

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digipeater in Österreich	9
2. Benutzer:OE3DZW	16
3. Benutzer:Oe1mcu	23
4. HF-Digis in OE	30
5. Kategorie:APRS	41

APRS Digipeater in Österreich

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

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

Oe1mcb (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...)

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

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(36 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">=Derzeitige APRS DIGIS in OE=</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Gateways in OE Liste der Gateways in OE]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">{ border=1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> CALL</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> DIGI-Standort</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> Locator</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> Höhe (m NN)</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> Bemerkung</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> -</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter https://oevsv.at/ukw-referat.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (ARPS-IS) weiterleiten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ Die jeweils aktuellen Stationen sind unter https://aprs.fi abrufbar.</div>
---	---

- |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

APRS Digipeater in Österreich: Unterschied zwischen den Versionen

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

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...)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(36 dazwischenliegende Versionen von 11 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:APRS]]</div>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:APRS]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">=Derzeitige APRS DIGIS in OE=</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die aktuelle Liste der APRS-Digipeater mit Klubrufzeichen findet sich unter https://oevsv.at/ukw-referat.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Gateways in OE Liste der Gateways in OE]]</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Neben den Digis gibt es eine Reihe von APRS-Empfängern (Gateways) welche APRS-Informationen empfangen und diese ins Internet (ARPS-IS) weiterleiten.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die jeweils aktuellen Stationen sind unter https://aprs.fi abrufbar.</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">{ border=1</div>		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> CALL</div>		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> DIGI-Standort</div>		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Locator</div>		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Höhe (m NN)</div>		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Bemerkung</div>		
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>		

- |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
 - |234
 - |nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
 - |}
 - |
 - |
 - |
 - |
 - [APRS|Zurück zu APRS]]
-

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 Digs 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.

APRS Digipeater in Österreich und Benutzer:OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

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...)

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(create user page)

Zeile 1:

- [[Kategorie:APRS]]
- =Derzeitige APRS DIGIS in OE=
-
- [[Gateways in OE|Liste der Gateways in OE]]
-
- [[HF-Digis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
-
-
- {| border=1
- |CALL
- |DIGI-Standort
- |Locator
- |Höhe (m NN)
- |Bemerkung
- |-
- |OE1XKR
- |WIEN
- |JN88EE
- |300

Zeile 1:

+ {{User}}

- |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
 - |234
 - |nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
 - |}
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |[APRS|Zurück zu APRS]]
-

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, 01:05 Uhr

Vorlage:User

APRS Digipeater in Österreich und Benutzer:Oe1mcu: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

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...)

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: === Michael Kastelic ===)

Zeile 1:

- [[Kategorie:APRS]]
- =Derzeitige APRS DIGIS in OE=
-
- [[Gateways in OE|Liste der Gateways in OE]]
-
- [[HF-Digis in OE|Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]
-
-
- {| border=1
- |CALL
- |DIGI-Standort
- |Locator
- |Höhe (m NN)
- |Bemerkung
- |-
- |OE1XKR
- |WIEN
- |JN88EE
- |300

Zeile 1:

+ === Michael Kastelic ===

- |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
 - |234
 - |nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz
 - |}
 - |
 - |
 - |
 - |[APRS|Zurück zu APRS]]
-

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr

Michael Kastelic

APRS Digipeater in Österreich und HF-Digis in OE: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

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...)

Aktuelle Version vom 10. Februar 2012, 16:33 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe3msu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

- =Derzeitige APRS DIGIS in OE=

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ ===Liebe Funkfreunde und APRS - Freunde.===

+ """"Seit 1. Oktober 2007 sind zwei neue Rufzeichen für APRS Gateway und/oder Digipeater in der Luft. """"

+ """"Es handelt sich dabei um OE3XUR und OE3XMR. """"

+ Beide am Standort in Perchtoldsdorf bei Wien in JN88DC (Home-qth von OE3MSU).

