

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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 t** sich unter **https**://oevsv.at/ukw-referat.

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



	III äha (m. NN)	
_	!Höhe (m NN)	
-	!Bemerkung	
-	!zusätzliche QRG	
-	-	
-	OE1XKR-7	
-	WIEN	
-	JN88EE	
-	300	
-	Digi	
-	432.500 MHz	
-	-	
-	OE1XQR	
-	WIEN	
-	JN88EE	
-	395	
-	Digi	
-		
-	-	
-	OE2XGR	
-	Gernkogel	
-	ЈЛ670Н	
-	1771	
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr. ampr.org:14501 HAMNET Status]	
-	438.325 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK	
-	-	
-	OE2XHR	
-	Hochkönig	
-	JN67MK	



-	2941
-	
-	I
-	1-
-	OE2XSR
-	Sonnblick
-	JN67LA
-	3105
-	derzeit nicht QRV
-	I
-	-
-	OE2XTR
-	Zinkenkogel
-	JN67
-	1306
- (derzeit nicht QRV
-	I
-	-
-	OE2XWR
-	Kitzsteinhorn
-	JN67
-	3029
-	[[TCE Tinycore 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
-	I-
-	OE2XZR
-	Gaisberg
_	JN67NT



-	1260
-	[[TCE Tinycore 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
-	1-
-	OE3XHR
-	NEBELSTEIN
-	JN78JQ
-	1017
-	
-	I
-	1-
-	OE3XKR
-	BUSCHBERG
-	JN88EN
-	530
-	Digi
-	
-	I
-	I-
-	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL
-	JN88TX
-	1313
-	Digi
-	
-	I
-	-
_	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
-	I
-	Digi
-	433.800 MHz
_	-
-	OE5XDO
-	Pfarrkirchen
-	JN68
-	I
_	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo. ampr.org:14501 HAMNET Status]
-	I
_	 -
-	OE5HPM-10 OE5HPM-1
_	Burgkirchen
-	JN68NE
-	400
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX
_	433.800 MHz
-	-
-	OE5XBL-10 OE5XBL-1
-	St. Johann/Walde
-	JN68PC
-	700
_	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
-	I
_	 -



-	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
-	I
-	I -
-	OE6XDG-11
-	Schönberg
-	JN77EG
-	1902
-	Newn-N WIDE3 Digi+WX
- [
-	1-
_	OE6XDG-10



- [Schönberg
- [JN77EG
- [1902
- [APRS4R I-Gate
- [
- [I-
- [OE6XLR-11
- [Hohe Mugel
-[JN770I
- [1630
- [Newn-N WIDE3 Digi+WX
- [
- [-
- [OE6XLR-10
- [Hohe Mugel
- [JN770I
- [1630
- [APRS4R I-Gate
- [
- [-
- [OE6XPR-11
- [Lawinenstein-Kriemandl
- [JN67XO
- [1965
- [Newn-N WIDE3 Digi
- [
- [-
- [OE6XRR
- [Graz/Plabutsch



-	Ј М77QC
-	754
- [Newn-N WIDE2 Digi+WX
- [I
- [-
-	OE6XTR
-	STUHLECK
-	JN77VN
-	1782
-	Digi
-	
-	I
-	-
-	OE6XVR
-	STRADNERKOGL
-	JN76XU
-	609
-	Newn-N WIDE2 Digi+lgate
- [I
- (-
-	OE6XZG
-	Schöckl
-	JN77RE
-	1430
-	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
-	I
-	I-
-	OE7XAR-11
-	KUFSTEIN



_	JN67CN
-	1126
_	Digi und TX-IGATE
-	I
-	-
-	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
-	
-	
-	1-
-	OE8XHR-11
_	HOHENWART



-	JN76IW	
-	1800	
-		
-		
-	-	
-	OE9XPT	
-	VORDERALPE	
-	JN47TF	
-	1300	
-		
-		
-	}	
-		
-	[[HF-Digis 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.