

APRS Digipeater in Österreich

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 3. November 2012, 12:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^{_____}K (Kopfzeile für Tabelle)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle 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](#)

(18 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> =Derzeitige APRS DIGIS in OE= </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> [[Gateways in OE Liste der Gateways in OE]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> [[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> Leider ist diese Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> { class="wikitable sortable" </div> <p>Zeile 15:</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Die aktuelle Liste der APRS-Stationen finde sich unter http://oevsv.at/ukw-referat. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Aktualisierungen zu ARPS-Stationen bitte an [[Mailto:ukw@oevsv.at ukw@oevsv.at]] senden. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Die folgende Liste zeigt eine nicht gewartete Übersicht (Stand ca. Anfang 2021). </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> { class="wikitable sortable" </div> <p>Zeile 15:</p>
--	--

!Höhe (m NN)	!Höhe (m NN)
!Bemerkung	!Bemerkung
	+ !zusätzliche QRG
-	-
- OE1XKR	+ OE1XKR-7
WIEN	WIEN
JN88EE	JN88EE
300	300
	+ Digi
432.500 MHz	432.500 MHz
-	-
- OE1XQR	+ OE1XQR
- WIEN	+ WIEN
- JN88EE	+ JN88EE
- 295	+ 395
- DIGI and Gate	+ Digi
	+
-	-
- OE2XHR -11	+ OE2XGR
- HOCHKÖNIG	+ Gernkogel
- JN67MK	+ JN67OH
- 2941	+ 1771
	+ [[[TCE Tincore 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
 		
	+	
-		-
- OE2XSR - 11	+	OE2XSR
- SONNBLICK	+	Sonnblick
- JN67LA	+	JN67LA
- 3105	+	3105
- 	+	derzeit nicht QRV
	+	
	+	-
	+	OE2XTR
	+	Zinkenkogel
	+	JN67
	+	1306
	+	derzeit nicht QRV
	+	
	+	-
	+	OE2XWR
	+	Kitzsteinhorn
	+	JN67
	+	3029
	+	[[TCE Tincore 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		OE2XZR
- GAISBERG	+	Gaisberg
- JN67NT	+	JN67NT

1260	1260
- 2m und 70cm 438,125MHz -7,6MHz shift	+ [[TCE Tinycore Linux Projekt[TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xtr.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	+ 438.125 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
-	-
- OE3XHR	+ OE3XHR
- NEBELSTEIN	+ NEBELSTEIN
- JN78JQ	+ JN78JQ
- 1017	+ 1017
 	
	+
-	-
- OE3XKR	+ OE3XKR
- BUSCHBERG	+ BUSCHBERG
- JN88EN	+ JN88EN
- ???	+ 530
	+ Digi
 	
	+
-	-
- OE3XLR	+ OE3XLR
- MUCKENKOGEL	+ MUCKENKOGEL
- JN88TX	+ JN88TX
- 1313	+ 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
			-
-	OE3XMR	+	OE3XUR
-	Perchtoldsdorf	+	Perchtoldsdorf
-	JN88DC	+	JN88DC
-	234	+	234
-	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz	+	Digi
		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
			-
-	OE3XPR	+	OE3XXR
-	MOENICHKIRCHEN	+	ST. VALENTIN
-	JN87AM	+	JN78GE
-	1774	+	317
	 		
-	-	+	
-	OE3XUR		
-	Perchtoldsdorf		
-	JN88DC		

-	234		
-	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz		
	-		-
-	OE3XXR	+	OE5XAR
-	ST. VALENTIN	+	Munderfing
-	JN78GE	+	JN68
-	317	+	
-	 	+	Digi
		+	433.800 MHz
		+	-
		+	OE5XDO
		+	Pfarrkirchen
		+	JN68
		+	
		+	[[TCE Tinvcore Linux Projekt TCE]] Digi 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	+	OE5XBL-10 OE5XBL-1
-	FRAUSCHERECK	+	St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700

-	Digi + WX	+	[[TCE Tinvcore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
		+	
		+	-
		+	OE5XGL-10
		+	Grünberg/Gmunden
		+	JN67VV
		+	970
		+	Digi + IGATE
		+	
	-		-
-	OE5XGL	+	OE5XIM-10
-	FEUERKOGEL	+	Sternstein/Bad Leonfelden
-	JN67TT	+	JN78DN
-	1592	+	1095
-	ausser Betrieb	+	Digi + IGATE
		+	
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XOL-10
-	BREITENSTEIN	+	Breitenstein/Kirchschatz
	JN78D		JN78D
-	955	+	955
-	 	+	Digi + IGATE
-	-	+	
-	OE5XRR		
-	ROHRBACH		
-	JN68XN		
-	560		
-	ausser Betrieb		

-		-
-	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
-	JN77OI	+ JN77OI
	1630	1630
	Newn-N WIDE3 Digi+WX	Newn-N WIDE3 Digi+WX
		+
-		-
-	OE6XLR-10	+ OE6XLR-10
	Hohe Mugel	Hohe Mugel
-	JN77OI	+ JN77OI
	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	+	JN77QC
-	754	+	754
	Newn-N WIDE2 Digi+WX		Newn-N WIDE2 Digi+WX
		+	
	-		-
-	OE6XTR	+	OE6XTR
-	STUHLECK	+	STUHLECK
-	JN77VN	+	JN77VN
-	1782	+	1782
		+	Digi
	 		
		+	
	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOGI	+	STRADNERKOGI
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
-	Newn-N WIDE2 Digi+WX	+	Newn-N WIDE2 Digi+Igate
		+	
	-		-

OE6XZG	OE6XZG
Zeile 165:	Zeile 235:
1430	1430
Newn-N WIDE1-1 fill in + WX	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
	+
-	-
- 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 Tincore 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	+ OE7XLR
- INNSBRUCK/SEEGRUBE	+ INNSBRUCK/SEEGRUBE
- JN57QG	+ JN57QG
- 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-Diqis in OE Beschreibung zu Kurzwellen Digipeatern]]
	[APRS Zurück zu APRS]]		[APRS Zurück zu APRS]]
		+	
	__NOEDITSECTION__		__NOEDITSECTION__

Aktuelle 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+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 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	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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	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]