

I N H A L T S Ü B E R S I C H T

		Seite
O. Drischel	GRUSSWORT	5
A. Melezinek	EINLEITUNG	7
G. Tulodziecki	Ergebnisse, Probleme und Perspektiven von Forschungsprojekten zum öffentlichen Schulfernsehen	9
A. Melezinek	Die unterrichtstechnologischen Einrichtungen und deren Einsatz an österreichischen	19
A. Fenk	Universitäten und Hochschulen (Zwischenbericht über ein Forschungsprojekt)	
G. Stotz		
H. Richter	Bildungsfernsehen und programmierte Instruktion	29
L.J. Issing	Mediendidaktische Forschung und Kabelkommunikation	41
K. Haefner	Interaktives Kabelfernsehen und das Bildungswesen	57
G. Tauš	Integriertes System des Bildungsfernsehens	67
R. Mörking	Stand der Gerätetechnik im Film- und Videobereich (Unter besonderer Berücksichtigung der Situation in der BRD)	79
C. Schwinner	Video-Kurse für die EDV-Ausbildung	85
U. Paasche	Ein audiovisueller Beitrag zum technischen Unterricht	93
R. Pausch	Videotechnik und AV-Forschung Technische und methodische Arrangements zur experimentellen Untersuchung audiovisueller Materialien und des Zuschauerhaltens mit Hilfe von Video-Dokumentationsanlagen	103
G. Stotz	Von medienvergleichender zu medienspezifischer Wirkungsforschung	107
K. Ulbricht	Fernseh-Großbildprojektion im Hochschulunterricht	117
F. Lange	Fernseh wiedergabe vor großen Zuseherzahlen (Monitoren - Projektion - Eidophor)	127
H. Pichler	Das Falschfarbbild - Eine Methode der elektronischen Bildverarbeitung	141
K. Putz		
J. Geensen	Philips Video 80, das neue wirtschaftliche Farbvideosystem	151
U. Prestin	Elektronische audiovisuelle Speicher im Bereich der Firma NORMMENDE	159
	Autorenverzeichnis	165