				

	Seite page pagina		Seite page pagina		Seite page pagina
Zentralisierte Netzverwaltung für das Natel-D-GSM-Netz. Von Rüdiger Sellin	283	Le nouveau centre de contrôle de l'Eurovision à Genève. Par Brian G. Flowers	571	Forschung, Versuche, wissenschaftliche Abhandlungen – Recherches, essais, exposés scientifiques – Ricerche, esperimenti, relazioni scientifiche	
		The new Eurovision Control Centre in Geneva. By Brian G. Flowers	549	Alterung von Papier. Von René Fischer	313
Teleinformatik – Téléinformatique – Teleinformatica		Apparate – Appareils – Apparecchi		Amplificateurs optiques dans les télécommunications – Amplificatori ottici nelle telecomunicazioni. Par Claude Béguin	69
Die elektronischen Verzeichnisdienste X.500. Von François Maurer	62	Autocommutateur Alcatel 1620 pour petites entreprises – Impianto di commutazione Alcatel 1620 per piccole ditte. Par Patrik Spörri	411	ATM-Übertragung. Von Pierre-André Merz	194
Elektronische Post und lösungsorientierte Anwendungen. Von Rudolf Johner	254	Brigit-Telefonapparatefamilie. Von Daniel Fenner und Andreas Wenger	260	Betrieb, Unterhalt und Gebührenerfassung im Breitband-ISDN. Von Markus Baer	223
PTT-Teilnahme an X.500-Pilotversuch – Participation des PTT à l'essai pilote X.500. Von Heinrich Schneeberger	111	Equipement de commutation d'abonné Ascotel bcs 64 S – Impianto di commutazione per utenti Ascotel bcs 64 S. Par Ulrich Blatter, Daniel Fenner et Peter Rööslì	123	B-ISDN-Protokoll-Referenzmodell. Von Pierre-André Merz	174
Datenübertragung – Transmission de données – Trasmissione di dati		Gamme d'appareils téléphoniques Brigit – La famiglia degli apparecchi telefonici Brigit. Par Daniel Fenner et Andreas Wenger	529	Der Effizienz, Reproduzierbarkeit und Repräsentanz verpflichtet. Von Heinrich Ryser	139
Flexibler Multiplexer 2 Mbit/s. Von Eva Salvesen, Hans Friederich, Markus Mathys und Peter Stoller ..	18	Integration eines schnurlosen Telefonsystems in einer digitalen Teilnehmervermittlungsanlage. Von Massimo Erroi	504	Die ATM-Anpassungsschicht (AAL) und ihre Aufgaben. Von Pietro Schicker	179
X.32, accès synchrone à Télépac par le biais du réseau téléphonique – X.32, accesso sincro alla rete Telepac sulla rete telefonica. Par Marc Colomb et Walter Gähwiler	26	La famille des appareils TS90: Tritel Ronco, Guarda, Montreux et Cavallino. Par Christian Maître	13	Die elektronischen Verzeichnisdienste X.500. Von François Maurer	62
X.400-Produktprüfung mit «arCom 400 Interworking Tests». Von Kurt Güttinger	510	Kontroll- und Messgeräte, Messverfahren – Appareils de contrôle et de mesure, mesures – Strumenti di controllo e di misurazione, misurazioni		Dienste im Breitband-ISDN. Von Markus Baer und Werner Hug	156
Datenverarbeitung – Traitement des données – Elaborazione di dati		Der Effizienz, Reproduzierbarkeit und Repräsentanz verpflichtet. Von Heinrich Ryser	139	Dienstintegrierte digitale Breitbandnetze B-ISDN – Réseaux numériques à intégration de services à large bande (RNIS B) – Integrated Services Digital Broadband Networks (B-ISDN). Von Hans-Karl Pfyffer	154
ETV, das neue System für die Verzeichnisdienste. Von Pierre Visconti und Adolf Moresi	462	Die Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Richtlinie), Teil 1. Von Robert Coray und Thomas Aebi	294*	Einsatz von Kabelschutzrohren aus regeneriertem Polyäthylen bei der Telecom PTT. Von Birgit Wagner	518*
Infnet – das interne Informatiknetz der PTT. Von Peter Burger	474	Die Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Richtlinie), Teil 2. Von Robert Coray und Thomas Aebi	348*	Etude et fabrication de rubans de fibres optiques. Par José Piffaretti et Bernard Jenzer	322*
Schematischer Telecom-Netzplan mit Grafico – Plans schématiques du réseau Télécom élaborés à l'aide de Grafico. Von Karl Maron	430	Mesures des performances de l'interface radio du Natel D GSM – Messung der Leistungsmerkmale der Natel-D-GSM-Funkschnittstelle. Par Jean-Paul De Weck et Martin Schilling	451	Fibres à dispersion décalée – Fabrication par MCVD – Dispersionsverschobene Fasern – Herstellung mit dem MCVD-Verfahren. Par François Cochet, Borut Lenardic et Bernard Leuenberger	268*
Strategische Informationsplanung. Von Peter Burger, Rolf Trüeb, Peter Lehmann und Wolfram Brandes ..	440	Neuartiger Breitbandsensor zur Messung elektromagnetischer Felder für Anwendungen zum Personenschutz. Von Jürg Furrer und Felix Gassmann	402	Grundlagen von Multimedia, Teil 1. Von Daniel Riner	304
Radio, Fernsehen – Radio, télévision – Radio, televisione		Testsystem 8650 für Vermittlungseinrichtungen. Von Beat Brändle	378	Grundlagen von Multimedia, Teil 2. Von Daniel Riner	369
Digitaler Hörrundfunk (DAB); Grundlagen, Einführungsstrategien und Aktivitäten in der Schweiz. Von Ernst Schwarz und Heinz Vogel ..	556			Interfaces in Broadband ISDN. By Sathyanarayana Rao	190

