

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------|---|
| 1. ARS-Frequenzen | 5 |
| 2. Benutzer:OE3CHC | 8 |

ARS-Frequenzen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. März 2015, 11:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. März 2015, 11:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 62:

```
| R5 Hohe Wand
|}
```

Zeile 62:

```
| R5 Hohe Wand
|}
```

+

+

+

+

+

+

+

Zeile 75:

Zeile 82:

- --Chris, OE3CHC 11:10, 30. Mär. 2015 (CEST)--Chris, OE3CHC 11:07, 30. Mär. 2015 (CEST)

+ --Chris, OE3CHC 11:11, 30. Mär. 2015 (CEST)

Version vom 30. März 2015, 11:11 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“

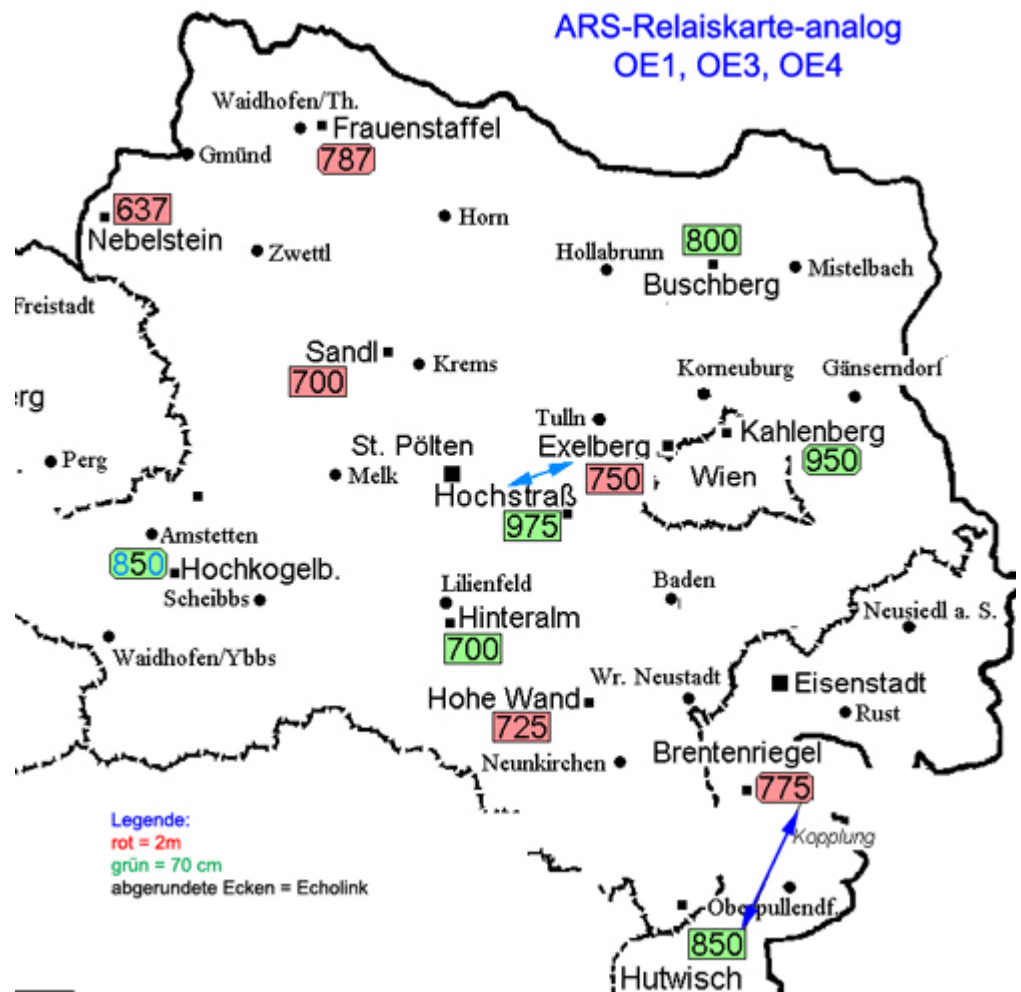
Im Bereich der analogen Relais ist eine vorhandene Echolink-Anbindung ein weiteres Auswahlkriterium, um bei Bedarf auch "abgesetzt" Wetter-Warnungen aussenden oder Unwettermeldungen empfangen zu können!

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 |
|-------|-----------------------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| OE1,3 | 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 |
| | Industrieviertel - Bgld-Nord | R7 Breitenriegel/R78 | |

| Land | Region | QRG 1 | QRG 2 |
|-------|--------|----------|--------------|
| OE3,4 | /Mitte | 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)

ARS-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. März 2015, 11:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. März 2015, 11:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 62:

```
| R5 Hohe Wand
|}
```

Zeile 62:

```
| R5 Hohe Wand
|}
```

+

+

+

+

+

+

+

Zeile 75:

Zeile 82:

- --Chris, OE3CHC 11:10, 30. Mär. 2015 (CEST)--Chris, OE3CHC 11:07, 30. Mär. 2015 (CEST)

+ --Chris, OE3CHC 11:11, 30. Mär. 2015 (CEST)

Version vom 30. März 2015, 11:11 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“

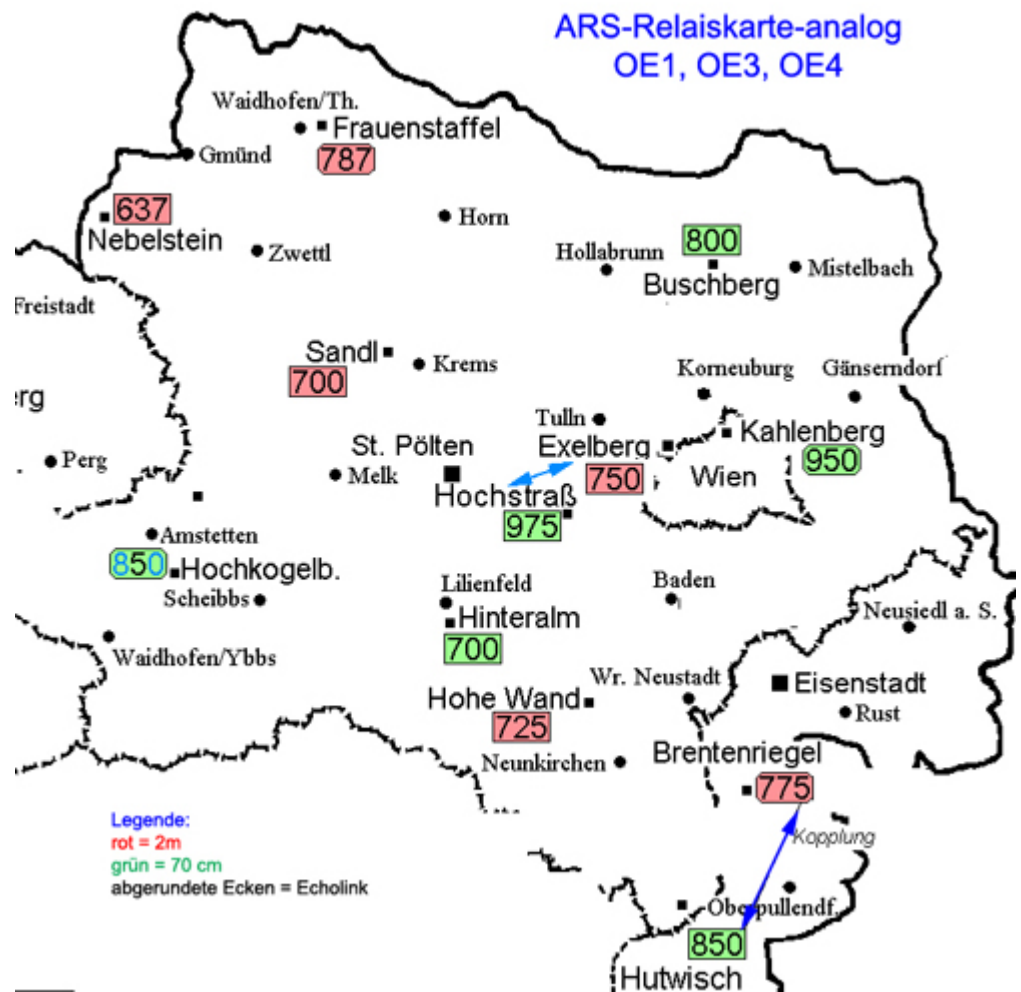
Im Bereich der analogen Relais ist eine vorhandene Echolink-Anbindung ein weiteres Auswahlkriterium, um bei Bedarf auch "abgesetzt" Wetter-Warnungen aussenden oder Unwettermeldungen empfangen zu können!

