

ARS-Frequenzen

Frequenzen für "ARS-Netze"

Ziel der Definition von Skywarn ARS-Frequenzen ist es, mit so wenigen Relais, wie möglich, eine größtmögliche Flächenabdeckung zu erreichen! Schlagwort: „Weniger ist mehr“

Im Bereich der analogen Relais ist eine vorhandene Echolink-Anbindung ein weiteres Auswahlkriterium, um bei Bedarf auch "abgesetzt" Wetter-Warnungen aussenden oder Unwettermeldungen empfangen zu können!

Die aktuelle Auswahl ist ein erster Versuch. Sollten sich in der Praxis andere Relais oder Frequenzen als operativ besser herausstellen, wird dies zukünftig berücksichtigt werden!

Generell gilt: sollten keine Relais erreichbar sein, dann bitte die UKW-Anruf-Frequenzen 145,500 und 433,500 verwenden!

ARS-Frequenzen Analog OE1, OE3, OE4:

siehe auch rechtsstehende Relaiskarte - hier mit Frequenzen! tnx an OE3DSB für das Gesamtfile!

Waldviertel (Nord, West)

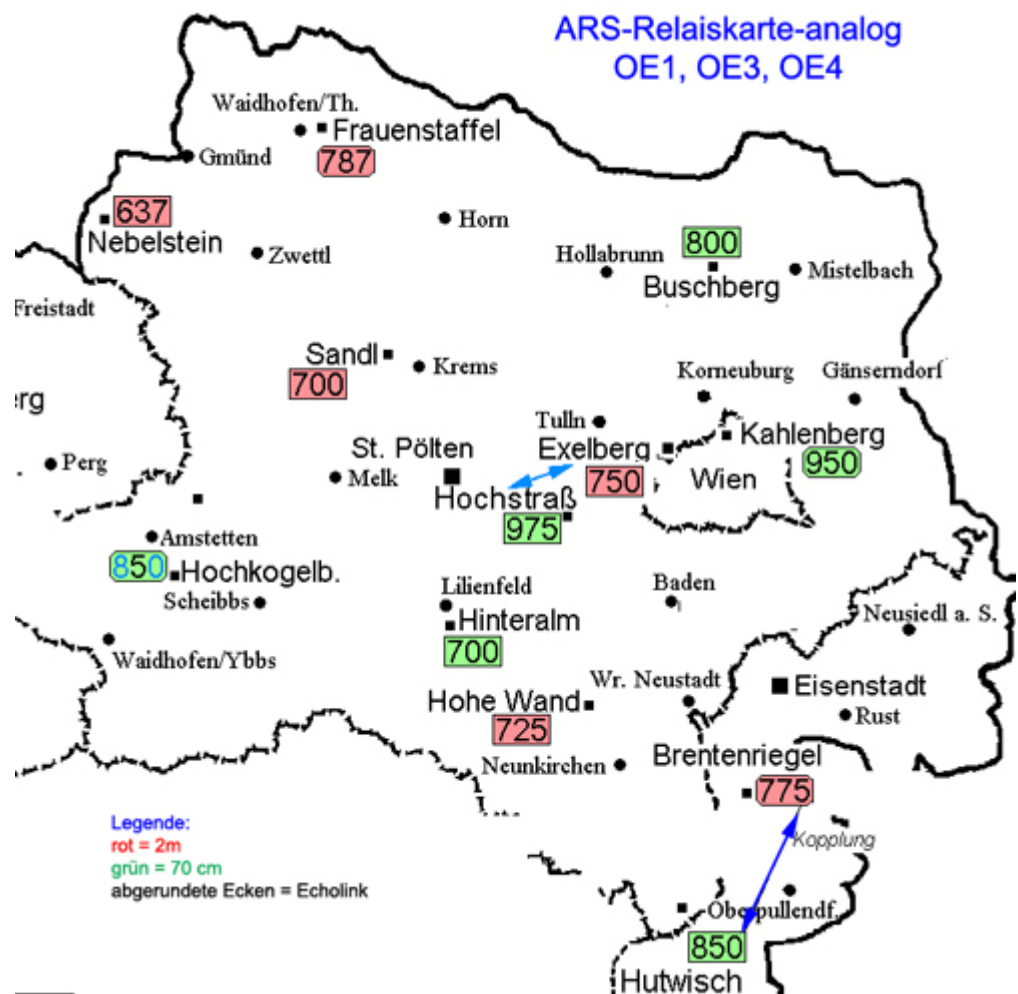
a) R7X Frauenstaffel

b) R1X Nebelstein

Waldviertel-Süd, Mostviertel-Nord, Weinviertel-West

a) R4 Sandl

b) R6 Exelberg/R83 Hochstraß



Mostviertel-Süd

- a) R80 Hochkogelberg
- b) R72 Hinteralm

Weinviertel

- a) R76 Buschberg
- b) R82 Kahlenberg

Wien und Wien-Umgebung

- a) R82 Kahlenberg
- b) R6 Exelberg/R83 Hochstraß

Industrieviertel - Bgld-Nord/Mitte

- a) R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch
- b) R5 Hohe Wand

ARS-Frequenzen Analog OE2, OE5:

in Arbeit

ARS-Frequenzen Analog OE6, OE8:

in Arbeit

ARS-Frequenzen Analog OE7, OE9:

in Arbeit

ARS-Frequenzen Digital:

Da immer mehr Funkamateure auch in der "digitalen Welt" QRV sind, davon auch einige ARS, werden wir demnächst auch dafür geeignete "Sprechräume" definieren!"

--Chris, OE3CHC 19:43, 28. Mär. 2015 (CET)