

AFU-Wissen kompakt beim OV Walsrode (H02)

Der OV Walsrode (H02) hat für mehrere Einzelthemen des Amateurfunks Basiswissen in übersichtlicher Form aufbereitet. Zusammengefasst auf einem Blatt, ein- oder zweiseitig, stehen diese Informationen im PDF-Format zum Ausdrucken zur Verfügung. Zusätzlich ist die Aufteilung so gestaltet, dass sich die Seiten einfach in ein Flyerformat falten lassen. Zurzeit steht dieses Basiswissen für acht Bereiche zur Verfügung. Dazu zählen unter anderem Logbuchführung und Logbuchprogramme, Amateurfunksatelliten, WSPR, Morsetelegrafie und anderes mehr.

Und hier der Link:

www.darc.de/der-club/distrikte/h/ortsverbaende/02/nuetzliches/#c260124

Info: Alfred Artner, DJ0GM

treff.darc.de

Die nächsten Termine für Online-Vorträge des DARC



In den kommenden Tagen gibt es wieder spannende Online-Vorträge zum Thema Amateurfunk. Vormerken können Sie sich bereits jetzt den 10. November um 19 Uhr. Wolfgang Beer, DK2FQ, berichtet über das Antennen-Simulationsprogramm MMANA. Am 24. November um die gleiche Zeit referiert Thomas Gräve, DL8DBW, über den Gridtracker – ein kostenloses Erweiterungsprogramm für FT8 und FT4. Am 8. Dezember, ebenfalls um 19 Uhr, gibt Jürgen Baßfeld, DL9SBT, eine Einführung in den FA-VA5, einem Vektoriellen Antennenanalysator.

Alle Vorträge finden online über den BigBlueButton-Server statt. Die Live-Referate lassen sich über einen einfachen Webbrowser verfolgen: <https://confluence.darc.de/display/TREFF/>. Wenn Sie Fragen zum Login haben, können Sie sich gern an das AJW-Referat des DARC wenden ([ajw\(at\)darc.de](mailto:ajw(at)darc.de)) oder die Schnelleinstiegshilfe konsultieren: <https://confluence.darc.de/display/TREFF/Schnelleinstieg>. Bei vorangegangenen Events ging es bereits um Themen wie „Dezibel – Wie geht das?“, den NanoVNA oder auch was bei der Auswahl eines Oszilloskops zu beachten ist.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“