

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	13
2. Benutzer:OE2LSP	24
3. Benutzer:OE5PON	35
4. HF-Digis in OE	46
5. TCE Tinycore Linux Projekt	57

APRS Digipeater in Österreich

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. Oktober 2019, 16:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. März 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([Daten OE5XOL](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 19:	
432.500 MHz	432.500 MHz
-	-
- OE1XQR	+ OE1XQR
- WIEN	+ WIEN
- JN88EE	+ JN88EE
- 395	+ 395
- Digi	+ Digi
-	-
OE2XGR	OE2XGR
Gernkogel	Gernkogel
- JN67OH	+ JN67OH
1771	1771
[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xgr.ampr.org:14501 HAMNET Status]	[[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	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	+ JN67LA
- 3105	+ 3105
derzeit nicht QRV	derzeit nicht QRV
-	-
- OE2XTR	+ OE2XTR
Zinkenkogel	Zinkenkogel
JN67	JN67
Zeile 54:	
-	-
- OE2XWR	+ OE2XWR
Kitzsteinhorn	Kitzsteinhorn
- JN67	+ JN67
- 3029	+ 3029
[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]	[[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	438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
Zeile 63:	
OE2XZR	OE2XZR
Gaisberg	Gaisberg
- JN67NT	+ JN67NT
1260	1260

[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2x zr.ampr.org:14501 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	+	JN88DC
-	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
Zeile 105:		Zeile 105:	
	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate
	-		-
-	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
	 		
Zeile 121:		Zeile 121:	
	OE5XAR		OE5XAR
	Munderfing		Munderfing
-	JN68	+	JN68
	Digi		Digi
Zeile 128:		Zeile 128:	
	OE5XDO		OE5XDO
	Pfarrkirchen		Pfarrkirchen
-	JN68	+	JN68

	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
-		+	
	-		-
	OE5HPM-10 OE5HPM-1		OE5HPM-10 OE5HPM-1
Zeile 142:		Zeile 142:	
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XOL-10
-	BREITENSTEIN	+	Breitenstein/Kirchschlag
	JN78DJ		JN78DJ
-	955	+	955
-	 	+	Digi
	-		-
-	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		Digi
	 		
	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOG	+	STRADNERKOG
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
	Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate
Zeile 218:		Zeile 218:	
	-		-
-	OE7XAR-11	+	OE7XAR-11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
-	1126	+	1126
	Digi und TX-IGATE		Digi und TX-IGATE
	-		-

-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	3277
	[[TCE Tyncore 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
	&nbsp;		&nbsp;
Zeile 264:		Zeile 264:	
[APRS Zurück zu APRS]		[APRS Zurück zu APRS]	
		+	
__NOEDITSECTION__		__NOEDITSECTION__	

Version vom 21. März 2021, 12:26 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
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschlag	JN78DJ	955	Digi	
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 der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. Oktober 2019, 16:36 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. März 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([Daten](#) [OE5XOL](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 19:

	432.500 MHz
	-
-	OE1XQR
-	WIEN
-	JN88EE
-	395
-	Digi
	-
	OE2XGR
	Gernkogel
-	JN67OH
	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

Zeile 19:

	432.500 MHz
	-
+	OE1XQR
+	WIEN
+	JN88EE
+	395
+	Digi
	-
	OE2XGR
	Gernkogel
+	JN67OH
	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	+	2941
	 		
	-		-
	OE2XSR		OE2XSR
–	Sonnblick	+	Sonnblick
–	JN67LA	+	JN67LA
–	3105	+	3105
	derzeit nicht QRV		derzeit nicht QRV
	-		-
–	OE2XTR	+	OE2XTR
	Zinkenkogel		Zinkenkogel
	JN67		JN67
Zeile 54:		Zeile 54:	
	-		-
–	OE2XWR	+	OE2XWR
	Kitzsteinhorn		Kitzsteinhorn
–	JN67	+	JN67
–	3029	+	3029
	[[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[[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		438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
Zeile 63:		Zeile 63:	
	OE2XZR		OE2XZR
	Gaisberg		Gaisberg
–	JN67NT	+	JN67NT
	1260		1260

[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xzt.ampr.org:14501 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	+	JN88DC
–	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
Zeile 105:		Zeile 105:	
	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate
	-		-
–	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
	 		
Zeile 121:		Zeile 121:	
	OE5XAR		OE5XAR
	Munderfing		Munderfing
–	JN68	+	JN68
	Digi		Digi
Zeile 128:		Zeile 128:	
	OE5XDO		OE5XDO
	Pfarrkirchen		Pfarrkirchen
–	JN68	+	JN68

