

# Ergänzung zum Beitrag in FA 9/17, S. 886 f. „Digital Voice“ im Digital-QTC

Ergänzend zum Bericht über das DV-Meeting auf der Ham Radio 2017 hier noch einiges Bildmaterial speziell zu S. 877, linke Spalte.

Die beiden Schemata verdeutlichen die Wirkungsweise des von Luc, LX1IQ, vorgestellten XLX-Reflector-Systems. Das objektorientierte, polymorphe *Multithreaded Open Source System* kann folgende Protokolle unterstützen: Dplus, DExtra, DCS, XLX, DMR und DMR MMDVM. Mittels aktiver Loop-Prävention für alle Protokolle ist es das mit am schnellsten wachsende DV-System weltweit.

Das nebenstehende Foto zeigt die beiden Entwickler des HAMNET-Datenmodems HRD70. Die übrigen Fotos vermitteln weitere Eindrücke vom DV-Meeting auf der Ham Radio 2017.

Jochen Berns, DL1YBL

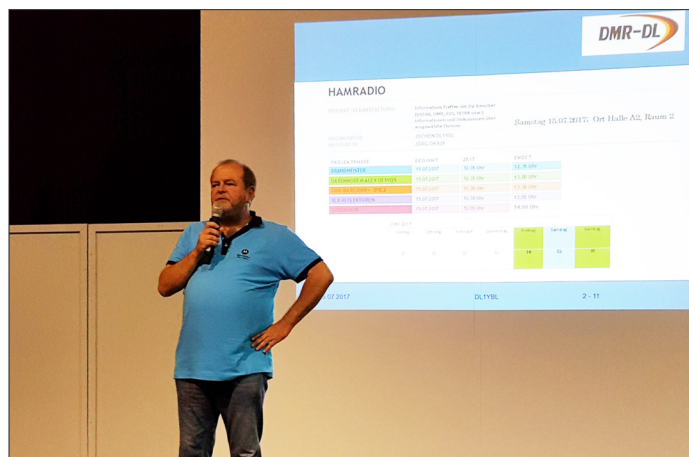
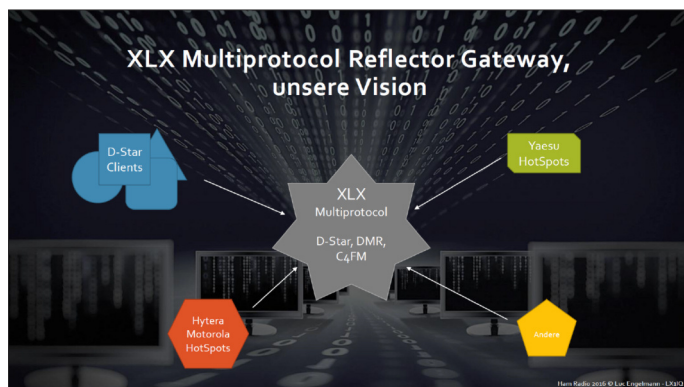


Alex, OE1VQS, und Stefan, OE1SCB, während ihres Vortrags über das HAMNET-Datenmodem HRD70 beim DV-Meeting auf der Ham Radio  
Fotos: DL1YBL



Live-Transcodierung von D-STAR zu DMR und umgekehrt – vorgestellt von Luc, LX1IQ

Die Vision ist, D-STAR-Clients, Yaesu-, Hytera- und Motorola-Hotspots sowie andere DV-Modi zu unterstützen.



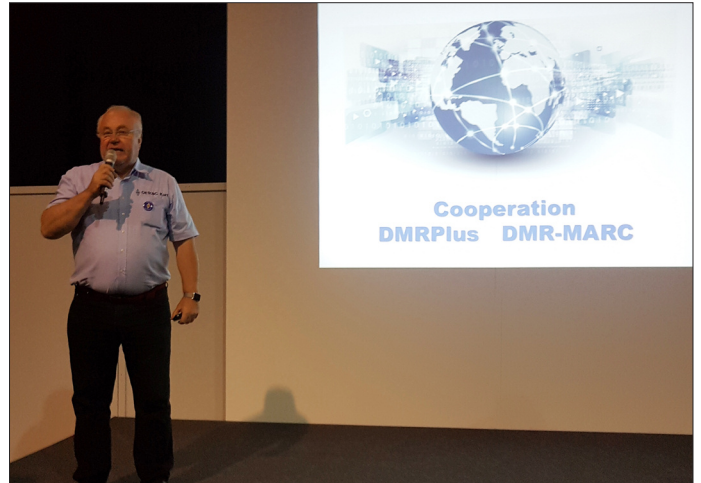
Walter, DF2ER, zum Aus des DMR-MARC-Motorola-Netzes

Zuhörer beim DV-Meeting





Ralph, DK5RAS,  
(am Mike) mit  
Artem R3ABM



Kurt, OE1KBC,  
bei seinem Vortrag  
über die Verbindung  
DMRPlus und  
DMR-MARC



Luc, LX1IQ,  
bei seiner Vorstel-  
lung des XLX-Multi-  
protocol-Systems