

Inhaltsverzeichnis

1. ARS-Frequenzen	8
2. Benutzer:OE3CHC	14

+	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
+	Industrieviertel
+	R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch
+	R5 Hohe Wand
+	-
+	OE4
+	Bgld-Nord/Mitte
+	R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch
+	R5 Hohe Wand

		+	<input type="text" value=" }"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	Mostviertel-Süd		
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	a) R80 Hochkogelberg		
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	b) R72 Hinteralm	+	ARS-Frequenzen Analog für OE2, OE5 OE6, OE7, OE8, OE9 in Arbeit
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	<input type="text"/>		
-	<input type="text"/>		
-	Weinviertel		
	<input type="text"/>		
-	a) R76 Buschberg		
	<input type="text"/>		
-	b) R82 Kahlenberg		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
-	Wien und Wien-Umgebung		
	<input type="text"/>		
-	a) R82 Kahlenberg		
	<input type="text"/>		
-	b) R6 Exelberg/R83 Hochstraß		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
-	Industrieviertel - Bgld-Nord/Mitte		
	<input type="text"/>		
-	a) R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch		
	<input type="text"/>		
-	b) R5 Hohe Wand		

-	<input type="text"/>	
-	<input type="text"/>	
-	""ARS-Frequenzen Analog OE2, OE5:""	
-	<input type="text"/>	
-	in Arbeit	
-	<input type="text"/>	
-	""ARS-Frequenzen Analog OE6, OE8:""	
-	<input type="text"/>	
-	in Arbeit	
-	<input type="text"/>	
-	""ARS-Frequenzen Analog OE7, OE9:""	
-	<input type="text"/>	
-	in Arbeit	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zeile 82:	<input type="text"/>	Zeile 80:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	--Chris, OE3CHC 19:43, 28. Mär. 2015 (CE T)	--Chris, OE3CHC 11:07, 30. Mär. 2015 (CE ST)

Version vom 30. März 2015, 11:07 Uhr

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“

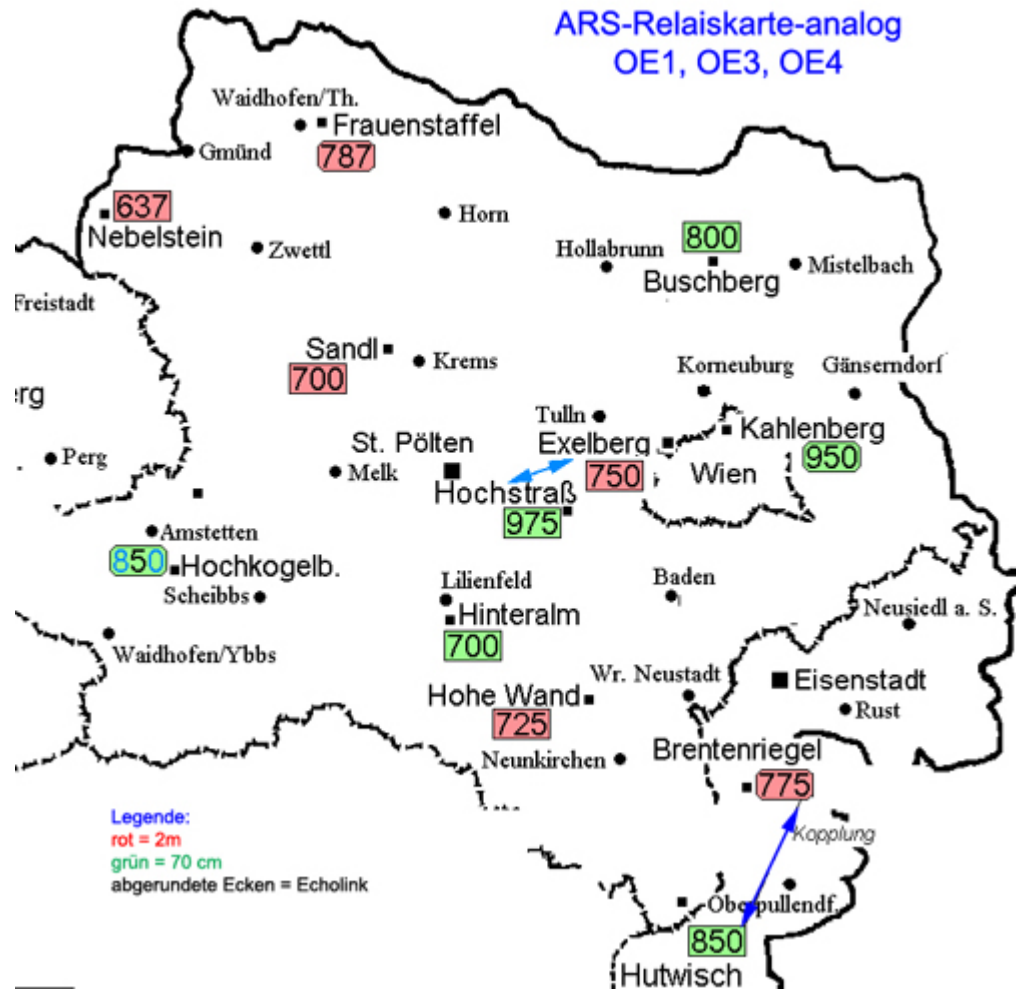
Im Bereich der analogen Relais ist eine vorhandene Echolink-Anbindung ein weiteres Auswahlkriterium, um bei Bedarf auch "abgesetzt" Wetter-Warnungen aussenden oder Unwettermeldungen empfangen zu können!