	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
-		+	
	-		-
	OE5HPM-10 OE5HPM-1		OE5HPM-10 OE5HPM-1
Zeile 142:		Zeile 142:	
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XOL-10
-	BREITENSTEIN	+	Breitenstein/Kirchschlag
	JN78DJ		JN78DJ
-	955	+	955
-	 	+	Digi
	-		-
-	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		Digi
	 		
	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOG	+	STRADNERKOG
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
	Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate
Zeile 218:		Zeile 218:	
	-		-
-	OE7XAR-11	+	OE7XAR-11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
-	1126	+	1126
	Digi und TX-IGATE		Digi und TX-IGATE
	-		-

-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	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	+	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
	&nbsp;		&nbsp;
Zeile 264:		Zeile 264:	
[APRS Zurück zu APRS]		[APRS Zurück zu APRS]	
		+	
__NOEDITSECTION__		__NOEDITSECTION__	

Version vom 21. März 2021, 12:26 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
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschlag	JN78DJ	955	Digi	
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 der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. Oktober 2019, 16:36 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. März 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([Daten OE5XOL](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 19:

	432.500 MHz
	-
-	OE1XQR
-	WIEN
-	JN88EE
-	395
-	Digi
	-
	OE2XGR
	Gernkogel
-	JN67OH
	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

Zeile 19:

	432.500 MHz
	-
+	OE1XQR
+	WIEN
+	JN88EE
+	395
+	Digi
	-
	OE2XGR
	Gernkogel
+	JN67OH
	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	+	2941
	 		
	-		-
	OE2XSR		OE2XSR
-	Sonnblick	+	Sonnblick
-	JN67LA	+	JN67LA
-	3105	+	3105
	derzeit nicht QRV		derzeit nicht QRV
	-		-
-	OE2XTR	+	OE2XTR
	Zinkenkogel		Zinkenkogel
	JN67		JN67
Zeile 54:		Zeile 54:	
	-		-
-	OE2XWR	+	OE2XWR
	Kitzsteinhorn		Kitzsteinhorn
-	JN67	+	JN67
-	3029	+	3029
	[[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[[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		438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
Zeile 63:		Zeile 63:	
	OE2XZR		OE2XZR
	Gaisberg		Gaisberg
-	JN67NT	+	JN67NT
	1260		1260

[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xzt.ampr.org:14501 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	+	JN88DC
-	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
Zeile 105:		Zeile 105:	
	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate
	-		-
-	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
	 		
Zeile 121:		Zeile 121:	
	OE5XAR		OE5XAR
	Munderfing		Munderfing
-	JN68	+	JN68
	Digi		Digi
Zeile 128:		Zeile 128:	
	OE5XDO		OE5XDO
	Pfarrkirchen		Pfarrkirchen
-	JN68	+	JN68

	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
-		+	
	-		-
	OE5HPM-10 OE5HPM-1		OE5HPM-10 OE5HPM-1
Zeile 142:		Zeile 142:	
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XOL-10
-	BREITENSTEIN	+	Breitenstein/Kirchschlag
	JN78DJ		JN78DJ
-	955	+	955
-	 	+	Digi
	-		-
-	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		Digi
	 ;		 ;
	-		-
–	OE6XVR	+	OE6XVR
–	STRADNERKOGI	+	STRADNERKOGI
–	JN76XU	+	JN76XU
–	609	+	609
	Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate
Zeile 218:		Zeile 218:	
	-		-
–	OE7XAR-11	+	OE7XAR-11
–	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
–	JN67CN	+	JN67CN
–	1126	+	1126
	Digi und TX-IGATE		Digi und TX-IGATE
	-		-

-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	3277
	[[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
	&nbsp;		&nbsp;
Zeile 264:		Zeile 264:	
[APRS Zurück zu APRS]		[APRS Zurück zu APRS]	
		+	
__NOEDITSECTION__		__NOEDITSECTION__	

Version vom 21. März 2021, 12:26 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
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschlag	JN78DJ	955	Digi	
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 der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. Oktober 2019, 16:36 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. März 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([Daten OE5XOL](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 19:

	432.500 MHz
	-
-	OE1XQR
-	WIEN
-	JN88EE
-	395
-	Digi
	-
	OE2XGR
	Gernkogel
-	JN67OH
	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

Zeile 19:

	432.500 MHz
	-
+	OE1XQR
+	WIEN
+	JN88EE
+	395
+	Digi
	-
	OE2XGR
	Gernkogel
+	JN67OH
	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	+	2941
	 		
