

Literaturverzeichnis:

SIG 1/93	Siegmund, Gerd	ATM - Die Technik des B-ISDN, R. v. Decker's Verlag, 1. Auflage 1993
BAD 1/95	Badach, Anatol	ATM-Anwendungen: Multimedia-Kommunikation über Datenautobahn, VDE-Verlag Berlin GMBH, 1. Auflage 1995
KYA 3/96	Kyas, Othmar	ATM-Netzwerke: Aufbau - Funktion - Performance, DATACOM-Buchverlag; 3. akt. und erw. Auflage 1996
PRY 3/95	de Prycker, M.	Asynchronous Transfer Mode, Prentice Hall Verlag GmbH, 3. erw. Auflage 1995 (dt. 1996)
ONV 2/95	Onvural, R. O.	Asynchronous Transfer Mode Networks - Performance Issues, Artech House, 2. Auflage 1995
HÄN 2/95	Händel, R. u.a.	ATM Networks - Concepts, Protocols, Applications, Addison-Wesley Publishing Company, 2. Auflage 1995
PLA 1/96	Plattner, B.	Broadband Communications, Springer Verlag, 1996 International Zurich Seminar on Digital Communication
KIL1/96	Killat, Ulrich u.a.	Access to B-ISDN via PONs, ATM Communication in Practica, Verlage Wiley und Teubner, 1. Auflage 1996
BAY 1/96	Hein, Mathias u.a.	Bay Networks ATM LAN Guide, Fossil-Verlag 1. Auflage 1996
ATM 10/96		ATM-Handbuch - Grundlagen, Planung, Einsatz, Hüthig-Verlag Heidelberg, letzte Ergänzung 10/96
I.356	ITU-T	B-ISDN ATM Layer Cell Transfer Performance (11/93), 05/96 Draft 5R Rev ITU-T Recommendation I.356
I.371	ITU-T	Traffic Control and Congestion Control in B-ISDN (05/96), Study Group 13, ITU-T Recommendation I.371
TEL 01/94	Händel, Rainer	Evolution der Netze mit ATM, telcom report 17 (1994), Heft 1
TEL 03/94	Lutz, Karl A.	Sprachübertragungsqualität im Kommunikationsnetz von morgen sichern, telcom report 17 (1994), Heft 3
TEL 06/94	Händel, Rainer	Zusammenarbeit von ATM-Netzen mit anderen Netztechnologien, telcom report 17 (1994), Heft 6
TEL 01/95	Göldner, E.-H.	ATM und Sprache, telcom report 17 (1995), Heft 1
TEL 05/95	Lampe, D. u.a.	Netzressourcen der ATM-Welt besser nutzen, telcom report 17 (1995), Heft 5
TEL 01/96	Arweiler, H. W.	Impfung gegen ATM-Systemstörungen, telcom report 17 (1996), Heft 1
DAT 10/93	Stickl, Christian	Qualitätsmanagement in ATM-Netzen Teil 1, Datacom 10/93
DAT 11/93	Stickl, Christian	Messen und Testen Teil 2, Datacom 11/93
DAT 02/96	Vu, Duy Loi	Verkehrs- und Überlaststeuerung in ATM-basierten LANs, Datacom 02/96
DAT 06/96	Dankert, Uwe	Sprach- und Datenintegration heute und morgen,