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	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	Industrieviertel	R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch	R5 Hohe Wand
OE4	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 11:07, 30. Mär. 2015 (CEST)

+	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
+	Industrieviertel
+	R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch
+	R5 Hohe Wand
+	-
+	OE4
+	Bgld-Nord/Mitte
+	R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch
+	R5 Hohe Wand

		+	<input type="text" value=" }"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	Mostviertel-Süd		
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	a) R80 Hochkogelberg		
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	b) R72 Hinteralm	+	ARS-Frequenzen Analog für OE2, OE5 OE6, OE7, OE8, OE9 in Arbeit
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	<input type="text"/>		
-	<input type="text"/>		
-	Weinviertel		
	<input type="text"/>		
-	a) R76 Buschberg		
	<input type="text"/>		
-	b) R82 Kahlenberg		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
-	Wien und Wien-Umgebung		
	<input type="text"/>		
-	a) R82 Kahlenberg		
	<input type="text"/>		
-	b) R6 Exelberg/R83 Hochstraß		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
-	Industrieviertel - Bgld-Nord/Mitte		
	<input type="text"/>		
-	a) R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch		
	<input type="text"/>		
-	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	
Zeile 82:		Zeile 80:
-	--Chris, OE3CHC 19:43, 28. Mär. 2015 (CE T)	+ --Chris, OE3CHC 11:07, 30. Mär. 2015 (CE ST)

