

## Inhaltsverzeichnis

# APRS Digipeater in Österreich

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

## Version vom 26. Dezember 2012, 10:47

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3KLU ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

## Version vom 21. November 2021, 19:02

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Der bisherige Link sprach von "neuen" Digis, allerdings wurde die KW-Digi-Seite zuletzt vor 9 Jahren aktualisiert, damit ist der Begriff "neu" nicht mehr passend.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.</b></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte '<b>zus.</b> QRG' angezeigt.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>{  class="wikitable sortable"</p> </div> <p><b>Zeile 10:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">!Höhe (m NN)</div> | <p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Die aktuelle Liste der APRS-Stationen finde sich unter <a href="http://oevsv.at/ukw-referat">http://oevsv.at/ukw-referat</a>.</b></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Aktualisierungen zu ARPS-Stationen bitte an <a href="mailto:ukw@oevsv.at">[[Mailto:ukw@oevsv.at ukw@oevsv.at]]</a> senden.</b></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Die folgende Liste zeigt eine nicht gewartete Übersicht (Stand ca. Anfang 2021).</b></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Als Standard wird auf 144.800 MHz empfangen. Ist eine Station zusätzlich auf einer Frequenz QRV, so wird dies in der Spalte '<b>zusätzliche</b> QRG' angezeigt.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>{  class="wikitable sortable"</p> </div> <p><b>Zeile 15:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">!Höhe (m NN)</div> |
|---|---|

|   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="text" value="!Bemerkung"/>   |   | <input type="text" value="!Bemerkung"/>   |
| - <input type="text" value="!zus. QRG"/>  | + | <input type="text" value="!zusätzliche QRG"/>   |
| <input type="text" value=" -"/>           |   | <input type="text" value=" -"/>   |
| <input type="text" value=" OE1XKR-7"/>    |   | <input type="text" value=" OE1XKR-7"/>  |
| <b>Zeile 19:</b>                          |   | <b>Zeile 24:</b>  |
| <input type="text" value=" 432.500 MHz"/> |   | <input type="text" value=" 432.500 MHz"/>   |
| <input type="text" value=" -"/>           |   | <input type="text" value=" -"/>   |
| - <input type="text" value=" OE1XQR"/>    | + | <input type="text" value=" OE1XQR"/>  |
| - <input type="text" value=" WIEN"/>      | + | <input type="text" value=" WIEN"/>  |
| - <input type="text" value=" JN88EE"/>    | + | <input type="text" value=" JN88EE"/>  |
| - <input type="text" value=" 395"/>       | + | <input type="text" value=" 395"/>   |
| - <input type="text" value=" Digi"/>      | + | <input type="text" value=" Digi"/>  |
| <input type="text" value=" "/>            |   | <input type="text" value=" "/>  |
| <input type="text" value=" -"/>           |   | <input type="text" value=" -"/>   |
| - <input type="text" value=" OE2XHR-11"/> | + | <input type="text" value=" OE2XGR"/>  |
| - <input type="text" value=" HOCHKÖNIG"/> | + | <input type="text" value=" Gernkogel"/>   |
| - <input type="text" value=" JN67MK"/>    | + | <input type="text" value=" JN67OH"/>  |
| - <input type="text" value=" 2941"/>      | + | <input type="text" value=" 1771"/>  |
|   |   | <input type="text" value=" [[TCE Tincore Linux Projekt TCE]]&lt;br/&gt;+ Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]"/> |
|   |   | <input type="text" value="+  438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2&lt;br/&gt;AFSK und 9k6 FSK"/>   |
|   |   | <input type="text" value="+  -"/>   |
|   |   | <input type="text" value="+  OE2XHR"/>  |
|   |   | <input type="text" value="+  Hochkönig"/>   |
|   |   | <input type="text" value="+  JN67MK"/>  |
|   |   | <input type="text" value="+  2941"/>  |
| <input type="text" value=" &amp;nbsp;"/>  |   | <input type="text" value=" &amp;nbsp;"/>  |
| <input type="text" value=" "/>            |   | <input type="text" value=" "/>  |
| <input type="text" value=" -"/>           |   | <input type="text" value=" -"/>   |

