

APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 24. Oktober 2019, 16:27 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE2LSP (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

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

– 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

– !Höhe (m NN)

– !Bemerkung

– !zusätzliche QRG

– |-

– |OE1XKR-7

– |WIEN

– |JN88EE

– |300

– |Digi

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter <https://oevsv.at/ukw-referat>.

+ Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (ARPS-IS) weiterleiten.

- |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, 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]
- |
- |-
- |OE2XZR
- |Gaisberg
- |JN67NT
- |1260
- |[[TCE Tinvcore Linux Projekt|TCE]]
Digi und IGATE, [<http://aprs.oe2xZR.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]]
Diqi und IGATE, [<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.at:14501> HAMNET Status]
- |
- |-
- |OE5XOR
- |BREITENSTEIN
- |JN78DJ
- |955
- |
- |
- |-
- |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
- |STRADNERKOGL
- |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
- |
- |
- |-
- |OE7XLR
- |INNSBRUCK/SEEGRUBE
- |JN57QG
- |1945
- |
- |
- |-
- |OE8XDR-11
- |DOBRATSCH
- |JN66UD

-	2166	
-	 	
-		
-	-	
-	OE8XHR-11	
-	HOHENWART	
-	JN76IW	
-	1800	
-	 	
-		
-	-	
-	OE9XPT	
-	VORDERALPE	
-	JN47TF	
-	1300	
-	 	
-		
-	}	
-	[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]	+ Die jeweils aktuellen Stationen sind unter https://aprs.fi abrufbar.
-		
-	[APRS Zurück zu APRS]]	
-	__NOEDITSECTION__	

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr

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

Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (APRS-IS) weiterleiten.

Die jeweils aktuellen Stationen sind unter <https://aprs.fi> abrufbar.

