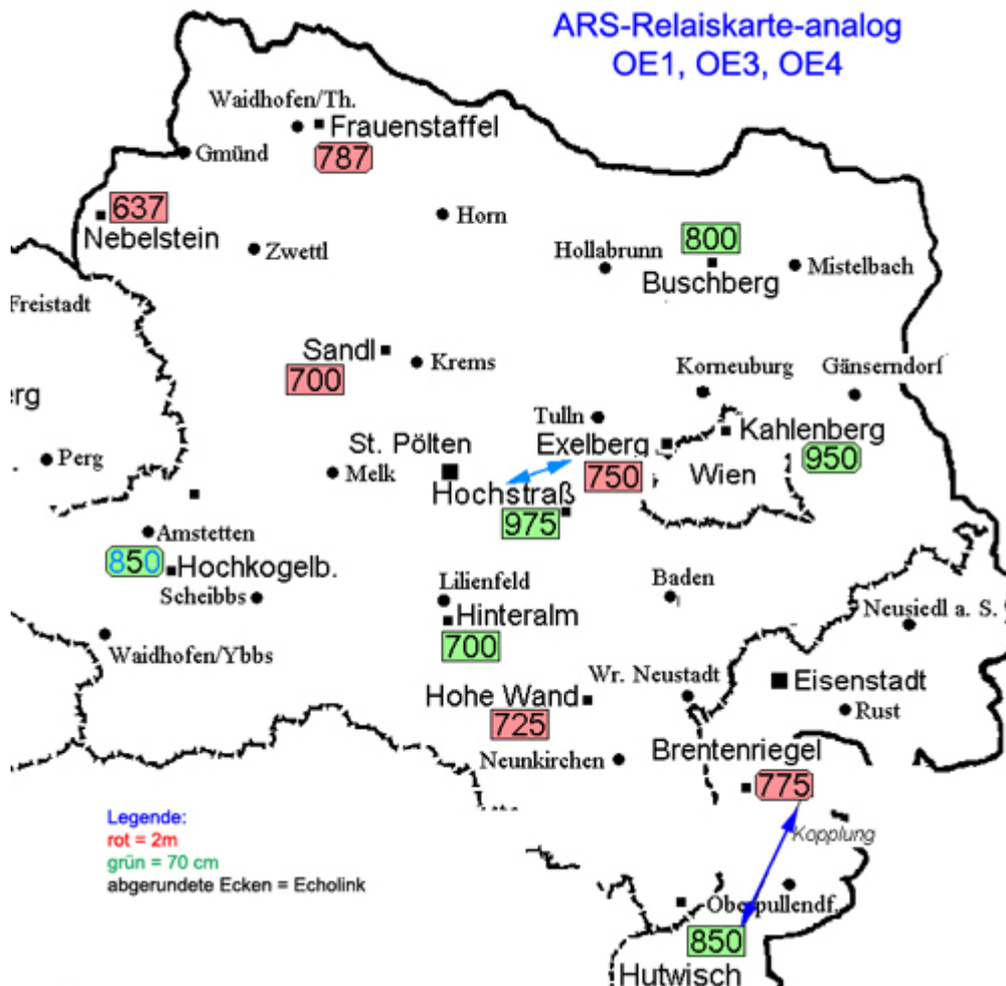


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg	2
2. ARS-Frequenzen	4
3. Benutzer:OE3CHC	6

Datei:ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



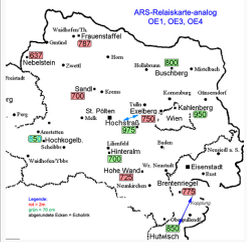
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg](#) (500 × 510 Pixel, Dateigröße: 167 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

ARS Frequenzen analog OE1, OE3, OE4 OE3CHC

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:48, 28. Mär. 2015		500 × 510 (167 KB)	OE3CHC (Diskussion Beiträge)	
	20:38, 28. Mär. 2015		500 × 510 (147 KB)	OE3CHC (Diskussion Beiträge)	
	20:32, 28. Mär. 2015		742 × 757 (248 KB)	OE3CHC (Diskussion Beiträge)	ARS Frequenzen analog OE1, OE3, OE4 OE3CHC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ARS-Frequenzen](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Breite	742 px
Höhe	757 px
Pixelzusammensetzung	RGB
Kameraausrichtung	Normal
Anzahl Komponenten	3
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 12.0 Windows
Speicherzeitpunkt	19:45, 28. Mär. 2015
Exif-Version	2.21
Farbraum	sRGB

ARS-Frequenzen

Österreich - Die folgenden Angaben betreffen Österreich (und haben ggf. nur dort Gültigkeit).

