

Ausgabe: 05.05.2024

## **APRS Digipeater in Österreich**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 12:53
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge) (IGATE OE5HPM hinzugefügt)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(19 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	eile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:APRS]]		[[Kategorie:APRS]]
_	=Derzeitige APRS DIGIS in OE=	+	Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter https://oevsv.at/ukw-referat.
_	[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]	+	Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (ARPS-IS) weiterleiten.
_	Leider ist nachfolgende Liste nicht mehr aktuell - es wird daran gearbeitet.	+	Die jeweils aktuellen Stationen sind unter https://aprs.fi abrufbar.
_			
_	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"		
-	!CALL		
-	!DIGI-Standort		
_	!Locator		
_	!Höhe (m NN)		



-	!Bemerkung
-	!zus. QRG
-	1-
-	OE1XKR
_	WIEN
-	JN88EE
- [	300
-	l
-	432.500 MHz
-	<b> -</b>
-	OE1XQR
-	WIEN
-	JN88EE
-	295
-	Digi und IGATE
-	
-	<b> -</b>
-	OE2XHR-11
-	HOCHKÖNIG
-	ЈУМ67МК
-	2941
-	
-	I
-	-
-	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
- [	???
- [	
- [	
- [	-
- [	OE3XLR
- [	MUCKENKOGEL
-	JN88TX
- [	1313
- [	
-	



-	<b> -</b>
- [	OE3XMR
-[	Perchtoldsdorf
- [	JN88DC
- [	234
-[	nur IGATE
- [	145.825 MHz und 430.800 MHz
- [	-
- [	OE3XPR
- [	MOENICHKIRCHEN
- [	JN87AM
- [	1774
- [	
- [	
- [	-
- [	OE3XUR
- [	Perchtoldsdorf
- [	JN88DC
- [	234
- [	Digi
-	10.147,3 kHz und 14.103,3 kHz
-	-
-	OE3XXR
-	ST. VALENTIN
-	JN78GE
-	317
- [	
- [	I
-[	I-



-	OE5HPM-10 OE5HPM-1
-	Burgkirchen
- [	JN68NE
- [	400
-	nur IGATE und WX
- [	433. <mark>800 MHz</mark>
- [	-
- [	OE5XBL-10 OE5XBL-1
-	St. Johann/Walde
-	JN68PC
-	700
-	nur IGATE und WX
-	
-	-
-	<strike>OE5XGL</strike>
- [	<strike>FEUERKOGEL</strike>
- [	<strike>JN67TT</strike>
- [	<strike>1592</strike>
-	<strike>ausser Betrieb</strike>
-	
-	-
-	OE5XOR
-	BREITENSTEIN
-	JN78DJ
-	955
-	
-	1
-	I-
-	<strike>OE5XRR</strike>



-	<strike>ROHRBACH</strike>
-	<strike>JN68XN</strike>
- [	<strike>560</strike>
-	<strike>ausser Betrieb</strike>
-	
-	-
-	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
-	
- [	I-
-	OE6XLR-10
-	Hohe Mugel



-	JN770I
-	1630
- [	APRS4R I-Gate
-	I
-	<b> -</b>
-	OE6XPR-11
-	Lawinenstein-Kriemandl
- [	JN67XO
- [	1965
- [	Newn-N WIDE3 Digi
- [	
- [	<b> -</b>
- [	OE6XRR
- [	Graz/Plabutsch
-	JN77QC
-	754
- [	Newn-N WIDE2 Digi+WX
- [	
- [	-
- [	OE6XTR
- [	STUHLECK
-	JN77VN
-	1782
-	
-	
-	<b> -</b>
-	OE6XVR
-	STRADNERKOGL
- [	JN76XU



- [	609
-	Newn-N WIDE2 Digi+WX
-	I
-	1-
-	OE6XZG
-	Schöckl
-	JN77RE
-	1430
-	Newn-N WIDE1-1 fill in + WX
-	I
-	1-
-	OE7XAR
-	KUFSTEIN
-	JN67CN
- [	1126
-	
-	I
-	<b> -</b>
-	OE7XGR
- [	GEFRORENE WAND
- [	JN57UA
- [	3277
- [	I
- [	
-	<b> -</b>
-	OE7XLR
-	INNSBRUCK/SEEGRUBE
-	JN57QG
-	1945



_	
_	I
_	I-
_	OE8XDR-11
_	DOBRATSCH
_	JN66UD
_	2166
_	
_	I
_	I-
_	OE8XHR-11
_	HOHENWART
_	JN76IW
_	1800
_	
_	I
_	-
_	OE9XPT
_	VORDERALPE
_	JN47TF
_	1300
_	
_	
_	}
_	
_	
_	
_	[APRS Zurück zu APRS]]
_	_NOEDITSECTION_



## Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:01 Uhr

Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter https://oevsv.at/ukw-referat.

Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (ARPS-IS) weiterleiten.

Die jeweils aktuellen Stationen sind unter https://aprs.fi abrufbar.