Version vom 30. März 2015, 11:07 Uhr

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“

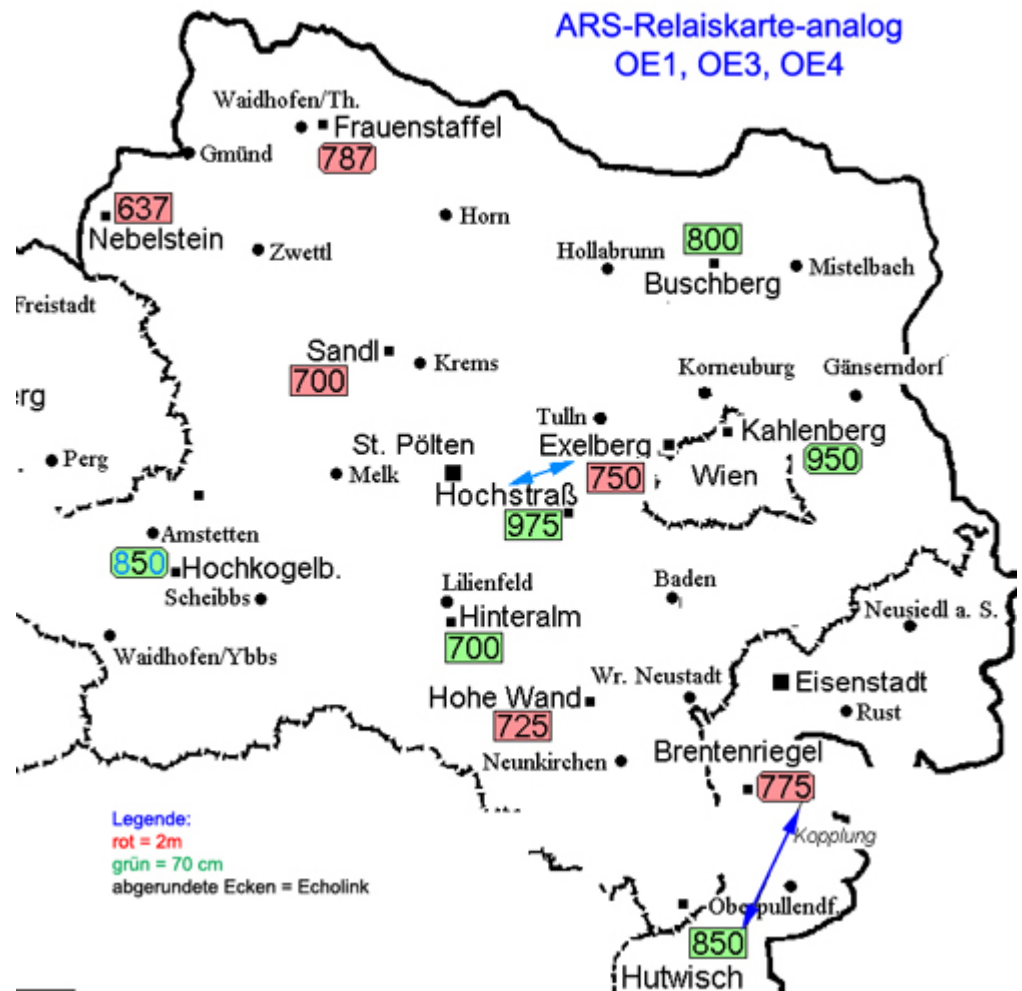
Im Bereich der analogen Relais ist eine vorhandene Echolink-Anbindung ein weiteres Auswahlkriterium, um bei Bedarf auch "abgesetzt" Wetter-Warnungen aussenden oder Unwettermeldungen empfangen zu können!

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	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	Industrieviertel	R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch	R5 Hohe Wand
OE4	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 11:07, 30. Mär. 2015 (CEST)

+	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
+	Industrieviertel
+	R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch
+	R5 Hohe Wand
+	-
+	OE4
+	Bgld-Nord/Mitte
+	R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch
+	R5 Hohe Wand

		+	<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	Mostviertel-Süd		
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	a) R80 Hochkogelberg		
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	b) R72 Hinteralm	+	ARS-Frequenzen Analog für OE2, OE5 OE6, OE7, OE8, OE9 in Arbeit
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	<input type="text"/>		
-	<input type="text"/>		
-	Weinviertel		
	<input type="text"/>		
-	a) R76 Buschberg		
	<input type="text"/>		
-	b) R82 Kahlenberg		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
-	Wien und Wien-Umgebung		
	<input type="text"/>		
-	a) R82 Kahlenberg		
	<input type="text"/>		
-	b) R6 Exelberg/R83 Hochstraß		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
-	Industrieviertel - Bgld-Nord/Mitte		
	<input type="text"/>		
-	a) R7 Brentenriegel/R78 Hutwisch		
	<input type="text"/>		
-	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	
Zeile 82:		Zeile 80:
-	--Chris, OE3CHC 19:43, 28. Mär. 2015 (CE T)	+ --Chris, OE3CHC 11:07, 30. Mär. 2015 (CE ST)

