

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 24.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. August 2009, 17:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CJB (Diskussion | Beiträge)

Κ

← 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 →

(29 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:APRS]]		[[Kategorie:APRS]]
-	=Derzeitige APRS DIGIS in OE=	+	Die aktuelle Liste der APRS-Stationen finde sich unter http://oevsv.at/ukw-referat.
_	[[Gateways in OE Liste der Gateways in OE]]	+	Aktualisierungen zu ARPS-Stationen bitte an [[Mailto:ukw@oevsv.at ukw@o evsv.at]] senden.
-	[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]		
-	Leider ist diese Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet	+	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.
_	{ border=1	+	{ class="wikitable sortable"

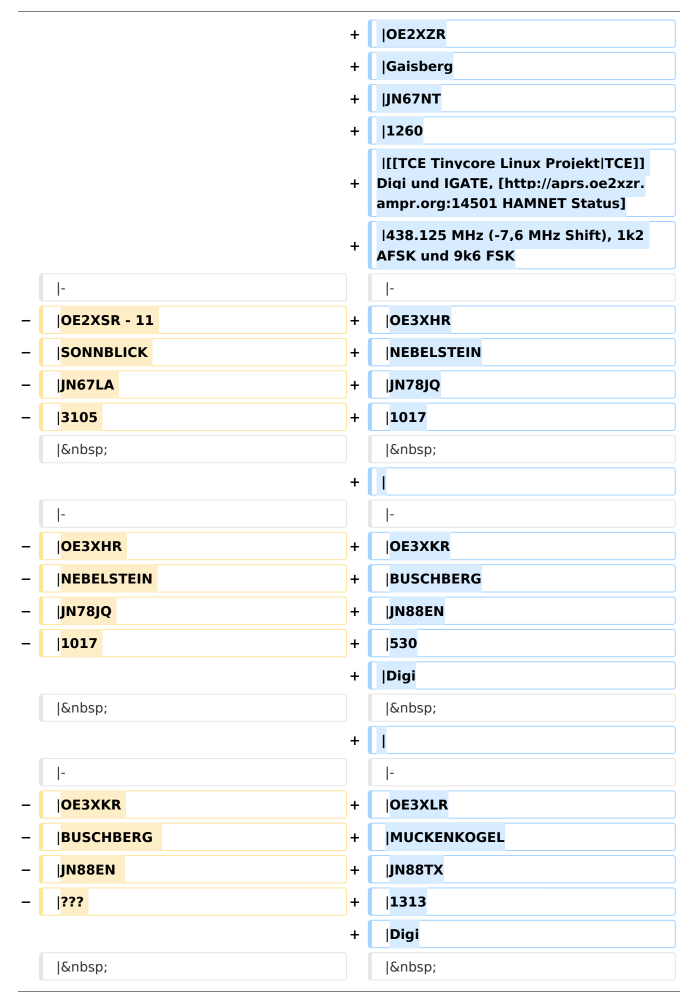


_ [CALL	+	!CALL
լ _ [DIGI-Standort)	!DIGI-Standort
_ [_ [Locator)	!Locator
- [J	
_ [Höhe (m NN)	 +	!Höhe (m NN)
- [Bemerkung	+	!Bemerkung
		+	!zusätzliche QRG
ļ	-		-
- [OE1XKR	+	OE1XKR -7
	WIEN		IWIEN
	JN88EE		JN88EE
	300		300
- [<mark>430</mark> . <mark>800</mark> MHz	+	Digi
		+	 432 . 500 MHz
	-		-
- [OE1XQR	+	OE1XQR
- [WIEN	+	WIEN
- [JJN88EE	+	JN88EE
- [295	+	395
- [DIGI and Gate	+	Digi
		+	
		+	1-
		+	OE2XGR
		+	Gernkogel
		+	ЈЈN67ОН
		+	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 <mark>-11</mark>	+	OE2XHR
HOCHKÖNIG	+	Hochkönig
JN67MK	+	JN67MK
2941	+	2941
	+	I
	+	-
	+	OE2XSR
	+	Sonnblick
	+	JN67LA
	+	3105
	+	derzeit nicht QRV
	+	I
	+	-
	+	OE2XTR
	+	Zinkenkogel
	+	JN67
	+	1306
	+	derzeit nicht QRV
	+	I
	+	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
	+	 -











-	-
OE3XXR	+ OE5XAR
ST. VALENTIN	+ Munderfing
JN78GE	+ JN68
317	+ []
<mark> </mark>	+ Digi
	+ 433.800 MHz
	+ -
	+ OE5XDO
	+ Pfarrkirchen
	+
	+
	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] + Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo. ampr.org:14501 HAMNET Status]
	+
	+ -
	+ 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
	-		-
- [OE3XLR	+	OE5XGL-10
- [MUCKENKOGEL	+	Grünberg/Gmunden
- [JN88TX	+	JN67VV
-[1313	+	970
- [<mark> </mark>	+	Digi + IGATE
		+	
	-		-
-[OE5XGL	+	OE5XIM-10
-[FEUERKOGEL	+	Sternstein/Bad Leonfelden
-[JN67TT	+	JN78DN
-[<mark>1592</mark>	+	1095
- [ausser Betrieb	+	Digi + IGATE
		+	
	-		-
-[OE5XOR	+	OE5XOL-10
- [BREITENSTEIN	+	Breitenstein/Kirchschlag
	JN78DJ		JN78DJ
- [955	+	955
- [<mark> </mark>	+	Digi + IGATE
		+	
	-		-
- [OE5XRR	+	OE6XDG-11
- [ROHRBACH	+	Schönberg
- [JN68XN	+	JN77EG
- [560	+	1902