	-		-
	OE2XSR		OE2XSR
-	Sonnblick	+	Sonnblick
-	JN67LA	+	JN67LA
-	3105	+	3105
	derzeit nicht QRV		derzeit nicht QRV
	-		-
-	OE2XTR	+	OE2XTR
	Zinkenkogel		Zinkenkogel
	JN67		JN67
Zeile 54:		Zeile 54:	
	-		-
-	OE2XWR	+	OE2XWR
	Kitzsteinhorn		Kitzsteinhorn
-	JN67	+	JN67
-	3029	+	3029
	[[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[[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		438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
Zeile 63:		Zeile 63:	
	OE2XZR		OE2XZR
	Gaisberg		Gaisberg
-	JN67NT	+	JN67NT
	1260		1260

[[TCE Tyncore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xsr.ampr.org:14501 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	+	JN88DC
–	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
Zeile 105:		Zeile 105:	
	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate
	-		-
–	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
	 		
Zeile 121:		Zeile 121:	
	OE5XAR		OE5XAR
	Munderfing		Munderfing
–	JN68	+	JN68
	Digi		Digi
Zeile 128:		Zeile 128:	
	OE5XDO		OE5XDO
	Pfarrkirchen		Pfarrkirchen
–	JN68	+	JN68

	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
-		+	
	-		-
	OE5HPM-10 OE5HPM-1		OE5HPM-10 OE5HPM-1
Zeile 142:		Zeile 142:	
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XOL-10
-	BREITENSTEIN	+	Breitenstein/Kirchschlag
	JN78DJ		JN78DJ
-	955	+	955
-	 	+	Digi
	-		-
-	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		Digi
	 		
	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOG	+	STRADNERKOG
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
	Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate
Zeile 218:		Zeile 218:	
	-		-
-	OE7XAR-11	+	OE7XAR-11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
-	1126	+	1126
	Digi und TX-IGATE		Digi und TX-IGATE
	-		-

-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	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	+	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
	&nbsp;		&nbsp;
Zeile 264:		Zeile 264:	
[APRS Zurück zu APRS]		[APRS Zurück zu APRS]	
		+	
__NOEDITSECTION__		__NOEDITSECTION__	

Version vom 21. März 2021, 12:26 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
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschlag	JN78DJ	955	Digi	
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 der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. Oktober 2019, 16:36 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. März 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([Daten OE5XOL](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 19:

	432.500 MHz
	-
-	OE1XQR
-	WIEN
-	JN88EE
-	395
-	Digi
	-
	OE2XGR
	Gernkogel
-	JN67OH
	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

Zeile 19:

	432.500 MHz
	-
+	OE1XQR
+	WIEN
+	JN88EE
+	395
+	Digi
	-
	OE2XGR
	Gernkogel
+	JN67OH
	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	+	2941
	 		
	-		-
	OE2XSR		OE2XSR
-	Sonnblick	+	Sonnblick
-	JN67LA	+	JN67LA
-	3105	+	3105
	derzeit nicht QRV		derzeit nicht QRV
	-		-
-	OE2XTR	+	OE2XTR
	Zinkenkogel		Zinkenkogel
	JN67		JN67
Zeile 54:		Zeile 54:	
	-		-
-	OE2XWR	+	OE2XWR
	Kitzsteinhorn		Kitzsteinhorn
-	JN67	+	JN67
-	3029	+	3029
	[[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[[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		438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
Zeile 63:		Zeile 63:	
	OE2XZR		OE2XZR
	Gaisberg		Gaisberg
-	JN67NT	+	JN67NT
	1260		1260

[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xsr.ampr.org:14501 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	+	JN88DC
–	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
Zeile 105:		Zeile 105:	
	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate
	-		-
–	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
	 		
Zeile 121:		Zeile 121:	
	OE5XAR		OE5XAR
	Munderfing		Munderfing
–	JN68	+	JN68
	Digi		Digi
Zeile 128:		Zeile 128:	
	OE5XDO		OE5XDO
	Pfarrkirchen		Pfarrkirchen
–	JN68	+	JN68

	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
-		+	
	-		-
	OE5HPM-10 OE5HPM-1		OE5HPM-10 OE5HPM-1
Zeile 142:		Zeile 142:	
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
	[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tincore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XOL-10
-	BREITENSTEIN	+	Breitenstein/Kirchschlag
	JN78DJ		JN78DJ
-	955	+	955
-	 	+	Digi
	-		-
-	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		Digi
	 		
	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOG	+	STRADNERKOG
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
	Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate
Zeile 218:		Zeile 218:	
	-		-
-	OE7XAR-11	+	OE7XAR-11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
-	1126	+	1126
	Digi und TX-IGATE		Digi und TX-IGATE
	-		-

-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	3277
	[[TCE Tyncore 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
	&nbsp;		&nbsp;
Zeile 264:		Zeile 264:	
[APRS Zurück zu APRS]		[APRS Zurück zu APRS]	
		+	
__NOEDITSECTION__		__NOEDITSECTION__	