+ == OE3XUR: HF-GATE ==

+ **APRS - Digipeater und Gateway für Kurzwellen, vornehmlich auf 10.147,3 MHz in FSK und RPR und 14.103,3 MHz in FSK und RPR, aber bei Bedarf und besseren Bedingungen auch auf den anderen für APRS vorgesehenen Kurzwellen-Frequenzen. Dieser**

	<p>Digipeater empfängt sowohl FSK - Aussendung (Packetradio in 300 Baud) als auch Robust-Packet (OFDM) und gibt die empfangenen Daten sowohl auf derselben QRG als auch ins Internet weiter.</p>
<p>[[Gateways in OE Liste der Gateways in OE]]</p>	<p>Gedacht ist diesen Digi vor allem für Stationen außerhalb Österreichs bis in einem Umkreis von 3.000 km zur Verfügung zu stellen. Es wurden aber auch schon Pakete - vor allem in Robust-Packet - von über 7.000km einwandfrei empfangen. Sollte jemand in ein Urlaubsland fahren, wo APRS noch unbekannt ist oder sich auf offener See befinden, so sollte er über eine kleine KW-Station (maximal 50 Watt) nachdenken. Er kann dann von seinen Freunden aber auch Verwandten im Internet verfolgt werden. Das dazu notwendige TNC /Tracker ist schon ab Euro 25.- erhältlich (!)</p>
	<p>Zum Einsatz an OE3XUR kommen zwei ICOM IC-7400 und ein 4 el. - 6 Band Beam mit etwa 50 Watt. Dekodiert werden die Signale von 4 DSP-TNC - zwei auf FSK300 und zwei in Robust-Packet. Mit Hilfe von UiView32 werden diese Daten sowohl digipeatet als auch in das internationale APRS - Netz weitergegeben.</p>
<p>[[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]</p>	<p>Theoretisch wäre es möglich Signale von jedem Port zu jedem Port weiterzuleiten. Zum Beispiel werden Robust-Packet Signale, die auf 10.147,3 MHz empfangen wurden auf 14.103,3 MHz ausgesendet.</p>

+

Zusätzlich ist ein Port mittels Soundcardmodem mit einem IC 2725 verbunden „gateway` t“ dann APRS Signale im Raum Ostösterreich bis an die Ungarische Grenze auf 433.500 MHz.

- { | border=1

- | 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

- | &nbsp;

- |-
- |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	
-	234	
-	nur Gateway, 145,825 u. 430,800 MHz	
-	}	
-		
-		
-		
-	[APRS Zurück zu APRS]]	
-		+ == OE3XMR: neues Gateway für APRS auf 2 meter (144,800 MHz) und 70 cm (432.500 MHz): ==

```
+ === Das Gateway wurde eingestellt!  
+ ===  
+ === OE3XMR ist jetzt als OE3XMR-L  
+ für Echolink zu OE1XFU (Satzberg,  
+ 439,00 MHz) geschaltet  
+ Nodenummer: 553335, Kurzwahl: 303  
+ ===  
+  
+ Sysop ist OE3MSU, Max  
+ Mails an oe3msu(at)oevsv.at  
+  
+  
+  
+  
+ [[APRS|Zurück zu APRS]]
```

Aktuelle Version vom 10. Februar 2012, 16:33 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Liebe Funkfreunde und APRS - Freunde.	39
2	OE3XUR: HF-GATE	39
3	OE3XMR: neues Gateway für APRS auf 2 meter (144,800 MHz) und 70 cm (432.500 MHz):	39
3.1	Das Gateway wurde eingestellt!	39
3.2	OE3XMR ist jetzt als OE3XMR-L für Echolink zu OE1XFU (Satzberg, 439,00 MHz) geschaltet Nodenummer: 553335, Kurzwahl: 303	39

Liebe Funkfreunde und APRS - Freunde.

Seit 1. Oktober 2007 sind zwei neue Rufzeichen für APRS Gateway und/oder Digipeater in der Luft.

Es handelt sich dabei um OE3XUR und OE3XMR.

Beide am Standort in Perchtoldsdorf bei Wien in JN88DC (Home-qth von OE3MSU).

OE3XUR: HF-GATE

APRS - Digipeater und Gateway für Kurzwelle, vornehmlich auf 10.147,3 MHz in FSK und RPR und 14,103,3 MHz in FSK und RPR, aber bei Bedarf und besseren Bedingungen auch auf den anderen für APRS vorgesehenen Kurzwellen-Frequenzen. Dieser Digipeater empfängt sowohl FSK - Aussendung (Packetradio in 300 Baud) als auch Robust-Packet (OFDM) und gibt die empfangenen Daten sowohl auf derselben QRG als auch ins Internet weiter.

