

Index	Nachname	Vorname(n)	Rufzeichen	Titel des Artikels	Seite	Heft	Jahrgang	Jahr
88	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Helixantenne/Endstufen-Kombination für Mode-L-Betrieb über OSCAR-13	17	6	15	1988
112	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Einfache Parabolantenne für Satellitenkommunikation Selbstgebaut	10	4	16	1989
143	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Ein kontinuierlich abstimmbarer GaAs-FET-Vorverstärker für 400 bis 1600 MHz	16	4	17	1990
183	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	SUPERTRAK - Automatischer Antennencontroller, Teil 1	10	1	19	1992
189	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	SUPERTRAK - Automatischer Antennencontroller, Teil 2	22	2	19	1992
193	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	SUPERTRAK - Automatischer Antennencontroller, Teil 3	4	3	19	1992
203	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Das Supertrak-System	29	4	19	1992
231	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	70-cm-Vorverstärker für Satellitenbereich	18	3	20	1993
286	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Transponder-Bandplan von AMSAT Phase 3-D	10	4	21	1994
336	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Antennen für Phase 3-D, Teil 1	10	4	22	1995
394	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Antennen für Phase 3-D, Teil 2	38	4	23	1996
402	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Antennen für Phase 3-D, Teil 3	19	1	24	1997
574	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Multi-Band-Feed, die zweite Generation für P3-D	6	3	27	2000
635	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Weak Signal Communication und AMSAT-Phase 5-A	10	4	28	2001
871	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Entwicklung konzentrischer Helix-Antennen für P3E	32	4	33	2006
880	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Verbesserte kleine Parabolreflektor-Antennen	15	2	34	2007
921	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Antennen für den Satelliten P3E	9	2	35	2008
969	de Guchteneire	Freddy	ON6UG	Das HF-System - Magnetron Abstimmung	20	2	36	2009