|   |                |   |   |
|---|----------------|---|---|
| - | OE2XSR-11      | + | OE2XSR  |
| - | SONNBLICK      | + | Sonnblick   |
| - | JN67LA         | + | JN67LA  |
| - | 3105           | + | 3105  |
| - | &nbsp;         | + | derzeit nicht QRV   |
|   |                | + |   |
|   |                | + | -   |
|   |                | + | OE2XTR  |
|   |                | + | Zinkenkogel   |
|   |                | + | JN67  |
|   |                | + | 1306  |
|   |                | + | derzeit nicht QRV   |
|   |                |   |   |
|   |                | + | -   |
|   |                | + | OE2XWR  |
|   |                | + | Kitzsteinhorn   |
|   |                | + | JN67  |
|   |                | + | 3029  |
|   |                | + | [[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]]<br>Digi und IGATE, [ <a href="http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501">http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501</a> HAMNET Status]  |
|   |                | + | 438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2<br>AFSK und 9k6 FSK   |
|   | -              |   | -   |
|   | OE2XZR         |   | OE2XZR  |
| - | GAISBERG       | + | Gaisberg  |
| - | JN67NT         | + | JN67NT  |
|   | 1260           |   | 1260  |
| - | Digi und IGATE | + | [[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Di<br>gi und IGATE, [ <a href="http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501">http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501</a> HAMNET Status] |

|  |  |
|--|--|
| 438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK | 438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| -  | -  |
| -  OE3XHR  | +  OE3XHR  |
| -  NEBELSTEIN                                      | +  NEBELSTEIN                                      |
| -  JN78JQ  | +  JN78JQ  |
| -  1017  | +  1017  |
| &nbsp;   | &nbsp;   |
|  |  |
| -  | -  |
| -  OE3XKR  | +  OE3XKR  |
| -  BUSCHBERG                                       | +  BUSCHBERG                                       |
| -  JN88EN  | +  JN88EN  |
| -  530   | +  530   |
| Digi   | Digi   |
| &nbsp;   | &nbsp;   |
|  |  |
| -  | -  |
| -  OE3XLR  | +  OE3XLR  |
| -  MUCKENKOGEL                                     | +  MUCKENKOGEL                                     |
| -  JN88TX  | +  JN88TX  |
| -  1313  | +  1313  |
| Digi   | Digi   |
| &nbsp;   | &nbsp;   |
|  |  |
| -  | -  |
| -  OE3XMR  | +  OE3XMR  |
| -  Perchtoldsdorf                                  | +  Perchtoldsdorf                                  |
| -  JN88DC  | +  JN88DC  |
| -  234   | +  234   |

|                               |   |                                |
|-------------------------------|---|--------------------------------|
| nur IGATE                     |   | nur IGATE                      |
| 145.825 MHz und 430.800 MHz   |   | 145.825 MHz und 430.800 MHz    |
| -                             |   | -                              |
| -  OE3XUR                     | + | <b> OE3XTR-2</b>               |
| -  Perchtoldsdorf             | + | <b> HoheWand</b>               |
| -  JN88DC                     | + | <b> JN87AT</b>                 |
| -  234                        | + | <b> 1000</b>                   |
|                               | + | <b> Digi + IGATE</b>           |
|                               | + | <b> 432.500 Mhz Digi+Igate</b> |
|                               | + | -                              |
|                               | + | OE3XUR                         |
|                               | + | Perchtoldsdorf                 |
|                               | + | JN88DC                         |
|                               | + | 234                            |
| Digi                          |   | Digi                           |
| 10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz |   | 10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz  |
| -                             |   | -                              |
| -  OE3XXR                     | + | OE3XXR                         |
| -  ST. VALENTIN               | + | ST. VALENTIN                   |
| -  JN78GE                     | + | JN78GE                         |
| -  317                        | + | 317                            |
| &nbsp;                        |   | &nbsp;                         |
|                               | + |                                |
|                               | + | -                              |
|                               | + | <b> OE5XAR</b>                 |
|                               | + | <b> Munderfing</b>             |
|                               | + | <b> JN68</b>                   |
|                               | + |                                |
|                               | + | <b> Digi</b>                   |

|                     |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|
|                     |   |   | +  433.800 MHz  |
|                     |   |   | +  -  |
|                     |   |   | +  OE5XDO   |
|                     |   |   | +  Pfarrkirchen   |
|                     |   |   | +  JN68   |
|                     |   |   | +   |
|                     |   |   | +  [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status] |
|                     |   |   |   |
|                     | - | -   |   |
| <b>Zeile 95:</b>    |   | <b>Zeile 142:</b>   |   |
| JN68NE              |   | JN68NE  |   |
| 400                 |   | 400   |   |
| -  nur IGATE und WX |   | +  [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX  |   |
| 433.800 MHz         |   | 433.800 MHz   |   |
| -                   |   | -   |   |
| OE5XBL-10 OE5XBL-1  |   | OE5XBL-10 OE5XBL-1  |   |
| St. Johann/Walde    |   | St. Johann/Walde  |   |
| -  JN68PC           |   | +  JN68PC   |   |
| 700                 |   | 700   |   |
| -  nur IGATE und WX |   | +  [[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status] |   |
|                     |   | +   |   |
|                     |   | +  -  |   |
|                     |   | +  OE5XGL-10  |   |
|                     |   | +  Grünberg/Gmunden   |   |
|                     |   | +  JN67VV   |   |
|                     |   | +  970  |   |
|                     |   | +  Digi + IGATE   |   |

|   |                      |   |                           |
|---|----------------------|---|---------------------------|
|   |                      | + |                           |
|   |                      | + | -                         |
|   |                      | + | OE5XIM-10                 |
|   |                      | + | Sternstein/Bad Leonfelden |
|   |                      | + | JN78DN                    |
|   |                      | + | 1095                      |
|   |                      | + | Digi + IGATE              |
|   |                      |   |                           |
|   | -                    |   | -                         |
| - | OE5XOR               | + | OE5XOL-10                 |
| - | BREITENSTEIN         | + | Breitenstein/Kirchschlag  |
|   | JN78DJ               |   | JN78DJ                    |
| - | 955                  | + | 955                       |
| - | &nbsp;               | + | Digi + IGATE              |
|   |                      |   |                           |
|   | -                    |   | -                         |
| - | OE6XDG-11            | + | OE6XDG-11                 |
|   | Schönberg            |   | Schönberg                 |
| - | JN77EG               | + | JN77EG                    |
|   | 1902                 |   | 1902                      |
|   | Newn-N WIDE3 Digi+WX |   | Newn-N WIDE3 Digi+WX      |
|   |                      |   |                           |
|   | -                    |   | -                         |
| - | OE6XDG-10            | + | OE6XDG-10                 |
|   | Schönberg            |   | Schönberg                 |
| - | JN77EG               | + | JN77EG                    |
|   | 1902                 |   | 1902                      |
|   | APRS4R I-Gate        |   | APRS4R I-Gate             |
|   |                      |   |                           |

|   |                        |   |                        |
|---|------------------------|---|------------------------|
| - |                        | - |                        |
| - | OE6XLR-11              | + | OE6XLR-11              |
|   | Hohe Mugel             |   | Hohe Mugel             |
| - | JN77OI                 | + | JN77OI                 |
|   | 1630                   |   | 1630                   |
|   | Newn-N WIDE3 Digi+WX   |   | Newn-N WIDE3 Digi+WX   |
|   |                        |   |                        |
|   | -                      |   | -                      |
| - | OE6XLR-10              | + | OE6XLR-10              |
|   | Hohe Mugel             |   | Hohe Mugel             |
| - | JN77OI                 | + | JN77OI                 |
|   | 1630                   |   | 1630                   |
|   | APRS4R I-Gate          |   | APRS4R I-Gate          |
|   |                        |   |                        |
|   | -                      |   | -                      |
| - | OE6XPR-11              | + | OE6XPR-11              |
|   | Lawinenstein-Kriemandl |   | Lawinenstein-Kriemandl |
| - | JN67XO                 | + | JN67XO                 |
|   | 1965                   |   | 1965                   |
|   | Newn-N WIDE3 Digi      |   | Newn-N WIDE3 Digi      |
|   |                        |   |                        |
|   | -                      |   | -                      |
| - | OE6XRR                 | + | OE6XRR                 |
| - | Graz/Plabutsch         | + | Graz/Plabutsch         |
| - | JN77QC                 | + | JN77QC                 |
| - | 754                    | + | 754                    |
|   | Newn-N WIDE2 Digi+WX   |   | Newn-N WIDE2 Digi+WX   |
|   |                        |   |                        |
|   | -                      |   | -                      |