ausser Betrieb	+ Newn-N WIDE3 Digi+WX
	+
-	-
<mark>OE6XKG</mark> -10	+ OE6XDG -10
<mark>Schoenbergkopf</mark>	+ Schönberg
JJN77EG	JJN77EG
1900	+ 1902
<mark> </mark>	+ APRS4R I-Gate
	+
	+ -
	+ OE6XLR-11
	+ Hohe Mugel
	+ JN770I
	+ 1630
	+ Newn-N WIDE3 Digi+WX
	+ 1
	+ -
	+ OE6XLR-10
	+ Hohe Mugel
	+ JN770I
	+ 1630
	+ APRS4R I-Gate
	+
 -	 -
OE6XLR	+ OE6XPR-11
Traboch/Schafberg	+ Lawinenstein-Kriemandl
JN77LJ	+ JN67XO
<mark>926</mark>	+ 1965

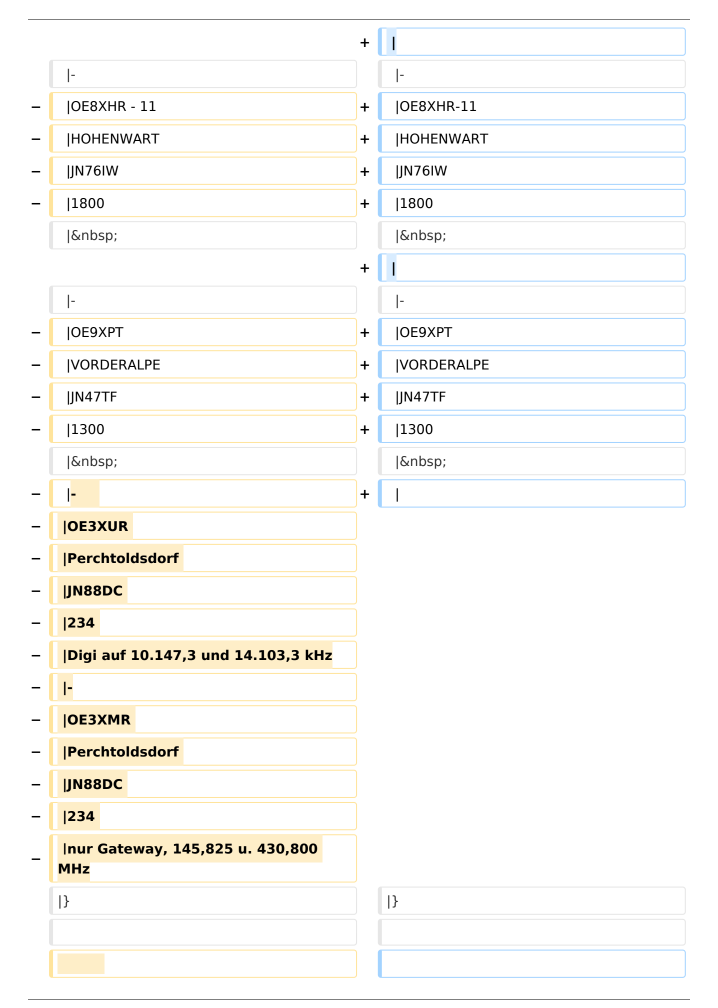


		+	I
-			-
· OE6XR	R	+	OE6XRR
- Graz/P	labutsch	+	Graz/Plabutsch
- JJN77Q0	2	+ [JN77QC
- 754		+	754
-);	+	Newn-N WIDE2 Digi+WX
		+	I
-			-
IOE6XT	R	+	OE6XTR
STUHL	ECK	+	STUHLECK
· JN77VI	V	+	JN77VN
1782		+	1782
		+	Digi
		+	1
-			-
OE6X\	WR - 11	+	OE6XVR
Rennf	eld	+	STRADNERKOGL
JN77Q	J	+	JN76XU
1630		+	609
-);	+	Newn-N WIDE2 Digi+lgate
		+	1
 -			-
OE6X\	/R	+	OE6XZG
STRAI	DNERKOGL	+	Schöckl
JN76X	U	+	JN77RE
609		+	1430



		. 1	
		+	
	-		-
- [OE7XAR	+	OE7XAR-11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
- [1126	+	1126
- [+	Digi und TX-IGATE
		+	
	-		-
- [OE7XGR	+	OE7XGR
- [GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
- [JN57UA	+	JN57UA
- [3277	+	3277
-	wieder in Betrieb;	+	[[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	+	AFSK und 9k6 FSK
-			AFSK und 9k6 FSK
- -	OE7XLR	+	- OE7XLR
- - -	OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE	+ +	- OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE
- - -	OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG	 +	- OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG
- - -	OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945	 +	- OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945
	OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945	 + + + + +	- OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945
	OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945	 + + + + +	- OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945
	OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945) + + + + +	- OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945
	OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 - OE8XDR - 11	 + + + + - +	- OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945
	OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 - OE8XDR - 11 DOBRATSCH	 +	- OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 - OE8XDR-11 DOBRATSCH
	OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 - OE8XDR - 11 DOBRATSCH JN66UD	 + + + + + + +	- OE7XLR INNSBRUCK/SEEGRUBE JN57QG 1945 - OE8XDR-11 DOBRATSCH JN66UD







	+	[[HF-Digis in OE Beschreibung zu Kurzwellen 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	
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+lgate
					10.147,3 kHz und

Ausgabe: 24.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	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 WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	TCE IGATE und 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-					



CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
11	HOHENWART	JN76IW	1800		
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300		

Beschreibung zu Kurzwellen Digipeatern

[APRS|Zurück zu APRS]]