

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 25.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 30. Juni 2013, 21:10 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← 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 →

(12 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Ze	eile 1:
[[Kategorie:APRS]]		[[Kategorie:APRS]]
Leider ist nachfolgende Liste nicht meh raktuell - es wird daran gearbeitet.	+	Die aktuelle Liste der APRS-Stationen finde sich unter http://oevsv.at/ukw-referat.
	+	
	+	Aktualisierungen zu ARPS-Stationen bitte an [[Mailto:ukw@oevsv.at]] senden.
	+	
	+	
	+	Die folgende Liste zeigt eine nicht gew artete 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.
Zeile 19:	Ze	eile 24:
432.500 MHz		432.500 MHz
-		-
- OE1XQR	+	OE1XQR
- WIEN	+	WIEN



-[JN88EE	+	JJN88EE
- [395	+	395
- أ	Digi	+	Digi
			I
	-		-
	OE2XGR		OE2XGR
	Gernkogel		Gernkogel
- [JN670H	+	JN670H
	1771		1771
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr. <mark>at</mark> : 14501 HAMNET Status]	+	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr. org : 14501 HAMNET Status]
- [438.325 MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK	+	438.325 MHz , (-7,6 MHz Shift) , 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
- [OE2XHR	+	OE2XHR
	Hochkönig		Hochkönig
- [JN67MK	+	JN67MK
- [2941	+	2941
			[
	-		-
	OE2XSR		OE2XSR
- [Sonnblick	+	Sonnblick
- [JN67LA	+	JJN67LA
- [3105	+	3105
- [<mark> </mark>	+	derzeit nicht QRV
	-		-
- [OE2XTR	+	OE2XTR
	Zinkenkogel		Zinkenkogel



	JN67		JN67	
Ze	ile 54:	Zeile 59:		
	-		-	
-	OE2XWR	+	OE2XWR	
	Kitzsteinhorn		Kitzsteinhorn	
-	JN67	+	JJN67	
-	3029	+	3029	
-	I	+	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org: 14501 HAMNET Status]	
-	I	+	438. 025 MHz (-7,6 MHz Shift) , 1k2 AFSK und 9k6 FSK	
-	-			
-	OE2XUM			
-	Untersberg			
-	JN67MR			
-	1800			
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xum.ampr.at: 14501 HAMNET Status]			
-	438. <mark>200</mark> MHz, 1k2 AFSK und 9k6 FSK			
	-		-	
	OE2XZR		OE2XZR	
	Gaisberg		Gaisberg	
-	JN67NT	+	JJN67NT	
	1260		1260	
-	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xzr.ampr. <mark>at</mark> : 14501 HAMNET Status]	+	[[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		438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK	
	-		-	



- [OE3XHR	+	OE3XHR
-	NEBELSTEIN	+	NEBELSTEIN
-	JN78JQ	+	JN78JQ
- 1	1017	+	1017
			I
	-		-
- [OE3XKR	+	OE3XKR
- أ	BUSCHBERG	+	BUSCHBERG
- [JN88EN	+	JN88EN
- [530	+	530
	Digi		Digi
	-		-
- [OE3XLR	+	OE3XLR
- [MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
- [JN88TX	+	JN88TX
- [1313	+	1313
	Digi		Digi
	-		-
- [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
Ze	ile 112:	Ze	ile 110:



	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+lgate
	-		-
- [OE3XUR	+	OE3XUR
- [Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
- [JN88DC	+	JN88DC
- [234	+	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
Ze	ile 128:	Ze	ile 126:
	OE5XAR		OE5XAR
	Munderfing		Munderfing
- [JN68	+	JN68
	Digi		Digi
Ze	ile 135:	Ze	ile 133:
	OE5XDO		OE5XDO
	Pfarrkirchen		Pfarrkirchen
- [JN68	+	JN68
		+	I
		+	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo. ampr.org:14501 HAMNET Status]



	-
	OE5HPM-10 OE5HPM-1
Ze	eile 147:
	OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde
+	JJN68PC
	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
	1
	-
+	OE5XIM-10
+	Sternstein/Bad Leonfelden
+	JN78DN
+	1095
+	Digi + IGATE
+	I
+	-
+	OE5XOL-10
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +



	+	Breitenstein/Kirchschlag
JN78DJ		JN78DJ
955	+	955
<mark> </mark>	+	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
JN770I	+	JN770I
1630		1630
Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
-		-
OE6XLR-10	+	OE6XLR-10
Hohe Mugel		Hohe Mugel



-	JN770I	+	JN770I
	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	+	JJN77QC
- [754	+	754
	Newn-N WIDE2 Digi+WX		Newn-N WIDE2 Digi+WX
	-		-
-	OE6XTR	+	OE6XTR
-	STUHLECK	+	STUHLECK
-	JN77VN	+	JN77VN
-	1782	+	1782
	Digi		Digi
			I
	-		[-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOGL	+	STRADNERKOGL
		_	



-[JN76XU	+	JN76XU
- [609	+	609
	Newn-N WIDE2 Digi+lgate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate
	1		I
Zei	le 225:	Zei	ile 237:
	1		
	-		-
- [OE7XAR	+	OE7XAR -11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-[JN67CN	+	JN67CN
- [1126	+	1126
- [<mark> </mark>	+	Digi und TX-IGATE
	I		
	-		-
- [OE7XGR	+	OE7XGR
-[GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-[JJN57UA	+	JN57UA
-[3277	+	3277
-	I	+	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe7xgr. ampr.org:14501 HAMNET Status]
-	I	+	438.000 MHz, (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
	-		-
-[OE7XLR	+	OE7XLR
-[INNSBRUCK/SEEGRUBE	+	INNSBRUCK/SEEGRUBE
-	JN57QG	+	JJN57QG
- [1945	+	1945
	[-		-



-	OE8XDR-11	+	OE8XDR-11
-	DOBRATSCH	+	DOBRATSCH
- [JN66UD	+	JN66UD
- [2166	+	2166
	-		-
- [OE8XHR-11	+	OE8XHR-11
-	HOHENWART	+	HOHENWART
- [JN76IW	+	JN76IW
- (1800	+	1800
	-		-
-	OE9XPT	+	OE9XPT
-	VORDERALPE	+	VORDERALPE
-	JN47TF	+	JN47TF
-	1300	+	1300
	[}		[]}
-	[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]	+	[[HF-Digis in OE Beschreibung zu Kurzwelle n Digipeatern]]
	[APRS Zurück zu APRS]]	+	[APRS Zurück zu APRS]]
	NOEDITSECTION	·] [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	132130011112
OE2XGR	Gernkogel	JN67OH	1771	TCE Digi und IGATE, 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 Digi und IGATE, HAMNET Status	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
OE2XZR	Gaisberg	JN67NT	1260	TCE Digi und IGATE, 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 Digi und IGATE, HAMNET Status	
OE5HPM- 10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	TCE IGATE und	433.800 MHz
				TCE IGATE und	



CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	WX, 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	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	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	TCE Digi und IGATE, 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		

Beschreibung zu Kurzwellen Digipeatern

[APRS|Zurück zu APRS]]