	Seite page pagina
Protocole de contrôle de flux dans le réseau d'abonné. Par Rastislav Slo-siar	200
PTT-Teilnahme an X.500-Pilotversuch – Participation des PTT à l'essai pi-lote X.500. Von Heinrich Schnee-berger	111
Rechnergestützte Konstruktion: Nut-zen und Problemlösungsmethoden. Von Beat Liver	523
Signalisierung im Breitband-ISDN. Von Kurt Waber	211
Übersicht über die neue Übermitt-lungstechnik ATM – MTA, une nou-velle technique de transmission. Von Patrice Duverney	162
Verkehrssteuerung und Überlast-steuerung in ATM-Netzen. Von Christoph Klingler	206
Vorarbeiten für eine erste Realisie-rungsphase eines dienstintegrier-ten Breitbandnetzes (B-ISDN) – Ré-seau numérique à intégration de services à large bande (RNIS B): travaux préparatoires pour la pre-mière phase de réalisation – Prepa-rations for a first realization phase of an Integrated Services Broad-band Network (B-ISDN). Von Hans-Karl Pfyffer	235

Verwaltung, Wirtschaft, Recht – Ad-ministration, économie publique, jurisprudence – Amministrazione, economia pubblica, giurisprudenza

—

Ausstellungen, Konferenzen – Expo-sitions, conférences – Esposizioni, conferenze

Nächste fera im Jahre 1994 (pd) 285

Posttechnik – Technique postale – Tecnica postale

Lokale und landesweite Informations-systeme automatisieren die Postbe-arbeitung. Von Alfons Unmüßig und Dieter Peterskovsky 581

Transport – Transport – Trasporto

—

Bauten – Bâtiments – Edifici

—

Geschichtliches – Historique – Storia

—

Persönliches – Personnel – Personale

—

Beiträge in englischer Sprache – Ar-ticles en anglais – Articoli in inglese – Contributions in English

Interfaces in Broadband ISDN. By Sa-thyanarayana Rao	190
Telecommunications Management Architecture as a Strategic Position of Success. By Hans Rudolf Stucki .	334*
The new Eurovision Control Centre in Geneva. By Brian G. Flowers	549

