

---

## Inhaltsverzeichnis

## ARS-Frequenzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 28. März 2015, 20:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 26. April 2021, 14:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 HB9EVT ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K (Balken `{{Länderspezifisch AT}}` eingefügt.)  
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:SKYWARN]]</div> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">"Frequenzen für "ARS-Netze"'"</div> <p><b>Zeile 21:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><b>Waldviertel (Nord, West)</b></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><b>a) R7X Frauenstaffel</b></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><b>b) R1X Nebelstein</b></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><b>Waldviertel-Süd, Mostviertel-Nord, Weinviertel-West</b></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><b>a) R4 Sandl</b></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><b>b) R6 Exelberg/R83 Hochstraß</b></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div></p> <p>– <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div></p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:SKYWARN]]</div> <p>+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"><b>{{Länderspezifisch AT}}</b></div></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">"</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">"Frequenzen für "ARS-Netze"'"</div> <p><b>Zeile 21:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div>
--	--

-	Mostviertel-Süd	
-		
-	a) R80 Hochkogelberg	
-		
-	b) R72 Hinteralm	
-		
-		
-	Weinviertel	
-	a) R76 Buschberg	
-	b) R82 Kahlenberg	
-	Wien und Wien-Umgebung	+ {   class="wikitable unsortable"
		+ ! width="50px"  Land
		+ ! width="250px"  Region
		+ ! width="200px"  QRG 1
		+ ! width="200px"  QRG 2
-	a) R82 Kahlenberg	+  -
		+  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 Breitenriegel/R78 Hutwisch
- + |R5 Hohe Wand
- + |}

- |
- |b) R6 Exelberg/R83 Hochstraß
- |
- |
- |Industrieviertel - Bgld-Nord/Mitte
- |
- |a) R7 Breitenriegel/R78 Hutwisch

- |
- |
- |
- |
- |
- |

-	<b>b) R5 Hohe Wand</b>	
-	<b>""ARS-Frequenzen Analog OE2, OE5:""</b>	
-	<b>in Arbeit</b>	
-	<b>""ARS-Frequenzen Analog OE6, OE8:""</b>	
-	<b>in Arbeit</b>	
-	<b>""ARS-Frequenzen Analog OE7, OE9:""</b>	<b>ARS-Frequenzen Analog für OE2, OE5 OE6, OE7, OE8, OE9 in Arbeit</b>
-	<b>in Arbeit</b>	
<b>Zeile 82:</b>		<b>Zeile 82:</b>
-	<b>--Chris, OE3CHC 19:43, 28. Mär. 2015 (CE T)</b>	<b>--Chris, OE3CHC 11:11, 30. Mär. 2015 (CE ST)</b>

**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“

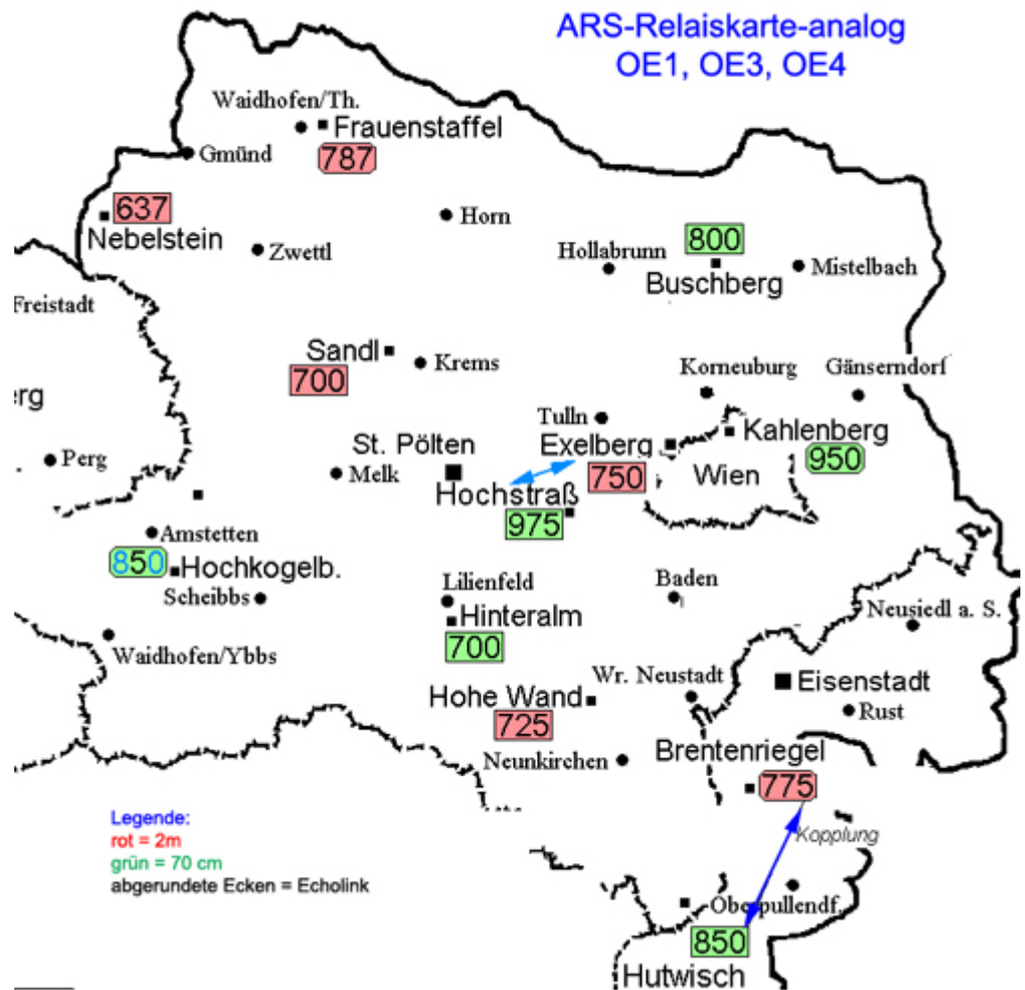
Im Bereich der analogen Relais ist eine vorhandene Echolink-Anbindung ein weiteres Auswahlkriterium, um bei Bedarf auch "abgesetzt" Wetter-Warnungen aussenden oder Unwettermeldungen empfangen zu können!

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! txn 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 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 11:11, 30. Mär. 2015 (CEST)