

Unvollständige Liste der Amateurfunk Vorträge von Michael Kuhne DB6NT

GHz Tagung in Dorsten

- 1986 10-GHz- und 24-GHz-Portabelstationen auf Basis eines IC202
- 1988 24 GHz-SSB-Transverter und Baugruppen
- 1991 Der DB6NT 10 GHz-Transverter
- 1992 Powerfet-Verstärker für das 9 cm-Band
- 1992 Transverter für die 9 und 6 cm Amateurfunkbänder
- 1993 24 GHz-Transverter #2
- 1993 1,3 GHz-Lineartransverter

- 1994 2,3 GHz-Lineartransverter

- 1996 Hohlleiterschlitzzstrahler für Horizontalpolarisation
- 1996 Selektive HEMT-Vorstufe für das 13 cm-Band
- 1997 24 GHz-Super Low Noise HEMT-Ampifier
- 1999 10 GHz-Transverter MK2
- 1999 Einfache Drehzahlsteuerung für Rotoren der Baureihe KR 400
- 2000 5,7 GHz - Transverter MK2
- 2001 3,4 GHz - Transverter MK2
- 2004 Verstärkertechnik für die mm Bänder 47- und 76 GHz
- 2009 Transvertertechnologie im Wandel der Zeit
- 2010 1,3 GHz Transverter MKU 13G2B
- 2010 Dimensionierung von Kühlkörpern
- 2012 Kompakter 24 GHz-Transverter
- 2020 2m Transverter für den IC7300

UKW Tagung an der FH München

- 1992 Neue Transverter-Generation für das 9 cm- und 6 cm-Band
- 1994 Die mm-Wellen Amateurbänder
- 1996 Baugruppen für den UHF – SHF – Amateur
- 2000 23 cm Transverter mit modernster Halbleitertechnologie
- 2002 47 GHz Verstärkertechnik
- 2008 Transvertertechnologie im Wandel der Zeit

UKW Tagung in Weinheim

- 1986 24 GHz Lineartransverter
- 1988 24 GHz Transverter Baugruppe
- 1990 Baugruppen für das 24 und 47 GHz Band
- 1992 Transverter für das 9 und 6 cm Band
- 1993 2,3 GHz Transverter
- 1994 Die mm-Wellen-Amateurbänder
- 1996 12 GHz Oszillatorbaugruppe
- 1997 Breitbandverstärker 0,5 - 2,5 GHz
- 1998 Breitbandverstärker 0,5 - 2,5 GHz
- 1999 10 GHz Transverter
- 2000 Transverter für das 13 cm Band
- 2002 47 GHz Verstärkertechnik