

# **Inhaltsverzeichnis**

1. ARS-Frequenzen5	5
2. Benutzer:OE3CHC	8



# **ARS-Frequenzen**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 28. März 2015, 20:39 Uhr (Q Version vom 28. März 2015, 20:43 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# uelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:		Zeile 17:		
	[[Bild:ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4. jpg right]]'''ARS-Frequenzen Analog OE1, OE3, OE4:'''		[[Bild:ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4. jpg right]]'''ARS-Frequenzen Analog OE1, OE3, OE4:'''	
		+		
		+	"siehe auch rechtsstehende Relaiskarte - hier mit Frequenzen! tnx an OE3DSB für das Gesamtfile!"	
Zeile 80:		Ze	eile 82:	
-		+	Chris, OE3CHC 19: <b>43</b> , 28. Mär. 2015 (CET)	
- [	Chris, OE3CHC 19: <mark>19</mark> , 28. Mär. 2015 (CET)			

# Version vom 28. März 2015, 20:43 Uhr

#### Frequenzen für "ARS-Netze"

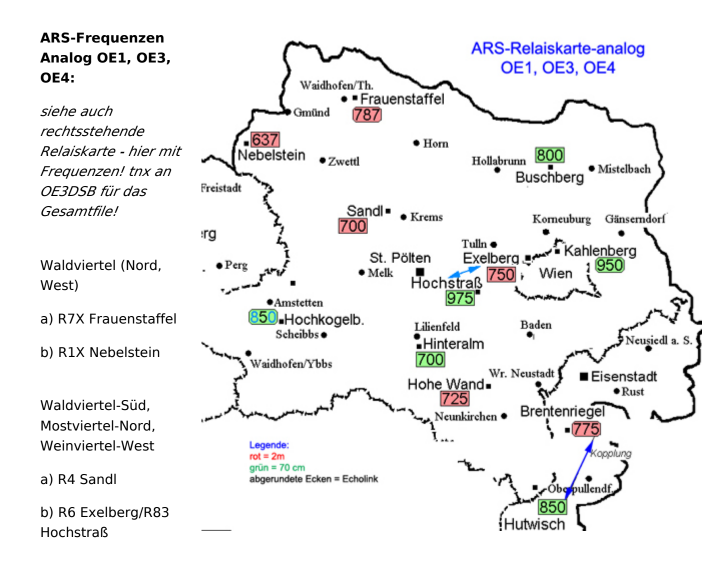
Ziel der Definition von Skywarn ARS-Frequenzen ist es, mit so wenigen Relais, wie möglich, eine größtmögliche Flächenabdeckung zu erreichen! Schlagwort: "Weniger ist mehr"

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!



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)



# ARS-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 28. März 2015, 20:39 Uhr (Q Version vom 28. März 2015, 20:43 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:		Zeile 17:		
	[[Bild:ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4. jpg right]]'''ARS-Frequenzen Analog OE1, OE3, OE4:'''		[[Bild:ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4. jpg right]]'''ARS-Frequenzen Analog OE1, OE3, OE4:'''	
		+		
		+	"siehe auch rechtsstehende Relaiskarte - hier mit Frequenzen! tnx an OE3DSB für das Gesamtfile!"	
Zeile 80:		Ze	eile 82:	
-		+	Chris, OE3CHC 19: <b>43</b> , 28. Mär. 2015 (CET)	
-	Chris, OE3CHC 19: <mark>19</mark> , 28. Mär. 2015 (CET)			