		Datencom 06/96
IK 01/96	Frohberg, W.	ATM - Universales Übermittlungsprinzip versus optimale Ressourcennutzung Teil 1, Ingenieur für Kommunikation 01/96
IK 02/96	Frohberg, W.	ATM - Universales Übermittlungsprinzip versus optimale Ressourcennutzung Teil 2, Ingenieur für Kommunikation 02/96
LAN 7/96	H.Wacker	Ethernet und kein Ende ? LAN 07/96
IK 04/96		Chip zur Datenverkehrsregelung in ATM-Netzen, Ingenieur für Kommunikation 04/96
NTZ 5/93a	Armbrüster, H. u.a.	Wege zu Breitband-Multimedia-Anwendungen Teil 1, NTZ 05/93
NTZ 6/93b	Armbrüster, H. u.a.	Wege zu Breitband-Multimedia-Anwendungen Teil 2, NTZ 06/93
NTZ 08/93	Pfrenger, E. u.a.	ATM-Technik: Systemarchitektur und Technologie-Anforderungen, NTZ 08/93
NTZ 01/95	Arweiler, H.W. u.a.	ATM-Meßtechnik: Verkehrsprofile als Schlüssel zu ATM-Netzen, NTZ 01/95
NTZ 05/95	Armbrüster, H.	Video- und Multimedia-Kommunikation über öffentliche Netze, NTZ 05/95
NTZ 3/96	Dahlmeyer, D.	MPEG-2: Technik und Kontrolle der Digitalen Videoübertragung NTZ 03/96
NTZ 10/96	Dahlmeyer, D.	Verkehrslenkung und Verkehrskontrolle in ATM-Netzen NTZ Heft 10/96
NTZ 0/97	Meyer, Stephan	Höchstgeschwindigkeit im Backbone NTZ 0/97
NET 10/96		Kontinuierliche Überwachung und Messung sichern Dienstleistungsqualität, NET Heft 10/96
NET 12/96	Sellin, Rüdiger	ATM-Netzmanagement: Einheitliche Plattform für alle Dienste, NET Heft 11/96, 12/96
NE 02/92	Bakker, Hajo u.a.	Asynchroner Transfer-Modus: Grundprinzip für das B-ISDN, Teil 1: Prinzip Nachrichtentechnik Elektronik Heft 02/92
NE 03/92	Bakker, Hajo u.a.	Asynchroner Transfer-Modus: Grundprinzip für das B-ISDN, Teil 2: Netz und Dienste, Nachrichtentechnik Elektronik Heft 3/92
NE 04/92	Bakker, Hajo u.a.	Asynchroner Transfer-Modus: Grundprinzip für das B-ISDN, Teil 3: Verkehr und Vermittlung, Nachrichtentechnik Elektronik Heft 4/92
NE 01/94	Frohberg, W. u.a.	ATM - Einführung in öffentlichen Netzen, Nachrichtentechnik Elektronik Heft 1/94
NE 06/94	Ballentin, R. u.a.	Analyse, Modellierung und Simulation von Verkehr in ATM-Systemen (T.1), Nachrichtentechnik Elektronik Heft 6/94
NE 01/95	Ballentin, R. u.a.	Analyse, Modellierung und Simulation von Verkehr in ATM-Systemen (T.2), Nachrichtentechnik Elektronik Heft 1/95
GAT 05/95	Deibert, Jörg	Stand der Dinge: ATM: Probleme und Lösungsansätze,