|                   |                         |                   |  |
|-------------------|-------------------------|-------------------|--|
| -                 | OE6XTR                  | +                 | OE6XTR   |
| -                 | STUHLECK                | +                 | STUHLECK   |
| -                 | JN77VN                  | +                 | JN77VN   |
| -                 | 1782                    | +                 | 1782   |
|                   | Digi                    |                   | Digi   |
|                   | &nbsp;                  |                   | &nbsp;   |
|                   |                         |                   |  |
|                   | -                       |                   | -  |
| -                 | OE6XVR                  | +                 | OE6XVR   |
| -                 | STRADNERKOGI            | +                 | STRADNERKOGI   |
| -                 | JN76XU                  | +                 | JN76XU   |
| -                 | 609                     | +                 | 609  |
|                   | Newn-N WIDE2 Digi+Igate |                   | Newn-N WIDE2 Digi+Igate  |
|                   |                         |                   |  |
| <b>Zeile 176:</b> |                         | <b>Zeile 237:</b> |  |
|                   |                         |                   |  |
|                   | -                       |                   | -  |
| -                 | OE7XAR                  | +                 | OE7XAR-11  |
| -                 | KUFSTEIN                | +                 | KUFSTEIN   |
| -                 | JN67CN                  | +                 | JN67CN   |
| -                 | 1126                    | +                 | 1126   |
| -                 | &nbsp;                  | +                 | Digi und TX-IGATE  |
|                   |                         |                   |  |
|                   | -                       |                   | -  |
| -                 | OE7XGR                  | +                 | OE7XGR   |
| -                 | GEFRORENE WAND          | +                 | GEFRORENE WAND   |
| -                 | JN57UA                  | +                 | JN57UA   |
| -                 | 3277                    | +                 | 3277   |
| -                 |                         | +                 | [[TCE Tinvcore Linux Projekt TCE]]<br>Digi und IGATE, [ <a href="http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501">http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501</a> ] HAMNET Status] |

|   |                    |   |   |
|---|--------------------|---|---|
| - |                    | + | 438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
|   | -                  |   | -   |
| - | OE7XLR             | + | OE7XLR  |
| - | INNSBRUCK/SEEGRUBE | + | INNSBRUCK/SEEGRUBE                                  |
| - | JN57QG             | + | JN57QG  |
| - | 1945               | + | 1945  |
|   | &nbsp;             |   | &nbsp;  |
|   |                    |   |   |
|   | -                  |   | -   |
| - | OE8XDR-11          | + | OE8XDR-11   |
| - | DOBRATSCH          | + | DOBRATSCH   |
| - | JN66UD             | + | JN66UD  |
| - | 2166               | + | 2166  |
|   | &nbsp;             |   | &nbsp;  |
|   |                    |   |   |
|   | -                  |   | -   |
| - | OE8XHR-11          | + | OE8XHR-11   |
| - | HOHENWART          | + | HOHENWART   |
| - | JN76IW             | + | JN76IW  |
| - | 1800               | + | 1800  |
|   | &nbsp;             |   | &nbsp;  |
|   |                    |   |   |
|   | -                  |   | -   |
| - | OE9XPT             | + | OE9XPT  |
| - | VORDERALPE         | + | VORDERALPE  |
| - | JN47TF             | + | JN47TF  |
| - | 1300               | + | 1300  |
|   | &nbsp;             |   | &nbsp;  |
|   |                    |   |   |