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 |
|-------|-----------------------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| OE1,3 | 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 |
| | Industrieviertel - Bgld-Nord | R7 Breitenriegel/R78 | |

| Land | Region | QRG 1 | QRG 2 |
|-------|--------|----------|--------------|
| OE3,4 | /Mitte | 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)

ARS-Frequenzen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. März 2015, 11:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 30. März 2015, 11:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 62:

```
| R5 Hohe Wand
|}
```

Zeile 62:

```
| R5 Hohe Wand
|}
```

+

+

+

+

+

+

+

Zeile 75:

Zeile 82:

- --Chris, OE3CHC 11:10, 30. Mär. 2015 (CEST)--Chris, OE3CHC 11:07, 30. Mär. 2015 (CEST)

+ --Chris, OE3CHC 11:11, 30. Mär. 2015 (CEST)

Version vom 30. März 2015, 11:11 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“

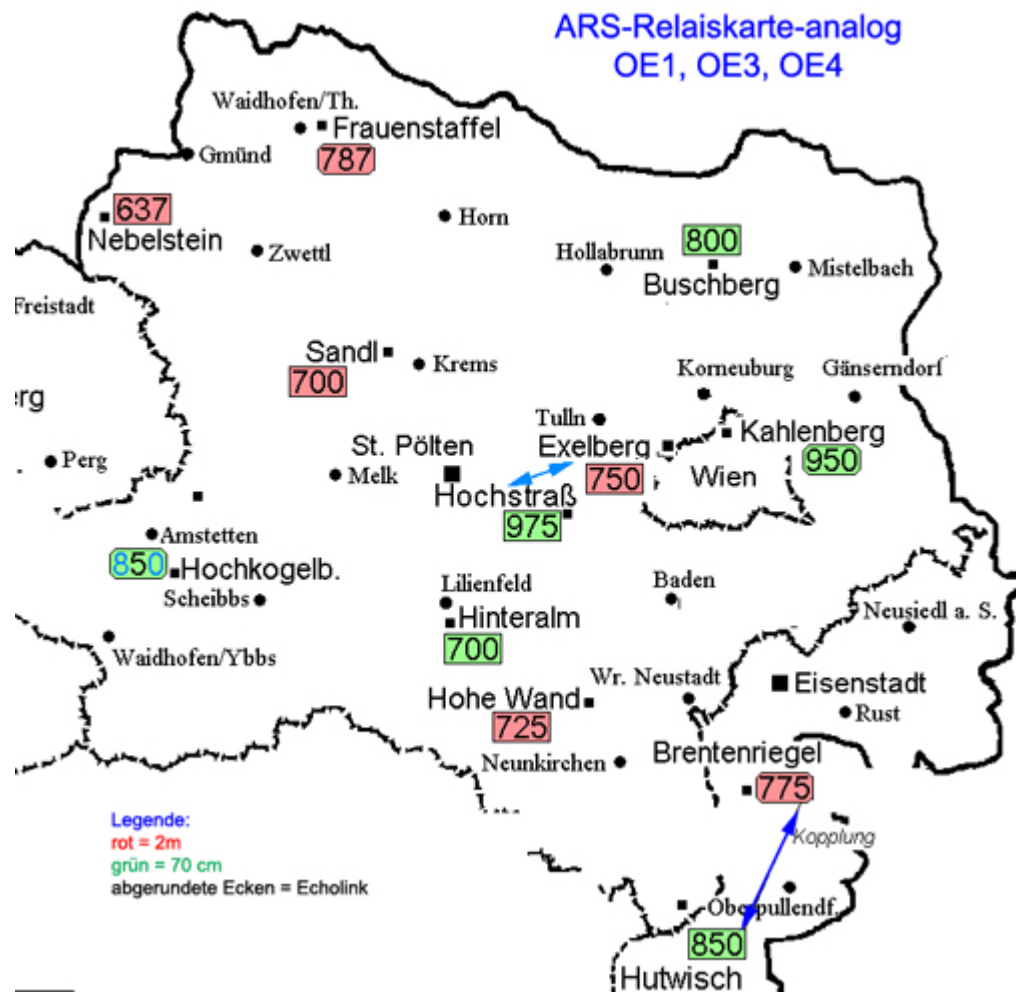
Im Bereich der analogen Relais ist eine vorhandene Echolink-Anbindung ein weiteres Auswahlkriterium, um bei Bedarf auch "abgesetzt" Wetter-Warnungen aussenden oder Unwettermeldungen empfangen zu können!

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 |
|-------|-----------------------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| OE1,3 | 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 |
| | Industrieviertel - Bgld-Nord | R7 Breitenriegel/R78 | |

| Land | Region | QRG 1 | QRG 2 |
|-------|--------|----------|--------------|
| OE3,4 | /Mitte | 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)