

## **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 20.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



# **APRS Digipeater in Österreich**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 3. November 2012, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

(neue Spalte 'zus. QRG', div. Formatierungen)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(15 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
=Derzeitige APRS DIGIS in OE=	<ul><li>Leider ist nachfolgende Liste nicht</li><li>+ mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.</li></ul>
[[Gateways in OE Liste der Gateways in OE]]	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.
-	
[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]	
-	
Leider ist diese 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 'zus. QRG' angezeigt.	
{  class="wikitable sortable"	{  class="wikitable sortable"
Zeile 16:	Zeile 10:
!Höhe (m NN)	!Höhe (m NN)
!Bemerkung	!Bemerkung
– ! <mark>zus.</mark> QRG	+ !zusätzliche QRG



Г	-		-
F		]	
Ļ	OE1XKR	+	OE1XKR-7
	WIEN		WIEN
	JJN88EE		JN88EE
L	300		300
L	1	+	Digi
	432.500 MHz		432.500 MHz
	-		-
	OE1XQR	+	OE1XQR
	WIEN	+	WIEN
	JJN88EE	+	JN88EE
	<mark>295</mark>	+	395
	Digi <mark>und IGATE</mark>	+	Digi
	I		
	-		-
	OE2XHR <mark>-11</mark>	+	OE2XGR
	<mark>HOCHKÖNIG</mark>	+	Gernkogel
	JN67MK	+	ЈИ670Н
	2941	+	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



-	<b> </b> -
OE2XSR <mark>-11</mark>	+  OE2XSR
SONNBLICK	+  Sonnblick
JN67LA	+  JN67LA
3105	+  3105
<mark> </mark>	+  derzeit nicht QRV
	+
	+ [-
	+  OE2XTR
	+  Zinkenkogel
	+    JN67
	+  1306
	+  derzeit nicht QRV
	+ 1-
	+  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
-	[-
OE2XZR	OE2XZR
GAISBERG	+   <mark>Gaisberg</mark>
JN67NT	+  JN67NT
1260	1260
Digi und IGATE	



-		+	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Di gi 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
-	1017	+	1017
	-		-
-	OE3XKR	+	OE3XKR
-	BUSCHBERG	+	BUSCHBERG
-	JN88EN	+	JN88EN
-	???	+	530
		+	Digi
	-		-
-	OE3XLR	+	OE3XLR
-	MUCKENKOGEL	+	MUCKENKOGEL
-	JN88TX	+	IJN88TX
-	<mark>1313</mark>	+	1313
		+	Digi
			I
	  -		-
-		+	-  OE3XMR



- [	JN88DC	+	JN88DC
- [	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
	-		-
- [	OE3XPR	+	OE3XTR-2
- [	MOENICHKIRCHEN	+	HoheWand
- [	JN87AM	+	JN87AT
- [	1774	+	1000
		+	Digi + IGATE
		+	432.500 Mhz Digi+Igate
		+	<b> -</b>
		+	OE3XUR
		+	Perchtoldsdorf
		+	JN88DC
		+	234
		+	Digi
		+	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
		+	1-
		+	OE3XXR
		+	ST. VALENTIN
		+	JN78GE
		+	317
	I		
- [	-	+	-
- [	<mark>OE3XUR</mark>	+	OE5XAR
- [	Perchtoldsdorf	+	Munderfing
- [	JN88DC	+	JN68



- [	234	+	I
	Digi		Digi
- [	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz	+	433.800 MHz
	-		-
- [	OE3XXR	+	OE5XDO
- [	ST. VALENTIN	+	Pfarrkirchen
- [	JN78GE	+	JN68
- [	317	+	I
-	<mark> </mark>	+	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo. ampr.org:14501 HAMNET Status]
	1		I
		+	-
		+	OE5HPM-10 OE5HPM-1
		+	Burgkirchen
		+	JN68NE
		+	400
		+	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX
		+	433.800 MHz
	<b> -</b>		-
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
- [	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
-[	<mark>nur</mark>   IGATE und WX	+	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]]  G ATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr. org:14501 HAMNET Status]
	I		I
	-		-
- [	<mark><strike></strike></mark> 0E5XGL <mark></mark>	+	OE5XGL <mark>-10</mark>