|  |  |
|--|--|
| <input type="text" value=" }"/>  | <input type="text" value=" }"/>  |
| <input type="text" value=""/>  | <input type="text" value=""/>  |
| - <input type="text" value="[[HF-Digis in OE Beschreibung &lt;b&gt;der neuen&lt;/b&gt; Kurzwellen &lt;b&gt;Digipeater&lt;/b&gt;]]"/> | + <input type="text" value="[[HF-Digis in OE Beschreibung &lt;b&gt;zu&lt;/b&gt; Kurzwellen &lt;b&gt;Digipeatern&lt;/b&gt;]]"/> |
| <input type="text" value=""/>  | <input type="text" value=""/>  |
| <input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]]"/>  | <input type="text" value="[APRS Zurück zu APRS]]"/>  |
|  | + <input type="text" value=""/>  |
| <input type="text" value="__NOEDITSECTION__"/>   | <input type="text" value="__NOEDITSECTION__"/>   |

### Version vom 21. November 2021, 19:02 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 (m 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 IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a> | 438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK |
| OE2XHR   | Hochkönig     | JN67MK  | 2941        |   |   |
| OE2XSR   | Sonnblick     | JN67LA  | 3105        | derzeit nicht QRV                                 |   |
| OE2XTR   | Zinkenkogel   | JN67    | 1306        | derzeit nicht QRV                                 |   |
| OE2XWR   | Kitzsteinhorn | JN67    | 3029        | TCE Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a> | 438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK  |
| OE2XZR   | Gaisberg      | JN67NT  | 1260        | TCE Digi und IGATE, <a href="#">HAMNET Status</a> | 438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK  |
| OE3XHR   | NEBELSTEIN    | JN78JQ  | 1017        |   |   |
| OE3XKR   | BUSCHBERG     | JN88EN  | 530         | Digi  |   |
| OE3XLR   | MUCKENKOGEL   | JN88TX  | 1313        | Digi  |   |
|          |               |         |             |   | 145.825 MHz und                                     |

| CALL                      | DIGI-Standort                | Locator | Höhe<br>(m<br>NN) | Bemerkung  | zusätzliche QRG   |
|---------------------------|------------------------------|---------|-------------------|--|---|
| OE3XMR                    | Perchtoldsdorf               | JN88DC  | 234               | nur IGATE  | 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    |                   | <a href="#">TCE Digi</a> und<br>IGATE, <a href="#">HAMNET<br/>Status</a> |   |
| OE5HPM-<br>10<br>OE5HPM-1 | Burgkirchen                  | JN68NE  | 400               | <a href="#">TCE IGATE</a> und<br>WX                                      | 433.800 MHz   |
| OE5XBL-10<br>OE5XBL-1     | St. Johann<br>/Walde         | JN68PC  | 700               | <a href="#">TCE IGATE</a> 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>/Kirchschlag | JN78DJ  | 955               | Digi + IGATE   |   |
| OE6XDG-<br>11             | Schönberg                    | JN77EG  | 1902              | Newn-N WIDE3<br>Digi+WX  |   |
| OE6XDG-<br>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                    | STRADNERKOGL                 | 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 Digi</a> und<br>IGATE, <a href="#">HAMNET<br/>Status</a> | 438.000 MHz, (-7,6 MHz<br>Shift), 1k2 AFSK und 9k6<br>FSK |
| OE7XLR                    | INNSBRUCK<br>/SEEGRUBE       | JN57QG  | 1945              |  |   |

| CALL      | DIGI-Standort | Locator | Höhe<br>(m<br>NN) | Bemerkung | zusätzliche QRG |
|-----------|---------------|---------|-------------------|-----------|-----------------|
| OE8XDR-11 | DOBRATSCH     | JN66UD  | 2166              |           |                 |
| OE8XHR-11 | HOHENWART     | JN76IW  | 1800              |           |                 |
| OE9XPT    | VORDERALPE    | JN47TF  | 1300              |           |                 |

[Beschreibung zu Kurzwellen Digipeatern](#)

[APRS|Zurück zu APRS]