
Inhaltsverzeichnis

ARS-Frequenzen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 28. März 2015, 20:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: SKYWARN** ""Frequenzen für "ARS-Netze""

Ziel der Definition von Skywarn ARS-Frequenzen ist es, mit so wenigen Relais, wie möglich, eine grö...“)

Aktuelle Version vom 26. April 2021, 14:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Balken {{Länderspezifisch AT}} eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:SKYWARN]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">""Frequenzen für "ARS-Netze""</div> <p>Zeile 16:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">""ARS-Frequenzen Analog OE1, OE3, OE4:""</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Waldviertel (Nord, West)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">a) R7X Frauenstaffel</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">b) R1X Nebelstein</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:SKYWARN]]</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">{{Länderspezifisch AT}}</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">""Frequenzen für "ARS-Netze""</div> <p>Zeile 16:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Bild:ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg right]]""ARS-Frequenzen Analog OE1, OE3, OE4:""</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">"siehe auch rechtsstehende Relaiskarte - hier mit Frequenzen! tnx an OE3DSB für das Gesamtfile!"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div>
---	---


-	Waldviertel-Süd, Mostviertel-Nord, Weinviertel-West	
-	a) R4 Sandl	
-	b) R6 Exelberg/R83 Hochstraß	
-	Mostviertel-Süd	+ { class="wikitable unsortable"
		+ ! width="50px" Land
		+ ! width="250px" Region
		+ ! width="200px" QRG 1
		+ ! width="200px" QRG 2
-	a) R80 Hochkogelberg	+ -
		+ 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	
	+ }	
-	b) R72 Hinteralm	
-	Weinviertel	
-	a) R76 Buschberg	
-	b) R82 Kahlenberg	
-	Wien und Wien-Umgebung	

-	a) R82 Kahlenberg		
-	b) R6 Exelberg/R83 Hochstraß		
		+	ARS-Frequenzen Analog für OE2, OE5 OE6, OE7, OE8, OE9 in Arbeit
-	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		
Zeile 80:		Zeile 82:	

-
- + --Chris, OE3CHC **11:11, 30.** Mär. 2015 (**CE**
ST)
- --Chris, OE3CHC **19:19, 28.** Mär. 2015 (**CE**
T)
-

Aktuelle Version vom 26. April 2021, 14:38 Uhr

 **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!

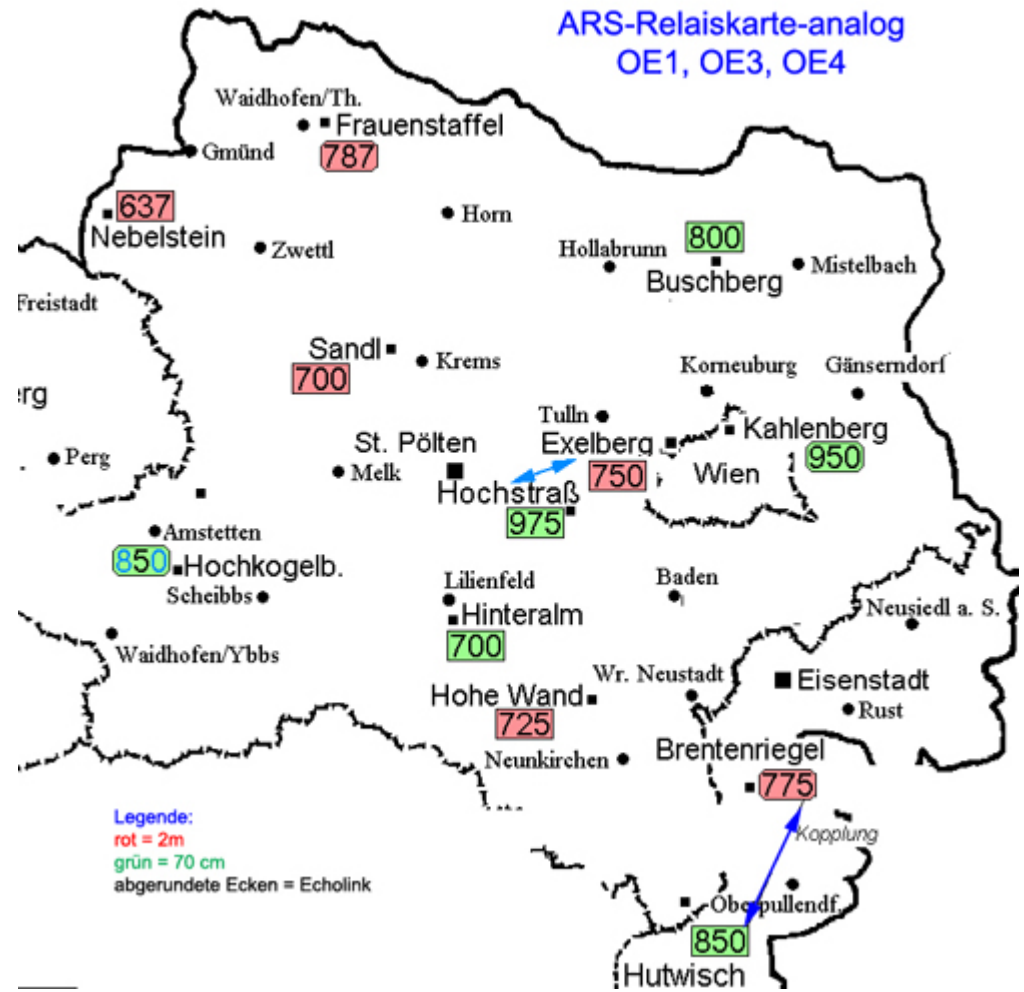
Generell gilt: sollten keine Relais erreichbar sein, dann bitte die UKW-Anruf-Frequenzen 145,500 und 433,500 verwenden!

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)