Version vom 30. März 2015, 11:07 Uhr

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“

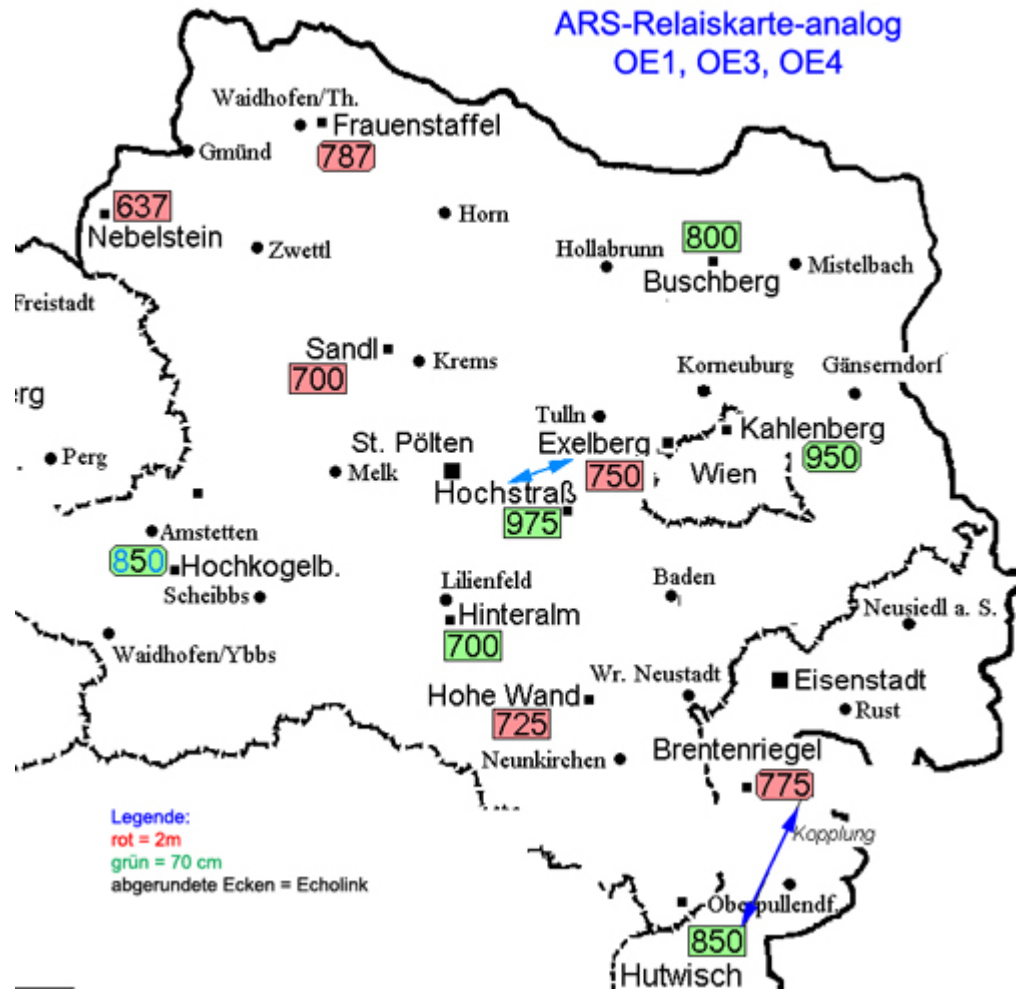
Im Bereich der analogen Relais ist eine vorhandene Echolink-Anbindung ein weiteres Auswahlkriterium, um bei Bedarf auch "abgesetzt" Wetter-Warnungen aussenden oder Unwettermeldungen empfangen zu können!

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	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	Industrieviertel	R7 Breitenriegel/R78 Hutwisch	R5 Hohe Wand
OE4	Bgld-Nord/Mitte	R7 Breitenriegel/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 11:07, 30. Mär. 2015 (CEST)