Version vom 21. März 2021, 12:26 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
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschlag	JN78DJ	955	Digi	
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 der neuen Kurzwellen Digipeater](#)

[APRS|Zurück zu APRS]]

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. Oktober 2019, 16:36 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2LSP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. März 2021, 12:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([Daten](#) [OE5XOL](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 19:

	432.500 MHz
	-
-	OE1XQR
-	WIEN
-	JN88EE
-	395
-	Digi
	-
	OE2XGR
	Gernkogel
-	JN67OH
	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

Zeile 19:

	432.500 MHz
	-
+	OE1XQR
+	WIEN
+	JN88EE
+	395
+	Digi
	-
	OE2XGR
	Gernkogel
+	JN67OH
	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	+	2941
	 		
	-		-
	OE2XSR		OE2XSR
–	Sonnblick	+	Sonnblick
–	JN67LA	+	JN67LA
–	3105	+	3105
	derzeit nicht QRV		derzeit nicht QRV
	-		-
–	OE2XTR	+	OE2XTR
	Zinkenkogel		Zinkenkogel
	JN67		JN67
Zeile 54:		Zeile 54:	
	-		-
–	OE2XWR	+	OE2XWR
	Kitzsteinhorn		Kitzsteinhorn
–	JN67	+	JN67
–	3029	+	3029
	[[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xwr.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[[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		438.025 MHz (-7,6 MHz Shift), 1k2 AFSK und 9k6 FSK
Zeile 63:		Zeile 63:	
	OE2XZR		OE2XZR
	Gaisberg		Gaisberg
–	JN67NT	+	JN67NT
	1260		1260

[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe2xsr.ampr.org:14501 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	+	JN88DC
–	234	+	234
	nur IGATE		nur IGATE
	145.825 MHz und 430.800 MHz		145.825 MHz und 430.800 MHz
Zeile 105:		Zeile 105:	
	432.500 Mhz Digi+Igate		432.500 Mhz Digi+Igate
	-		-
–	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
	 		
Zeile 121:		Zeile 121:	
	OE5XAR		OE5XAR
	Munderfing		Munderfing
–	JN68	+	JN68
	Digi		Digi
Zeile 128:		Zeile 128:	
	OE5XDO		OE5XDO
	Pfarrkirchen		Pfarrkirchen
–	JN68	+	JN68

	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] Digi und IGATE, [http://aprs.oe5xdo.ampr.org:14501 HAMNET Status]
-		+	
	-		-
	OE5HPM-10 OE5HPM-1		OE5HPM-10 OE5HPM-1
Zeile 142:		Zeile 142:	
	OE5XBL-10 OE5XBL-1		OE5XBL-10 OE5XBL-1
	St. Johann/Walde		St. Johann/Walde
-	JN68PC	+	JN68PC
	700		700
	[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]		[[TCE Tinycore Linux Projekt TCE]] IGATE und WX, [http://aprs.oe5xbl.ampr.org:14501 HAMNET Status]
	-		-
-	OE5XOR	+	OE5XOL-10
-	BREITENSTEIN	+	Breitenstein/Kirchschlag
	JN78DJ		JN78DJ
-	955	+	955
-	 	+	Digi
	-		-
-	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		Digi
	 		
	-		-
-	OE6XVR	+	OE6XVR
-	STRADNERKOG	+	STRADNERKOG
-	JN76XU	+	JN76XU
-	609	+	609
	Newn-N WIDE2 Digi+Igate		Newn-N WIDE2 Digi+Igate
Zeile 218:		Zeile 218:	
	-		-
-	OE7XAR-11	+	OE7XAR-11
-	KUFSTEIN	+	KUFSTEIN
-	JN67CN	+	JN67CN
-	1126	+	1126
	Digi und TX-IGATE		Digi und TX-IGATE
	-		-

-	OE7XGR	+	OE7XGR
-	GEFRORENE WAND	+	GEFRORENE WAND
-	JN57UA	+	JN57UA
-	3277	+	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	+	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
	&nbsp;		&nbsp;
Zeile 264:		Zeile 264:	
[APRS Zurück zu APRS]		[APRS Zurück zu APRS]	
		+	
__NOEDITSECTION__		__NOEDITSECTION__	

Version vom 21. März 2021, 12:26 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
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017		
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	530	Digi	
OE3XLR	MUCKENKOGEL	JN88TX	1313	Digi	

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zusätzliche QRG
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	
OE5XOL-10	Breitenstein /Kirchschlag	JN78DJ	955	Digi	
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 der neuen Kurzwellen Digipeater

[APRS|Zurück zu APRS]]