Verschiedenes – Divers – Diversi

Eine Epoche geht zu Ende – Pro Ra-dio-Television gibt ihre Tätigkeit auf (pd)	284
Ein international bekanntes Unterne-hmen stellt sich Fachjournalisten vor. Von Daniel Sergy	420
Freude an der Arbeit – Motivations-trick oder Weg zur Selbstverwirkli-chung? Von Wolfgang Müller-Golchert	421
Führung muss vor allem mitarbeiter-gerecht sein. Von Werner Schnie-per	548
Kampf gegen den Stress. Von Erwin Wenger	467
Kommunikation und Informatik 93 – Tagung der Studer-Gruppe. Von Heinz Grau	387
«Rencontres Télécom 92» in Lau-sanne. Von Heinz Grau	38
Stressrisiken im Arbeitsprozess – Er-kennen und vermindern! Von Udo Stopp	41
Stützpunkt in der Romandie. Von Heinz Grau	388
Sympathie und Antipathie – die Macht der Muster im Gehirn. Von Wolfgang Müller-Golchert	423
Von der Führungspflicht im Betrieb. Von Paul Valentin	466

En quelques lignes

45, 93, 149, 289, 331, 391, 425, 468, 512, 588

Kurz berichtet

45, 93, 149, 289, 331, 391, 425, 468, 512, 588

Notizie in breve

45, 93, 149, 289, 331, 391, 425, 468, 512, 588

News Items

48, 96, 152, 292, 346, 394, 428, 472, 516, 592

Buchbesprechungen – Recensions – Recensioni

Arnold L. Moderne Bildkommunika-tion. Formen – Komponenten – Co-dierung. Telekommunikation, Band 10. Heidelberg, 1992	91
Bandow G. et al. Zeichengabesyste-me – Eine neue Generation für ISDN und intelligente Netze. Bre-men, 1992	288
Becker G.W., Braun D. und Botten-bruch L. Kunststoff-Handbuch 3/1: Polycarbonate, Polyacetale, Poly-ester, Celluloseester. München, 1992	92
Biglieri E., Divsalar D., McLane P. J. and Simon M. K. Introduction to Trellis-Coded Modulation with Applications. Oxford, 1991	287
Braitenberg V. Véhicules. Expériences en psychologie synthétique. Lau-sanne, 1991	147
Broschart L. (ed.). Die Deutsche Bun-despost und ihre Partner; Abkür-zungen und Kurzwörter. Hannover, 1992	92
Eberle P. Elektromagnetische Ver-träglichkeit biologischer Systeme. Band 2 – Einwirkung magnetischer Wechselfelder auf menschliche pe-riphere Lymphozyten und tierisches Knochenmark. Berlin, 1992	148
Ecker E. Einführung in die Informatik. Berlin, 1990	91

	Seite page pagina		Seite page pagina		Seite page pagina
Fornier H. (ed.). Corporate Networks – Netze für Kommunikationsgemeinschaften. Heidelberg, 1992	587	Hoffmann W. und Schlummer W. Erfolgreich beschreiben – Praxis des Technischen Redakteurs. Organisation – Textgestaltung – Redaktion. Berlin, 1990	148	Meinke H. H. und Gundlach F. W. Taschenbuch der Hochfrequenztechnik; Band 3 – Systeme. Heidelberg, 1992	287
Frohberg W. Künstliche Intelligenz und Telekommunikation. Berlin/München, 1993	587	Kruse J. (Hrsg.). Zellularer Mobilfunk. Neue Märkte mit neuen Netzen für das Funktelefon. Heidelberg, 1992	91	Meyer H. (Hrsg.). Elektromagnetische Verträglichkeit von Automatisierungssystemen. Berlin, 1992	390
Groupe de Monthéron. Des hommes de science aux prises avec le temps. Lausanne, 1992	244	Mäusl R. Digitale Modulationsverfahren. Heidelberg, 1991	147	Puzman J. und Kubin B. Public Data Networks. From Separate PDN's to the ISDN. Heidelberg, 1992	288
Habiger E. Elektromagnetische Verträglichkeit. Grundzüge ihrer Sicherstellung in der Geräte- und Anlagentechnik. Heidelberg, 1992	288	Mäusl R. Analoge Modulationsverfahren. Heidelberg, 1992	147	Tancock M. Broadcast Television Fundamentals. London, 1991	587
Heywang W. und Pötzl H. W. Bänderstruktur und Stromtransport. Heidelberg, 1991	287	Meinke H. H. und Gundlach F. W. Taschenbuch der Hochfrequenztechnik. Band 1: Grundlagen; Band 2: Komponenten. Berlin/Heidelberg, 1992	244	Zemanek H. Das geistige Umfeld der Informationstechnik. Berlin/Heidelberg, 1992	390

Autoren- verzeichnis

* auch als Sonderdruck erschienen

Liste des auteurs

* paru aussi comme tiré à part

Elenco degli autori

* pubblicato anche come tiratura speciale

	Seite page pagina		Seite page pagina		Seite page pagina
Aebi Thomas siehe Coray Robert	294*	réseau local de télécommunica-	355	Marthy Christoph siehe Braun Fritz	98
– siehe Coray Robert	348*	tions		Mathys Markus siehe Salvesen Eva	18
Baer Markus. Betrieb, Unterhalt und		Duverney Patrice. Konzept und An-	185	Maurer François. Die elektronischen	
Gebührenerfassung im Breitband-	223	wendungen der virtuellen Verbind-		Verzeichnisdienste X.500	62
ISDN		– Übersicht über die neue Übermitt-	162	Meier Heinz, Nüesch Robert, Rubli	
Baer Markus und Hug Werner. Dien-	156	lungstechnik ATM – MTA, une nou-		Silvio, Schadel Jürg und Winkler	
ste im Breitband-ISDN		velle technique de transmission	504	Manfred. Solarspeisung für digitale	
Bajenesco Titu I. RNIS à large bande,	382	Erroi Massimo. Integration eines	123	Richtfunkverbindung	396
MAN, ATM et les services de don-		schnurlosen Telefonsystems in ei-		Merz Pierre-André. ATM-Übertragung	194
nées à haut débit	489*	ner digitalen Teilnehmervermitt-	260	– B-ISDN-Protokoll-Referenzmodell	174
Balmer Urs. Exigences techniques		lungsanlage	529	Moresi Adolf siehe Visconti Pierre	462
fondamentales concernant les ré-	246*	Fenner Daniel voir Blatter Ulrich	313	Müller-Golchert Wolfgang. Freude an	
seaux câblés – Esigenze tecniche di		Fenner Daniel und Wenger Andreas.	571	der Arbeit – Motivationstrick oder	
base per le reti via cavo	69	Brigit-Telefonapparatefamilie	549	Weg zur Selbstverwirklichung?	421
– Technische Grundforderungen für		– Gamme d'appareils téléphoniques	18	– Sympathie und Antipathie – die	423
Kabelnetze	123	Brigit – La famiglia degli apparecchi	402	Macht der Muster im Gehirn	423
Béguin Claude. Amplificateurs opti-		telefonici Brigit	26	Nagel Manfred. Die Schweizer Tele-	
ques dans les télécommunications	481	Fischer René. Alterung von Papier	402	kommunikationsindustrie 1992	545
– Amplificatori ottici nelle telecom-		Flowers Brian G. Le nouveau centre	402	Nüesch Robert siehe Meier Heinz	396
municazioni	498*	de contrôle de l'Eurovision à Ge-	564	Ogi Adolf. Die schweizerische Tele-	
Blatter Ulrich, Fenner Daniel et Röö- sli Peter. Equipement de commutation	246*	nève	387	kommunikationspolitik in einem dy-	
d'abonné Ascotel bcs 64 S – Im-		– The new Eurovision Control Centre	38	namischen Umfeld	542
pianto di commutazione per utenti	440	in Geneva	388	Payern René, Plüss Ernst und Zach	
Ascotel bcs 64 S	378	Friederich Hans siehe Salvesen Eva	510	Herbert. Betriebsführung im Be-	
Blättler André, Schlauri Remo und		Furrer Jürg und Gassmann Felix. Neu-	510	reich Übertragung	106*
Schwager Peter. Daisy, ein System	481	artiger Breitbandsensor zur Mes-	156	Peterskovsky Dieter siehe Unmüssig	
für die internationale Auskunft und		sung elektromagnetischer Felder	322*	Alfons	581
Vermittlung	440	für Anwendungen zum Personen-	254	Pfyffer Hans-Karl. Dienstintegrierte	
Brandes Wolfram siehe Burger Peter	440	schutz	229	digitale Breitbandnetze B-ISDN – Ré-	
Brändle Beat. Testsystem 8650 für		Gähwiler Walter voir Colomb Marc	206	seaux numériques à intégration de	
Vermittlungseinrichtungen	378	Gassmann Felix siehe Furrer Jürg	564	services à large bande (RNIS B) –	
Braun Fritz und Marthy Christoph. Un-		Geiser Walter und Koch Michael. Eu-	387	Integrated Services Digital Broad-	
tersuchungen zur Verkehrslenkung	98	teltracs, das neue Datenübertra-	38	band Networks (B-ISDN)	154
im schweizerischen Fernnetz		gungs- und Fahrzeugortungssys-	388	– Vorarbeiten für eine erste Realisie-	
Burger Peter. Infnet – das interne In-	474	tem über Satelliten	510	rungsphase eines dienstintegrier-	
formatiknetz der PTT		Grau Heinz. Kommunikation und In-	156	ten Breitbandnetzes (B-ISDN) – Ré-	
Burger Peter, Trüeb Rolf, Lehmann	440	formatik 93 – Tagung der Studer-	322*	seau numérique à intégration de	
Peter und Brandes Wolfram. Strate-		Gruppe	254	services à large bande (RNIS B):	
gische Informationsplanung	440	– «Recontres Télécom 92» in Lau-	229	travaux préparatoires pour la pre-	
Cavadini Jean. Les télécommunica-		sanne	206	mière phase de réalisation – Pre-	
tions et l'Europe de la recherche	577	– Stützpunkt in der Romandie	564	parations for a first realization	
Cochet François, Lenardic Borut et		Güttinger Kurt. X.400-Produkteprü-	440	phase of an Integrated Services	
Leuenberger Bernard. Fibres à dis-	268*	fung mit «arCom 400 Interworking	268*	Broadband Network (B-ISDN)	235
persions décalée – Fabrication par		Tests»	268*	Piffaretti José et Jenzer Bernard.	
MCVD – Dispersionsverschobene	26	Hug Werner siehe Baer Markus	322*	Etude et fabrication de rubans de	
Fasern – Herstellung mit dem		Jenzer Bernard voir Piffaretti José	254	fibres optiques	322*
MCVD-Verfahren	26	Johnner Rudolf. Elektronische Post und	229	Plüss Ernst siehe Payern René	106*
Colomb Marc et Gähwiler Walter.		lösungsorientierte Anwendungen	206	Rao Sathyanarayana. Interfaces in	
X.32, accès synchrone à Télépac	26	Klingler Christoph. Netzevolution bis	564	Broadband ISDN	190
par le biais du réseau téléphonique		zum universellen B-ISDN	440	Riner Daniel. Grundlagen von Multi-	
– X.32, accesso sincrono alla rete	26	– Verkehrssteuerung und Überlast-	268*	media, Teil 1	304
Telepac sulla rete telefonica		steuerung in ATM-Netzen	268*	– Grundlagen von Multimedia, Teil 2	369
Coray Robert und Aebi Thomas. Die	294*	Koch Michael siehe Geiser Walter	268*	Rösli Peter voir Blatter Ulrich	123
Richtlinie zur elektromagnetischen		Lehmann Peter siehe Burger Peter	268*	Rubli Silvio siehe Meier Heinz	396
Verträglichkeit (EMV-Richtlinie),	348*	Lenardic Borut voir Cochet François	268*	Ryser Heinrich. Der Effizienz, Repro-	
Teil 1		Leuenberger Bernard voir Cochet François	268*	duzierbarkeit und Repräsentanz	
– Die Richtlinie zur elektromagneti-	348*	Liver Beat. Rechnergestützte Kon-	523	verpflichtet	139
schischen Verträglichkeit (EMV-Richt-		struktion: Nutzen und Problem-	13	Salvesen Eva, Friederich Hans, Ma-	
linie), Teil 2	451	lösungsverfahren	430	thys Markus und Stoller Peter. Fle-	
De Weck Jean-Paul et Schilling Mar-		Maître Christian. La famille des appa-	430	xibler Multiplexer 2 Mbit/s	18
tin. Mesures des performances de	451	reils TS90: Tritel Ronco, Guarda,	430	Schadel Jürg siehe Meier Heinz	396
l'interface radio du Natel D GSM –		Montreux et Cavallino	430	Schicker Pietro. Die ATM-Anpas-	
Messung der Leistungsmerkmale	451	Maron Karl. Schematischer Telecom-	430	sungsschicht (AAL) und ihre Aufga-	
der Natel-D-GSM-Funkschnittstelle		netzplan mit Grafico – Plans sché-	430	ben	179
Demierre Eric. Nouvelles solutions de		matiques du réseau Télécom éla-	430	Schilling Martin voir De Weck Jean-	
raccordement d'abonnés dans le		borés à l'aide des Grafico	430	Paul	451
				Schlauri Remo siehe Blättler André	481