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“

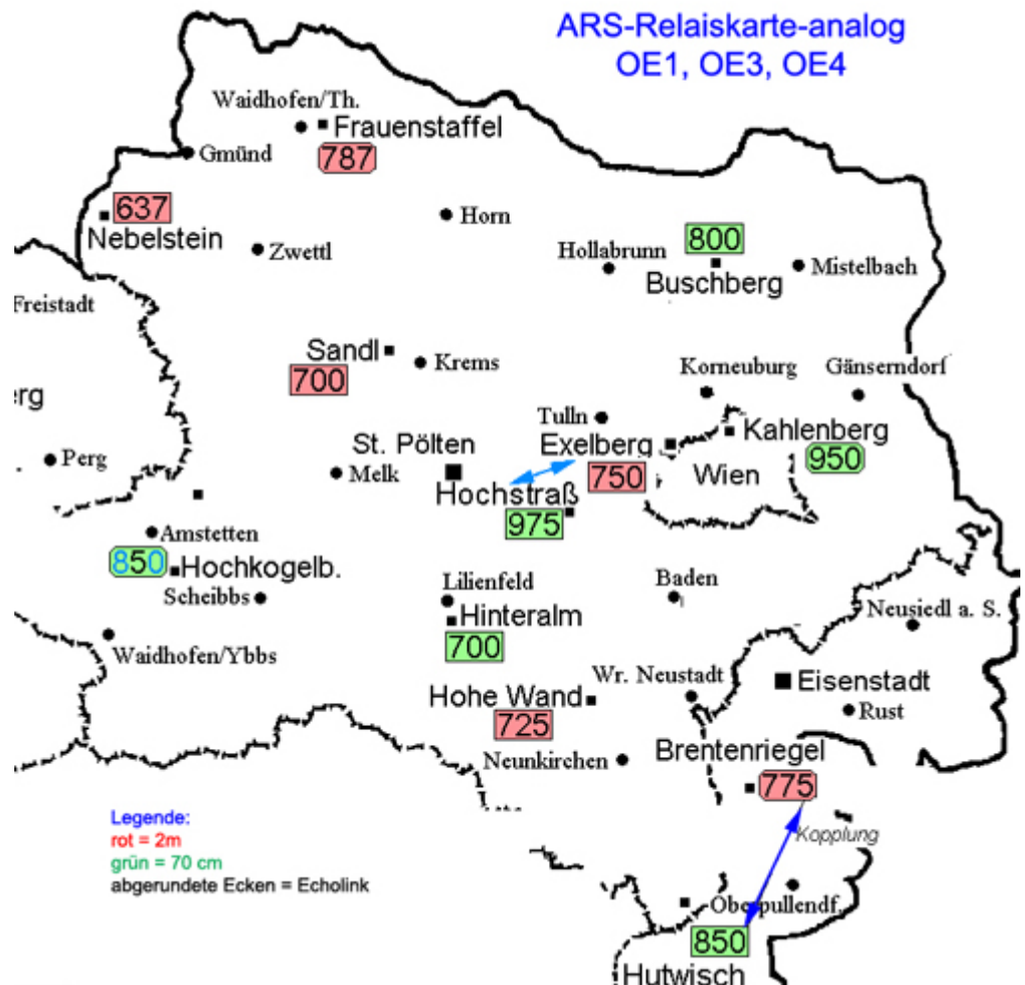
Im Bereich der analogen Relais ist eine vorhandene Echolink-Anbindung ein weiteres Auswahlkriterium, um bei Bedarf auch "abgesetzt" Wetter-Warnungen aussenden oder Unwettermeldungen empfangen zu können!

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!



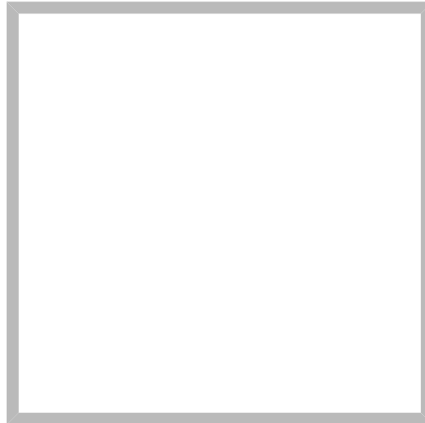
Land	Region	QRG 1	QRG 2
OE1,3	Wien und Wien-Umgebung	R82 Kahlenberg	R6 Exelberg/R83 Hochstraß
OE3	Waldviertel-Nord,West	R7X Frauenstaffel	R1X Nebelstein
OE3	Waldviertel-Süd, Mostviertel- Nord, Weinviertel-West	R4 Sandl	R6 Exelberg/R83 Hochstraß
OE3	Mostviertel-Süd	R80 Hochkogelberg	R72 Hinteralm
OE3	Weinviertel	R76 Buschberg	R82 Kahlenberg
OE3,4	Industrieviertel - Bgld-Nord /Mitte	R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch	R5 Hohe Wand

ARS-Frequenzen Analog für OE2, OE5 OE6, OE7, OE8, 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 11:11, 30. Mär. 2015 (CEST)

Chris, OE3CHC

Anrede	Herr
Name	Chris, OE3CHC

Vorlage:User

Kooperation mit Skywarn**Chris, OE3CHC**

Anrede	Herr
Name	Chris, OE3CHC

Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link