<pre><strike>FEUERKOGEL</strike></pre>	+	Grünberg/Gmunden
<pre> <strike>JN67TT</strike></pre>	+	JN67VV
<pre><strike>1592</strike></pre>	+	970
<pre> <strike>ausser Betrieb</strike></pre>	+	Digi + IGATE
I		
-		-
<mark>OE5XOR</mark>	+	OE5XIM-10
BREITENSTEIN	+	Sternstein/Bad Leonfelden
JN78DJ	+	JN78DN
955	+	1095
<mark> </mark>	+	Digi + IGATE
I		I
-		-
<pre><strike>OE5XRR</strike></pre>	+	OE5XOL-10
<pre> <strike>ROHRBACH</strike></pre>	+	Breitenstein/Kirchschlag
<pre> <strike>JN68XN</strike></pre>	+	JN78DJ
<pre> <strike>560</strike></pre>	+	955
<strike>ausser Betrieb</strike>	+	Digi + IGATE
1		1
-		-
OE6XDG-11	+	OE6XDG-11
Schönberg		Schönberg
JN77EG	+	JN77EG
1902		1902
Newn-N WIDE3 Digi+WX		Newn-N WIDE3 Digi+WX
'		
-		-
-  OE6XDG-10	+	-  OE6XDG-10



-[	JN77EG	+	JJN77EG
	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
	-		<b> </b> -
-	OE6XTR	+	OE6XTR
-	STUHLECK	+	STUHLECK
-	JN77VN	+	JN77VN
- [	1782	+	1782
		+	Digi
	-		-
- [	OE6XVR	+	OE6XVR
- [	STRADNERKOGL	+	STRADNERKOGL
- [	JN76XU	+	JJN76XU
- [	609	+	609
- [	Newn-N WIDE2 Digi+ <mark>WX</mark>	+	Newn-N WIDE2 Digi+ <mark>lgate</mark>
	-		-
Ze	ile 193:	Ze	ile 232:
	-		-
- [	OE7XAR	+	OE7XAR <b>-11</b>
- [	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
- [	JN67CN	+	JN67CN
- [	1126	+	1126
-		+	Digi und TX-IGATE
	-		-
- [	OE7XGR	+	OE7XGR



-[	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
- أ	JJN57UA	+	JJN57UA
- أ	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
	<b> -</b>		<b> </b> -
- [	OE7XLR	+	OE7XLR
- [	INNSBRUCK/SEEGRUBE	+	INNSBRUCK/SEEGRUBE
-[	JN57QG	+	JJN57QG
- [	1945	+	1945
			[
	1		
	<b> -</b>		<b> </b> -
- [	OE8XDR-11	+	OE8XDR-11
- [	DOBRATSCH	+	JDOBRATSCH
- [	JN66UD	+	JN66UD
- [	2166	+	2166
	1		
	<b> -</b>		-
-[	OE8XHR-11	+	OE8XHR-11
-[	HOHENWART	+	JHOHENWART
-[	JN76IW	+	JJN76IW
- [	1800	+	1800
	I		
	<b> -</b>		-
-[	OE9XPT	+	OE9XPT



-[	VORDERALPE	+	VORDERALPE
-[	JJN47TF	+	JN47TF
- [	1300	+	1300
	I		I
	}		}
-[		+	[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
]	APRS Zurück zu APRS]]		[APRS Zurück zu APRS]]
		+	
_	_NOEDITSECTION		NOEDITSECTION

## Version vom 17. Juni 2021, 16:30 Uhr

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.

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



			Höhe		
CALL	DIGI-Standort	Locator	(m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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
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	JN77OI	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+lgate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1- 1 fill in + WX	
OE7XAR-11	KUFSTEIN	JN67CN	1126	Digi und TX- IGATE	
				TCE Digi und	438.000 MHz, (-7,6 MHz



CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	IGATE, HAMNET Status	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 der neuen Kurzwellen Digipeater

[APRS|Zurück zu APRS]]