	Seite page pagina		Seite page pagina		Seite page pagina
Schneeberger Heinrich. PTT-Teilnahme an X.500-Pilotversuch – Participation des PTT à l'essai pilote X.500	111	Stoller Peter siehe Salvesen Eva	18	Wenger Andreas siehe Fenner Daniel – voir Fenner Daniel	260 529
Schnieper Werner. Führung muss vor allem mitarbeitergerecht sein	548	Stopp Udo. Stressrisiken im Arbeitsprozess – Erkennen und vermindern!	41	Wenger Erwin. Kampf gegen den Stress	467
Schwager Peter siehe Blättler André ..	481	Stucki Hans Rudolf. Telecommunications Management Architecture as a Strategic Position of Success	334*	Winkler Manfred siehe Meier Heinz ..	396
Schwarz Ernst und Vogel Heinz. Digitaler Hörrundfunk (DAB); Grundlagen, Einführungsstrategien und Aktivitäten in der Schweiz	556	– Telekommunikations-Management-Architektur als strategische Erfolgsposition	50*	Zach Herbert siehe Payern René	106*
Sellin Rüdiger. Zentralisierte Netzverwaltung für das Natel-D-GSM-Netz	283	Trüeb Rolf siehe Burger Peter	440		
Sergy Daniel. Ein international bekanntes Unternehmen stellt sich Fachjournalisten vor	420	Unmüssig Alfons und Peterskovsky Dieter. Lokale und landesweite Informationssysteme automatisieren die Postbearbeitung	581	Pressedienste – Services de presse – Servizi stampa	
Slosiar Rastislav. Protocole de contrôle de flux dans le réseau d'abonné	200	Valentin Paul. Von der Führungspflicht im Betrieb	466	Der Zeitpionier (SIU)	423
Spörri Patrik. Autocommutateur Alcatel 1620 pour petites entreprises – Impianto di commutazione Alcatel 1620 per piccole ditte	411	Visconti Pierre und Moresi Adolf. ETV, das neue System für die Verzeichnisdienste	462	Eine Epoche geht zu Ende – Pro Radio-Television gibt ihre Tätigkeit auf (pd)	284
Steinger Heinz. Der Telekommunikationsmarkt im Umbruch	2	Vogel Heinz siehe Schwarz Ernst	556	Europa legt Grundstein für das digitale Fernsehen (pd)	548
		Waber Kurt. Signalisierung im Breitband-ISDN	211	Ma contribution à la bonne image de l'entreprise (pd IFCAM)	421
		Wagner Birgit. Einsatz von Kabelschutzrohren aus regeneriertem Polyäthylen bei der Telecom PTT	518*	Nächste fera im Jahre 1994 (pd)	285
				Repérer à temps les problèmes (IFCAM)	424
				Schaltsekunde am 1. Juli 1993 (pd) ..	389

**Paginierung – Pagation –
Paginatura**

Nr. 1	1– 48	Nr. 7	347–394
Nr. 2	49– 96	Nr. 8	395–428
Nr. 3	97–152	Nr. 9	429–472
Nr. 4	153–244	Nr. 10	473–516
Nr. 5	245–292	Nr. 11	517–554
Nr. 6	293–346	Nr. 12	555–592