

APRS Digipeater in Österreich

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

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 vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Oktober 2022, 19:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: „[Kategorie:APRS](#) Die aktuelle Liste der APRS-Stationen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat.>")

Markierungen: Ersetzt 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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.

–

– **{| class="wikitable sortable"**

– **!CALL**

– **!DIGI-Standort**

– **!Locator**

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ Die aktuelle Liste der APRS-Stationen **finde**
t sich unter **https**://oevsv.at/ukw-referat.

- **!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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe2xgr.
ampr.org:14501](http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501) HAMNET Status]**
- **|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 Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT

- |1260
- |[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xzt.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |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
- |
- |
- |-
- |OE3XMR

- |Perchtoldsdorf
- |JN88DC
- |234
- |nur IGATE
- |145.825 MHz und 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 14.103,3 kHz
- |-
- |OE3XXR
- |ST. VALENTIN
- |JN78GE
- |317
- |
- |
- |-
- |OE5XAR
- |Munderfing

- |JN68
- |
- |Digi
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XDO
- |Pfarrkirchen
- |JN68
- |
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [[http://aprs.oe5xdo.
ampr.org:14501](http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501) HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5HPM-10 OE5HPM-1
- |Burgkirchen
- |JN68NE
- |400
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
IGATE und WX
- |433.800 MHz
- |-
- |OE5XBL-10 OE5XBL-1
- |St. Johann/Walde
- |JN68PC
- |700
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
IGATE und WX, [[http://aprs.oe5xbl.
ampr.org:14501](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
- |
- |-
- |OE5XOL-10
- |Breitenstein/Kirchschlag
- |JN78DJ
- |955
- |Digi + IGATE
- |
- |-
- |OE6XDG-11
- |Schönberg
- |JN77EG
- |1902
- |Newn-N WIDE3 Digi+WX
- |
- |-
- |OE6XDG-10

-
- |Schönberg
 - |JN77EG
 - |1902
 - |APRS4R I-Gate
 - |
 - |-
 - |OE6XLR-11
 - |Hohe Mugel
 - |JN77OI
 - |1630
 - |Newn-N WIDE3 Digi+WX
 - |
 - |-
 - |OE6XLR-10
 - |Hohe Mugel
 - |JN77OI
 - |1630
 - |APRS4R I-Gate
 - |
 - |-
 - |OE6XPR-11
 - |Lawinenstein-Kriemandl
 - |JN67XO
 - |1965
 - |Newn-N WIDE3 Digi
 - |
 - |-
 - |OE6XRR
 - |Graz/Plabutsch

- |JN77QC
- |754
- |Newn-N WIDE2 Digi+WX
- |
- |-
- |OE6XTR
- |STUHLECK
- |JN77VN
- |1782
- |Digi
- |
- |
- |-
- |OE6XVR
- |STRADNERKOG
- |JN76XU
- |609
- |Newn-N WIDE2 Digi+Igate
- |
- |-
- |OE6XZG
- |Schöckl
- |JN77RE
- |1430
- |Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
- |
- |-
- |OE7XAR-11
- |KUFSTEIN

- |JN67CN
- |1126
- |Digi und TX-IGATE
- |
- |-
- |OE7XGR
- |GEFRORENE WAND
- |JN57UA
- |3277
- |[[TCE Tinycore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe7xgr.ampr.org:14501> HAMNET Status]
- |438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2
AFSK und 9k6 FSK
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |
- |
- |-
- |OE8XDR-11
- |DOBRATSCH
- |JN66UD
- |2166
- |
- |
- |-
- |OE8XHR-11
- |HOHENWART

-
- |JN76IW|
 - |1800|
 - | |
 - |
 - |-|
 - |OE9XPT|
 - |VORDERALPE|
 - |JN47TF|
 - |1300|
 - | |
 - |
 - |}
 - |
 - |[[HF-Diqis in OE|Beschreibung zu Kurzwellen Digipeatern]]|
 - |
 - |[APRS|Zurück zu APRS]]|
 - |
 - |__NOEDITSECTION__|
-

Version vom 8. Oktober 2022, 19:58 Uhr

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