		Gateway 05/95
GAT 6/95a	Eren, Evren	Langfristige Ziele: Datenkommunikation - Dienste und Stand der Technik, Gateway 06/95
GAT 6/95b	Hassenmüller, H	Bund fürs Leben - Daten und Telekommunikation wachsen zusammen, Gateway 06/95
GAT 6/95c	Hassenmüller, H	Angriff der Dinos - Lösung für die Integration von Daten- und Telekommunikation, Gateway 06/95
GAT 08/95	Hassenmüller, H	Feine Unterschiede - Technik von ATM-Switches, Gateway 08/95
GAT 2/96a	Hassenmüller, H	Unerwartete Stockungen: Flußkontrolle - Probleme mit LAN-Datenverkehr in ATM-Netzwerken, Gateway 02/96
GAT 2/96b	Hassenmüller, H	Übergang zur Praxis: ATM-Pilotprojekt der EU, Gateway 02/96
GAT 09/96	Reder, Bernd	Anwendungen im Anmarsch - Multimedia über ATM, Gateway 10/96
GAT 01/97	Bause, Jan	ATM und Gigabit-Ethernet Gateway 01/97
CT 10/96	Hartmann, R.	Netze ohne Grenzen - Dienstintegration und Überwindung der Netzwerkengpässe mit ATM, c't Heft 10/96
NC 09/96	Kresse, Frank	Blickpunkt ATM: Netzwerkmanagement, Network & Computer Heft 09/96
UBT 01/95		Grundlagen des ATM - Schlüsseltechnologie für das Breitband-ISDN, Unterrichtsblätter der Telekom 1/95
UBT 04/95		ATM: Schlüssel zum „Informations-Highway“, Unterrichtsblätter Telekom 4/95
CIS 96	Cisco Systems	White Paper: The Next-Generation ATM Switch 1996 White Paper: LS 1010 Switch Architektur and Traffic Management 1996 White Paper: Lightstream ATM Switches White Paper: Lightstream PNNI Support What is the Lightstream 1010 ATM Switch? http://www.CISCO.com
LAN 95		ATM Cell Congestion Loss Across Switch (CCLAS) - Throughput Analysis, LAN Quest LABS - Independent Network Testing, 09/94, 01/95
BAY 96		An Analysis of ATM Router: Interface Capabilities and Performance, Rev. 1.0 01/96
LAB 09/96		Forget the Forklift: Data Communications Lab Test (CISCO, FORE, Bay Networks), http://www.Data.com/LAB_Tests/Forklift_(.)_.html
LIN 96	Lin, A. u.a.	Measurement-Based Performance Evaluation of an ATM-Switch with External Multicasting Engine and Multiple Priority Classes
IEE 01/96	Jaeger, Rudolf	Performance Management Issues of currently operated ATM Enterprise Networks, IEEE Communications Magazin 01/96

IEE 05/96a	Wright, David J.	Voice over ATM: An Evaluation of Implementation Alternatives, IEEE Communications Magazine 05/96
IEE 05/96b	Chen, T. M. u.a.	The ABR-Service for Data in ATM Networks, IEEE Communications Magazine 05/96
IEE 08/96a	Jung, Jae-II	Quality of Service in Telecommunications, Part 1: Proposition of a QoS Framework and its Application to B-ISDN, IEEE Communications Magazine 08/96
IEE 08/96b	Jung, Jae-II	Quality of Service in Telecommunications, Part 2: Translation of QoS Parameters into ATM Performance Parameter in B-ISDN, IEEE Communications Magazine 08/96
IEE 08/96c	Karlsson, G.	Asynchronous Transfer of Video, IEEE Communications Magazine 08/96
IEE J 8/96a	Reiniger, D.J. u.a.	Bandwidth Renegotiation for VBR Video over ATM Networks, IEEE Journal on selected Areas in Communications Vol. 14, No.6, 08/96
IEE J 8/96b	McManus, J.M.	Video on Demand over ATM: Constant-Rate Transmission and Transport, IEEE Journal on selected Areas in Communications Vol. 14, No.6, 08/96
SIL		Switched Interworking-Lösungen von Bay Networks Strategie und Produkte
MUL 4/96	Tsang, R.P. u.a.	Experiments with video transmission over an Asynchronous Transfer Mode (ATM) Network, Multimedia Systems, Springer-Verlag 4/96
GB FW	Wunderlich, F.	Großer Beleg: ATM-Basistechnik des B-ISDN, 5/96
GB JG	Götzke, J.	Großer Beleg: Fehlererkennung und -korrektur in digitalen Kommunikationssystemen, 5/96
HEK 1/95	Henkel, W.	Theorie und Verfahren der fehlerkorrigierenden Kanalkodierung; Universität Kaiserslautern, WS 1995/96
SKE 1/92	Skelly, Schwartz	A histogram-based model for video traffic behaviour in an ATM multiplexer, IEEE/ALM Transactions on Networking, vol. 1, 1992
DIG		Produktinformationen von Digital Equipment GmbH