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 *Multihreaded 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

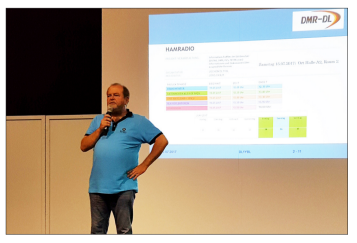


Alex, OE1VQS, und Stefan, OE1SCB, während ihres Vortrags über das HAMNET-Datenmodem HRD70 beim DV-Meeting auf der Ham Radio Fotos: DL1YBL



Die Vision ist, D-STAR-Clients, Yaesu-, Hytera- und Motorola-Hotspots sowie andere DV-Modi zu unterstützen. Live-Transcodierung von D-STAR zu DMR und umgekehrt – vorgestellt von Luc, LX1IQ





Zuhörer beim DV-Meeting Walter, DF2ER, zum Aus des DMR-MARC-Motorola-Netzes





Ralph, DK5RAS, (am Mike) mit Artem R3ABM



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



Luc, LX1IQ, bei seiner Vorstellung des XLX-Multiprotocol-Systems