Gedacht ist diesen Digi vor allem für Stationen außerhalb Österreichs bis in einem Umkreis von 3.000 km zur Verfügung zu stellen. Es wurden aber auch schon Pakete - vor allem in Robust-Packet - von über 7.000km einwandfrei empfangen. Sollte jemand in ein Urlaubsland fahren, wo APRS noch unbekannt ist oder sich auf offener See befinden, so sollte er über eine kleine KW-Station (maximal 50 Watt) nachdenken. Er kann dann von seinen Freunden aber auch Verwandten im Internet verfolgt werden. Das dazu notwendige TNC/Tracker ist schon ab Euro 25. - erhältlich (!)

Zum Einsatz an OE3XUR kommen zwei ICOM IC-7400 und ein 4 el. - 6 Band Beam mit etwa 50 Watt. Dekodiert werden die Signale von 4 DSP-TNC - zwei auf FSK300 und zwei in Robust-Packet. Mit Hilfe von UiView32 werden diese Daten sowohl digipeatet als auch in das internationale APRS - Netz weitergegeben.

Theoretisch wäre es möglich Signale von jedem Port zu jedem Port weiterzuleiten. Zum Beispiel werden Robust-Packet Signale, die auf 10.147,3 MHz empfangen wurden auf 14.103,3 MHz ausgesendet.

Zusätzlich ist ein Port mittels Soundcardmodem mit einem IC 2725 verbunden „gateway`t“ dann APRS Signale im Raum Ostösterreich bis an die Ungarische Grenze auf 433.500 MHz.

OE3XMR: neues Gateway für APRS auf 2 meter (144,800 MHz) und 70 cm (432.500 MHz):

Das Gateway wurde eingestellt!

OE3XMR ist jetzt als OE3XMR-L für Echolink zu OE1XFU (Satzberg, 439,00 MHz) geschaltet Nodenummer: 553335, Kurzwahl: 303

Sysop ist OE3MSU, Max Mails an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at)

[Zurück zu APRS](#)

APRS Digipeater in Österreich und Kategorie:APRS: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

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...)

Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>- [[Kategorie:APRS]]</p> <p>- =Derzeitige APRS DIGIS in OE=</p> <p>- [[Gateways in OE Liste der Gateways in OE]]</p> <p>- [[HF-Digis in OE Beschreibung der neuen Kurzwellen Digipeater]]</p> <p>- __HIDETITLE__</p> <p>- { border=1</p> <p>- CALL</p> <p>- DIGI-Standort</p> <p>- Locator</p> <p>- Höhe (m NN)</p> <p>- Bemerkung</p>	<p>+</p> <p>=APRS - Automatic Packet Reporting System=</p> <p>+</p> <p>APRS ist ein Datenfunksystem im Amateurfunkdienst, welches für die Übertragung von Positions- sowie Telemetriedaten und Kurznachrichten verwendet wird. Es gestaltet sich im Wesentlichen durch eine HF-Komponente (APRS-RF) und einem dahinterliegenden Netzwerk- bzw. Serverkonstrukt (APRS-IS).</p> <p>+</p> <p>Eine Einführung in APRS findet sich [[Einführung APRS hier]].</p> <p>+</p> <p>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p> <p>+</p> <p>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>
--	--

- |-
- |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
- |STRADNERKOGI
- |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
- |
- |-

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](#)

E

- [Einführung APRS](#)

H

- [HF-Digis in OE](#)

L

- [Links](#)

N

- [News APRS](#)
- [NF VOX PTT](#)

O

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

P

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QTC-Net](#)

S

- [SAMNET](#)
- [SMART-Beaconing usw.](#)

T

- [TCE Tyncore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

V

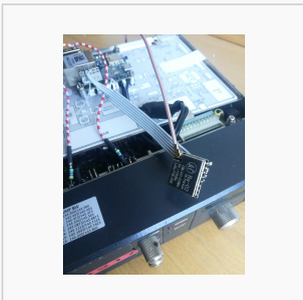
- [Voraussetzung für APRS](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

Medien in der Kategorie „APRS“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB