


Editorial	3	Mit MODULO HFC zum DOCSIS 3.1-Netz	50
News	6–12	Innovative Kopfstellentechnik unter neuer Flagge	54
Tele Columbus/Laser Components/ Deutsche TV-Plattform/GSS Grundig		WISI @ ANGA COM 2018	56
		JM-DATA FIBRE als flexible FTTH-Lösung	58
		MIQ – modulares Kopfstellensystem für IP und digitales TV	59
		Emtelle erweitert sein Rechenzentrenportfolio	60
		GSS erweitert GSS.compact-Modellreihe	61
		Teleste White Paper	62
		EXFO EX1, Fujikura 70S	64
		Neue Einblastechnik und Stromversorgung von Fremco	65
ANGA COM 2018/8. openaxs FTTH Conference/ 9. Hessischer Breitbandgipfel/ FRK-Breitbandkongress		DOCSIS 3.1 in HF- und HFC-Netzen mit der passenden Messtechnik	66
Vodafone übernimmt Unitymedia		DOCSIS 3.1 Rückwegkapazität vervielfachen	68
Unternehmen		CVE International 71–86	
Helltec: Kapazitätserweiterung in der Kabelbranche	13	Home	
Open Access, aus Erfahrung optimal	14	M7 auf der ANGA COM	87
Hohe Datenqualität dank der „Toolbox“	18	Wenn Fernsehen intelligent wird	88
GasLINE stellt Verbindung für den Chaos Computer Club bereit	22	IPTV – ein Überblick	92
E-Learning für den Vertrieb	26	Interview mit Oliver Rockstein, EVP der M7 Group	96
Mit DE-CIX direkt in die Cloud	28	„Gigabit Power. Smart Mesh“	99
Multimediales Schulungszentrum 3.1 von ANEDiS	30	WLAN ohne Kompromisse	101
FTTH-Netze aus einer Hand	32	Genexis erweitert FiberTwist-Produktserie	102
Technologie		Effiziente Lösungen für die digitale Beschilderung	104
Fachtagung von TA Esslingen und dibkom: Breitbandversorgung per Kabelnetz	38	Cable!Vision Guide	106
DOCSIS 3.1 – des Netzbetreibers Zeitkaufprojekt	44	Inserentenverzeichnis	114
		Vorschau/Impressum	114