

Digitale Sprachbetriebsarten für Einsteiger

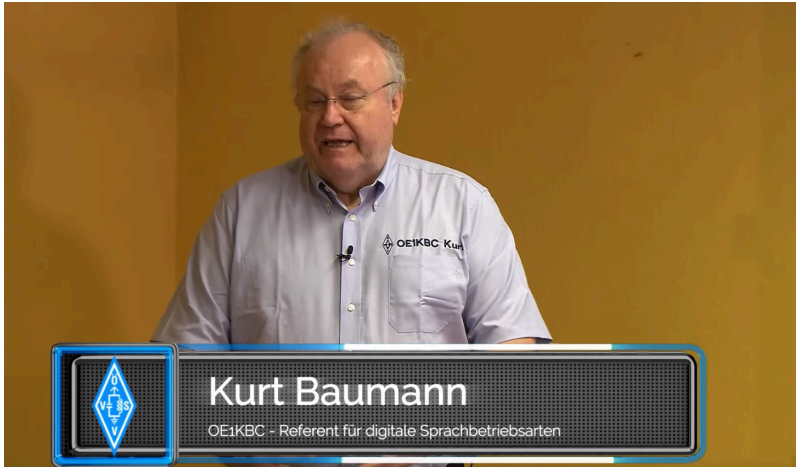
By Willi Kraml, OE1WKL (Red.)

Tue May 15 09:38:05 CEST 2018

Alle Verbände

OE3

ÖVSV Dachverband



Mit dem Titel "Digitale Sprachbetriebsarten für Einsteiger" wurde von Kurt OE1KBC am 9.5.2018 ein Vortrag im ADL313 gehalten. Michael OE1CMW hatte sich angeboten einen Live-Mitschnitt mit drei professionellen Kameras, Licht und Audioaufzeichnung zu machen. Das professionell, mit Einspielung der Vortragsfolien, geschnittene Video könnt ihr unter https://youtu.be/av_IGnjqlic (https://youtu.be/av_IGnjqlic) ansehen.

Weitere Fragen an oe1kbc@oevsv.at (<mailto:oe1kbc@oevsv.at>).

Der Inhalt:

- Allgemeine Übersicht
 - Übersicht D-STAR, C4FM, DMR & Co.
 - Welche Innovation bringt Digitale Sprachübertragung?
 - Einflüsse von Bandbreite, Komprimierung und Fehlerkorrektur
- Vergleiche & Erste Schritte mit
 - D-STAR
 - System Fusion (C4FM)
 - DMR
- Was sind HOTSPOTS
 - Persönlicher "Umsetzer"
 - Versuche mit Digitalen Sprachbetriebsarten
 - Welche System werden angeboten

- Wo finde ich Informationen

- dstar.oevsv.at (<http://dstar.oevsv.at/>)

- c4fm.oevsv.at (<http://c4fm.oevsv.at/>)

- dmr.oevsv.at (<http://dmr.oevsv.at/>)

- Smartphone APPS

Viele Spaß mit den digitalen Welten!

Link zum Video auf Youtube (https://youtu.be/av_IGnjqlic)