

M17 - Open Source Radio

By Kurt Baumann OE1KBC

15. Februar 2024, 19:00

Vortrag AMRS OE1 OE3 OE4 ÖVSV Dachverband

IceBird-Talk Vortrag zum Thema M17



M17 ist ein digitales Übertragungsverfahren für den Amateurfunk, das von SP5WWP, Wojciech Kaczmarski und weiteren Funkamateuren für Funkamateure entwickelt wurde. Der Sprachmodus dieses Protokolls verwendet den freien und offenen Codec 2-Sprachencoder. Das bedeutet, dass es keine Patente, keine Lizenz-Gebühren und keine rechtlichen Hürden für den Selbstbau eines eigenen Radios oder die Modifizierung eines bereits vorhandenen Radios gibt.

Der Vortrag wurde aufgezeichnet und es steht das Handout und ein Video zum Nachlesen und Nachhören zur Verfügung.

Für weitere Informationen und Diskussionen rund um das Thema M17 besucht den Raum M17 am MATRIX-Server des ÖVSV. [matrix.oevsv.at (<https://matrix.oevsv.at/?updated=1.11.58#/login>)]

73 de Kurt
OE1KBC
Vortragender

Video zum Vortrag: ÖVSV VIMEO-Server-Link (<https://vimeo.com/913600582?share=copy>)

Handout zum Vortrag (/export/shared/.content/.galleries/Projekte/Rufzeichenliste/M17_Open-Source-Amateur-Radio.pptx)