

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	4
2. Benutzer:Oe1mcu	6
3. HF-Digis in OE	8
4. Kategorie:APRS	10



APRS Digipeater in Österreich

Version vom 2. Oktober 2008, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:APRS =Derzeitige APRS DIGIS in OE= Liste der Gateways in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater {| bor...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 22:22 Uhr

Derzeitige APRS DIGIS in OE

Liste der Gateways in OE

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung
OE1XKR	WIEN	JN88EE	300	430.800 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	DIGI and Gate
OE2XHR -11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941	
OE2XSR - 11	SONNBLICK	JN67LA	3105	
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE3XLR	MUCKENKOGL	JN88TX	1313	
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TT	1592	ausser Betrieb
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955	
OE5XRR	ROHRBACH	JN68XN	560	ausser Betrieb
OE6XKG-10	Schoenbergkopf	???	1900	
OE6XLR	Traboch/Schafberg	JN77LJ	926	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	
OE6XWR - 11	Rennfeld	JN77QI	1630	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	
OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126	



OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	wieder in Betrieb;
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945	
OE8XDR - 11	DOBRATSCH	JN66UD	2166	
OE8XHR - 11	HOHENWART	JN76IW	1800	
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	1234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz

Ausgabe: 01.05.2024



Version vom 2. Oktober 2008, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:APRS =Derzeitige APRS DIGIS in OE= Liste der Gateways in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater {| bor...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 22:22 Uhr

Derzeitige APRS DIGIS in OE

Liste der Gateways in OE

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung
OE1XKR	WIEN	JN88EE	300	430.800 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	DIGI and Gate
OE2XHR -11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941	
OE2XSR - 11	SONNBLICK	JN67LA	3105	
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE3XLR	MUCKENKOGL	JN88TX	1313	
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TT	1592	ausser Betrieb
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955	
OE5XRR	ROHRBACH	JN68XN	560	ausser Betrieb
OE6XKG-10	Schoenbergkopf	???	1900	
OE6XLR	Traboch/Schafberg	JN77LJ	926	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	
OE6XWR - 11	Rennfeld	JN77QI	1630	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	



OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126	
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	wieder in Betrieb;
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945	
OE8XDR - 11	DOBRATSCH	JN66UD	2166	
OE8XHR - 11	HOHENWART	JN76IW	1800	
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	1234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz



Version vom 2. Oktober 2008, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:APRS =Derzeitige APRS DIGIS in OE= Liste der Gateways in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater {| bor...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 22:22 Uhr

Derzeitige APRS DIGIS in OE

Liste der Gateways in OE

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung
OE1XKR	WIEN	JN88EE	300	430.800 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	DIGI and Gate
OE2XHR -11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941	
OE2XSR - 11	SONNBLICK	JN67LA	3105	
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE3XLR	MUCKENKOGL	JN88TX	1313	
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TT	1592	ausser Betrieb
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955	
OE5XRR	ROHRBACH	JN68XN	560	ausser Betrieb
OE6XKG-10	Schoenbergkopf	???	1900	
OE6XLR	Traboch/Schafberg	JN77LJ	926	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	
OE6XWR - 11	Rennfeld	JN77QI	1630	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	



OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126	
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	wieder in Betrieb;
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945	
OE8XDR - 11	DOBRATSCH	JN66UD	2166	
OE8XHR - 11	HOHENWART	JN76IW	1800	
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	1234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz



Version vom 2. Oktober 2008, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:APRS =Derzeitige APRS DIGIS in OE= Liste der Gateways in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater {| bor...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 22:22 Uhr

Derzeitige APRS DIGIS in OE

Liste der Gateways in OE

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung
OE1XKR	WIEN	JN88EE	300	430.800 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	DIGI and Gate
OE2XHR -11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941	
OE2XSR - 11	SONNBLICK	JN67LA	3105	
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE3XLR	MUCKENKOGL	JN88TX	1313	
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TT	1592	ausser Betrieb
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955	
OE5XRR	ROHRBACH	JN68XN	560	ausser Betrieb
OE6XKG-10	Schoenbergkopf	???	1900	
OE6XLR	Traboch/Schafberg	JN77LJ	926	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	
OE6XWR - 11	Rennfeld	JN77QI	1630	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	



OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126	
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	wieder in Betrieb;
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945	
OE8XDR - 11	DOBRATSCH	JN66UD	2166	
OE8XHR - 11	HOHENWART	JN76IW	1800	
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	1234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz



Version vom 2. Oktober 2008, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:APRS =Derzeitige APRS DIGIS in OE= Liste der Gateways in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater {| bor...)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Version vom 2. Oktober 2008, 22:22 Uhr

Derzeitige APRS DIGIS in OE

Liste der Gateways in OE

CALL	DIGI-Standort	Locator	Höhe (m NN)	Bemerkung
OE1XKR	WIEN	JN88EE	300	430.800 MHz
OE1XQR	WIEN	JN88EE	295	DIGI and Gate
OE2XHR -11	HOCHKÖNIG	JN67MK	2941	
OE2XSR - 11	SONNBLICK	JN67LA	3105	
OE3XHR	NEBELSTEIN	JN78JQ	1017	
OE3XKR	BUSCHBERG	JN88EN	???	
OE3XPR	MOENICHKIRCHEN	JN87AM	1774	
OE3XXR	ST. VALENTIN	JN78GE	317	
OE3XLR	MUCKENKOGL	JN88TX	1313	
OE5XGL	FEUERKOGEL	JN67TT	1592	ausser Betrieb
OE5XOR	BREITENSTEIN	JN78DJ	955	
OE5XRR	ROHRBACH	JN68XN	560	ausser Betrieb
OE6XKG-10	Schoenbergkopf	???	1900	
OE6XLR	Traboch/Schafberg	JN77LJ	926	
OE6XRR	Graz/Plabutsch	JN77QC	754	
OE6XTR	STUHLECK	JN77VN	1782	
OE6XWR - 11	Rennfeld	JN77QI	1630	
OE6XVR	STRADNERKOGL	JN76XU	609	



OE7XAR	KUFSTEIN	JN67CN	1126	
OE7XGR	GEFRORENE WAND	JN57UA	3277	wieder in Betrieb;
OE7XLR	INNSBRUCK /SEEGRUBE	JN57QG	1945	
OE8XDR - 11	DOBRATSCH	JN66UD	2166	
OE8XHR - 11	HOHENWART	JN76IW	1800	
OE9XPT	VORDERALPE	JN47TF	1300	
OE3XUR	Perchtoldsdorf	JN88DC	234	Digi auf 10.147,3 und 14.103,3 kHz
OE3XMR	Perchtoldsdorf	JN88DC	1234	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz

Seiten in der Kategorie "APRS"

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

A

- APRS Arduino-Modem
- APRS auf 70cm
- APRS auf Kurzwelle
- APRS Digipeater in Österreich
- APRS für Newcomer
- APRS im HAMNET
- APRS portabel
- APRS via ISS
- AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi
- APRSmap Release notes
- APRSmap-Dateien

D

- D4C Digital4Capitals
- DXL APRSmap
- DXL APRSmap Bedienung
- DXL APRSmap Download
- DXL APRSmap englisch
- DXL APRSmap operating
- DXL APRSmap Quickstart
- DXL APRStracker



Ε

Einführung APRS

Н

• HF-Digis in OE

L

• Links

Ν

- News APRS
- NF VOX PTT

0

- Oe1hss
- Open Tracker 2

Ρ

- PATH-Einstellungen
- PTT Watchdog

Q

QTC-Net

S

- SAMNET
- SMART-Beaconing usw.

T

- TCE Tinycore Linux Projekt
- TX Delay

V

Voraussetzung für APRS

W

WXNET-ESP



Medien in der Kategorie "APRS"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



TCEdigi-LoRa1.jpg 1.536 × 2.048; 273 KB