

APRS Digipeater in Österreich

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

Version vom 3. November 2012, 11:54

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#) (Gliederung)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 26. Dezember 2012, 09:47

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3KLU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 12:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">!zus. QRG</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- OE1XKR</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> WIEN</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN88EE</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 432.500 MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <p>Zeile 22:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> WIEN</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN88EE</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- 295</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- Digi und IGATE</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <p>Zeile 57:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> BUSCHBERG</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN88EN</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ???</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> &nbsp;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div>	<p>Zeile 12:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">!zus. QRG</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ OE1XKR-7</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> WIEN</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN88EE</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ Digi</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 432.500 MHz</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <p>Zeile 22:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> WIEN</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN88EE</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ 395</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ Digi</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <p>Zeile 57:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> BUSCHBERG</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> JN88EN</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ 530</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ Digi</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> &nbsp;</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div>
---	--

Zeile 65:	<input type="text" value=" JN88TX"/>	Zeile 66:	<input type="text" value=" JN88TX"/>
	<input type="text" value=" 1313"/>		<input type="text" value=" 1313"/>
	<input type="text" value=" &nbsp;"/>	+	<input type="text" value=" Digi"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" &nbsp;"/>
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
Zeile 75:	<input type="text" value=" 145.825 MHz und 430.800 MHz"/>	Zeile 77:	<input type="text" value=" 145.825 MHz und 430.800 MHz"/>
	<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
-	<input type="text" value=" OE3XPR"/>		
-	<input type="text" value=" MOENICKIRCHEN"/>		
-	<input type="text" value=" JN87AM"/>		
-	<input type="text" value=" 1774"/>		
-	<input type="text" value=" &nbsp;"/>		
-	<input type="text" value=" "/>		
-	<input type="text" value=" -"/>		
	<input type="text" value=" OE3XUR"/>		<input type="text" value=" OE3XUR"/>
	<input type="text" value=" Perchtoldsdorf"/>		<input type="text" value=" Perchtoldsdorf"/>
Zeile 108:	<input type="text" value=" 700"/>	Zeile 103:	<input type="text" value=" 700"/>
	<input type="text" value=" nur IGATE und WX"/>		<input type="text" value=" nur IGATE und WX"/>
-	<input type="text" value=" "/>		
-	<input type="text" value=" -"/>		
-	<input type="text" value=" <strike>OE5XGL</strike>"/>		
-	<input type="text" value=" <strike>FEUERKOGEL</strike>"/>		
-	<input type="text" value=" <strike>JN67TT</strike>"/>		
-	<input type="text" value=" <strike>1592</strike>"/>		
-	<input type="text" value=" <strike>ausser Betrieb</strike>"/>		
	<input type="text" value=" "/>		<input type="text" value=" "/>
	<input type="text" value=" -"/>		<input type="text" value=" -"/>
Zeile 122:		Zeile 110:	

955	955
 	
-	
- -	
- <strike>OE5XRR</strike>	
- <strike>ROHRBACH</strike>	
- <strike>JN68XN</strike>	
- <strike>560</strike>	
- <strike>ausser Betrieb</strike>	
-	-
Zeile 177:	Zeile 158:
JN77VN	JN77VN
1782	1782
 	+ Digi
	
Zeile 184:	Zeile 166:
JN76XU	JN76XU
609	609
- Newn-N WIDE2 Digi+ WX	+ Newn-N WIDE2 Digi+ Igate
-	-

Version vom 26. Dezember 2012, 09:47 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 'zus. QRG' angezeigt.

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE1XKR-7	WIEN	JN88EE	300	Digi	432.500 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	395	Digi	
OE2XHR-11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941		
OE2XSR-11	SONNBLICK	JN67LA	3105		
OE2XZR	GAISBERG	JN67NT	1260	Digi und IGATE	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
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317		
OE5HPM-10 OE5HPM-1	Burgkirchen	JN68NE	400	nur IGATE und WX	433.800 MHz
OE5XBL-10 OE5XBL-1	St. Johann /Walde	JN68PC	700	nur IGATE und WX	
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955		
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	STRADNERKOGEL	JN76XU	609	Newn-N WIDE2 Digi+Igate	
OE6XZG	Schöckl	JN77RE	1430	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX	
OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126		

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung	zus. QRG
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277		
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]