

## APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 21. November 2021, 19:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Liste nicht weiter gewartet, Verweis auf Datenbank des UKW-Referats.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

– **Leider ist nachfolgende** Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ **Die aktuelle** Liste der APRS-Stationen finde sich unter <http://oevsv.at/ukw-referat>.

+

+ **Aktualisierungen zu ARPS-Stationen** bitte an [[Mailto:ukw@oevsv.at|ukw@oevsv.at]] senden.

+

+

+ **Die folgende Liste zeigt eine** nicht gewartete Übersicht (Stand ca. Anfang 2021).

Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.

Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.

### Version vom 21. November 2021, 19:00 Uhr

Die aktuelle Liste der APRS-Stationen finde sich unter <http://oevsv.at/ukw-referat>.

Aktualisierungen zu ARPS-Stationen bitte an [[1]] senden.

Die folgende Liste zeigt eine nicht gewartete Übersicht (Stand ca. Anfang 2021).

Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte 'zusätzliche QRG' angezeigt.

| CALL                      | DIGI-Standort                 | Locator | Höhe<br>(m<br>NN) | Bemerkung  | zusätzliche QRG   |
|---------------------------|-------------------------------|---------|-------------------|--|---|
| OE1XKR-7                  | WIEN                          | JN88EE  | 300               | Digi   | 432.500 MHz   |
| OE1XQR                    | WIEN                          | JN88EE  | 395               | Digi   |   |
| OE2XGR                    | Gernkogel                     | JN67OH  | 1771              | TCE Digi und<br>IGATE, <a href="#">HAMNET<br/>Status</a> | 438.325 MHz, (-7,6 MHz<br>Shift), 1k2 AFSK und 9k6<br>FSK |
| OE2XHR                    | Hochkönig                     | JN67MK  | 2941              |  |   |
| OE2XSR                    | Sonnblick                     | JN67LA  | 3105              | derzeit nicht<br>QRV                                     |   |
| OE2XTR                    | Zinkenkogel                   | JN67    | 1306              | derzeit nicht<br>QRV                                     |   |
| OE2XWR                    | Kitzsteinhorn                 | JN67    | 3029              | TCE Digi und<br>IGATE, <a href="#">HAMNET<br/>Status</a> | 438.025 MHz (-7,6 MHz<br>Shift), 1k2 AFSK und 9k6<br>FSK  |
| OE2XZR                    | Gaisberg                      | JN67NT  | 1260              | TCE Digi und<br>IGATE, <a href="#">HAMNET<br/>Status</a> | 438.125 MHz (-7,6 MHz<br>Shift), 1k2 AFSK und 9k6<br>FSK  |
| OE3XHR                    | NEBELSTEIN                    | JN78JQ  | 1017              |  |   |
| OE3XKR                    | BUSCHBERG                     | JN88EN  | 530               | Digi   |   |
| OE3XLR                    | MUCKENKOGEL                   | JN88TX  | 1313              | Digi   |   |
| OE3XMR                    | Perchtoldsdorf                | JN88DC  | 234               | nur IGATE  | 145.825 MHz und<br>430.800 MHz                            |
| OE3XTR-2                  | HoheWand                      | JN87AT  | 1000              | Digi + IGATE   | 432.500 Mhz Digi+Igate                                    |
| OE3XUR                    | Perchtoldsdorf                | JN88DC  | 234               | Digi   | 10.147,3 kHz und<br>14.103,3 kHz                          |
| OE3XXR                    | ST. VALENTIN                  | JN78GE  | 317               |  |   |
| OE5XAR                    | Munderfing                    | JN68    |                   | Digi   | 433.800 MHz   |
| OE5XDO                    | Pfarrkirchen                  | JN68    |                   | TCE Digi und<br>IGATE, <a href="#">HAMNET<br/>Status</a> |   |
| OE5HPM-<br>10<br>OE5HPM-1 | Burgkirchen                   | JN68NE  | 400               | TCE IGATE und<br>WX                                      | 433.800 MHz   |
| OE5XBL-10<br>OE5XBL-1     | St. Johann<br>/Walde          | JN68PC  | 700               | TCE IGATE und<br>WX, <a href="#">HAMNET<br/>Status</a>   |   |
| OE5XGL-10                 | Grünberg<br>/Gmunden          | JN67VV  | 970               | Digi + IGATE   |   |
| OE5XIM-10                 | Sternstein/Bad<br>Leonfelden  | JN78DN  | 1095              | Digi + IGATE   |   |
| OE5XOL-10                 | Breitenstein<br>/Kirchsschlag | JN78DJ  | 955               | Digi + IGATE   |   |

| CALL      | DIGI-Standort              | Locator | Höhe<br>(m<br>NN) | Bemerkung   | zusätzliche QRG   |
|-----------|----------------------------|---------|-------------------|---|---|
| OE6XDG-11 | Schönberg                  | JN77EG  | 1902              | Newn-N WIDE3<br>Digi+WX   |   |
| OE6XDG-10 | Schönberg                  | JN77EG  | 1902              | APRS4R I-Gate   |   |
| OE6XLR-11 | Hohe Mugel                 | JN77OI  | 1630              | Newn-N WIDE3<br>Digi+WX   |   |
| OE6XLR-10 | Hohe Mugel                 | JN77OI  | 1630              | APRS4R I-Gate   |   |
| OE6XPR-11 | Lawinenstein-<br>Kriemandl | JN67XO  | 1965              | Newn-N WIDE3<br>Digi  |   |
| OE6XRR    | Graz/Plabutsch             | JN77QC  | 754               | Newn-N WIDE2<br>Digi+WX   |   |
| OE6XTR    | STUHLECK                   | JN77VN  | 1782              | Digi  |   |
| OE6XVR    | STRADNERKOGEL              | JN76XU  | 609               | Newn-N WIDE2<br>Digi+Igate  |   |
| OE6XZG    | Schöckl                    | JN77RE  | 1430              | Newn-N WIDE1-<br>1 fill in + WX   |   |
| OE7XAR-11 | KUFSTEIN                   | JN67CN  | 1126              | Digi und TX-<br>IGATE   |   |
| OE7XGR    | GEFRORENE<br>WAND          | JN57UA  | 3277              | <a href="#">TCE</a> Digi und<br>IGATE, <a href="#">HAMNET</a><br><a href="#">Status</a> | 438.000 MHz, (-7,6 MHz<br>Shift), 1k2 AFSK und 9k6<br>FSK |
| OE7XLR    | INNSBRUCK<br>/SEEGRUBE     | JN57QG  | 1945              |   |   |
| OE8XDR-11 | DOBRATSCH                  | JN66UD  | 2166              |   |   |
| OE8XHR-11 | HOHENWART                  | JN76IW  | 1800              |   |   |
| OE9XPT    | VORDERALPE                 | JN47TF  | 1300              |   |   |

### Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater

[APRS|Zurück zu APRS]