# Version vom 28. März 2015, 20:43 Uhr

#### Frequenzen für "ARS-Netze"

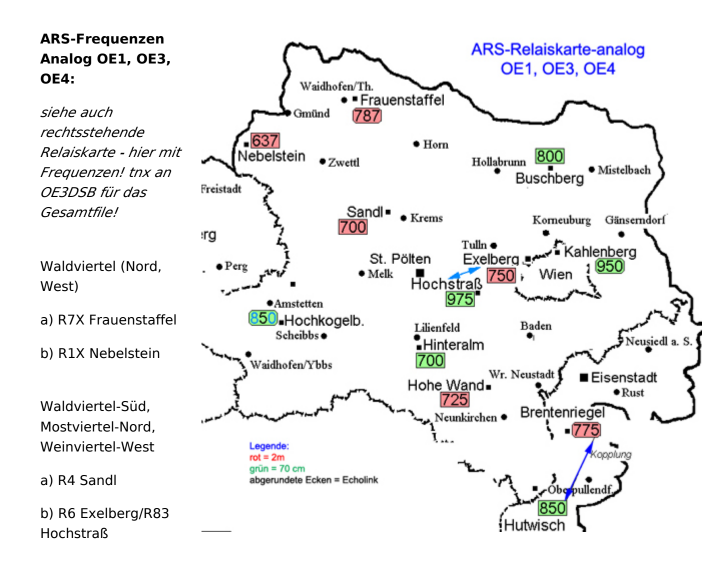
Ziel der Definition von Skywarn ARS-Frequenzen ist es, mit so wenigen Relais, wie möglich, eine größtmögliche Flächenabdeckung zu erreichen! Schlagwort: "Weniger ist mehr"

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!



Mostviertel-Süd

- a) R80 Hochkogelberg
- b) R72 Hinteralm

#### Weinviertel

- a) R76 Buschberg
- b) R82 Kahlenberg



Wien	und	Wien-L	Jmge	bung

- 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)



# ARS-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 28. März 2015, 20:39 Uhr (Q Version vom 28. März 2015, 20:43 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

[[Bild:ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4. [[Bild:ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.	
[[Rild:ARS_Relaickarte_OF_1_3_4] [[Rild:ARS_Relaickarte_OF_1_3_4]	
jpg right]]'''ARS-Frequenzen Analog OE1, OE3, OE4:'''  [[Blid.ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4. [[Blid.ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4. ] jpg right]]'''ARS-Frequenzen Analog OE1, OE3, OE4:'''  OE3, OE4:'''	
+	
"siehe auch rechtsstehende + Relaiskarte - hier mit Frequ an OE3DSB für das Gesamt	uenzen! tnx
Zeile 80: Zeile 82:	
Chris, OE3CHC 19: <b>43</b> , 28. Mä (CET)	ir. 2015
Chris, OE3CHC 19: <b>19</b> , 28. Mär. 2015 (CET)	

## Version vom 28. März 2015, 20:43 Uhr

#### Frequenzen für "ARS-Netze"

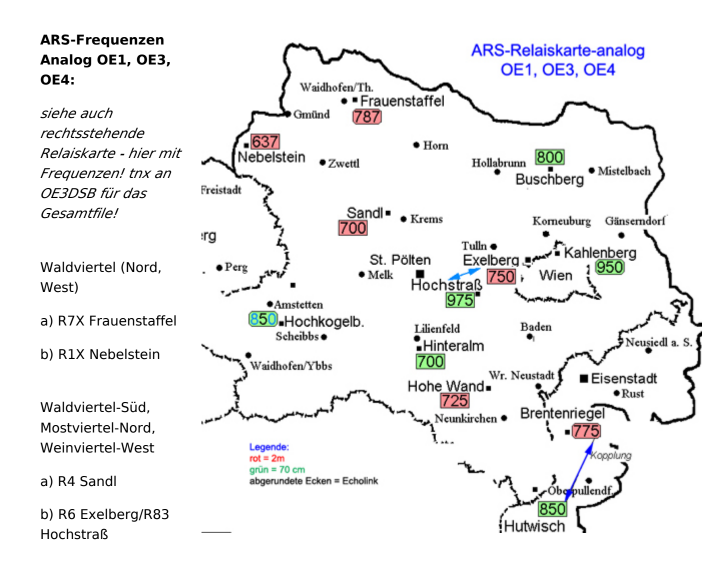
Ziel der Definition von Skywarn ARS-Frequenzen ist es, mit so wenigen Relais, wie möglich, eine größtmögliche Flächenabdeckung zu erreichen! Schlagwort: "Weniger ist mehr"

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!



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)