

Inhaltsverzeichnis

1. HF-Digis in OE	16
2. Benutzer:Oe3msu	9

HF-Digis in OE

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 14. Juli 2008, 11:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3msu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Oe3msu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(9 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:APRS]]**

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

Zeile 7:

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

Zeile 8:

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

- ===OE3XUR: HF-GATE ===

+ == OE3XUR: HF-GATE ==

APRS - Digipeater und Gateway für
Kurzwellen, vornehmlich auf 10.147,3 MHz
in FSK und RPR und 14, **1033** MHz in FSK,
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.

APRS - Digipeater und Gateway für
Kurzwellen, vornehmlich auf 10.147,3 MHz
in FSK und RPR und 14, **103,3** MHz in FSK **u**
nd 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

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 (!)

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 **3** DSP-TNC - zwei auf FSK300 und **eines** in Robust-Packet. Mit Hilfe von UiView32 werden diese Daten sowohl digipeatet als auch in das internationale APRS - Netz weitergegeben.

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.

Zusätzlich ist ein Port mittels Soundcardmodem mit einem IC 2800 verbunden und digipeatet und „gateway` t“ APRS Signale im Raum Ostösterreich bis an die Ungarische Grenze auf 144.800 MHz. (derzeit ausser Betrieb, dafür durch OE3XMR - siehe unten - ersetzt)

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 14,1033 MHz ausgesendet.

====OE3XMR: neues Gateway für APRS auf 2 meter (144,800 MHz) 70 cm (430.800 MHz): ====

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.</p>
<p>- Zum Einsatz kommt derzeit ein ICOM IC 2800E mit 40 Watt an einer X50, die etwa 6 Meter über Ground ist.</p>	
<p>- Mit einem geeigneten Programm lassen sich die Positionen dieser Satelliten gut verfolgen (z.B.: WXTrack).</p>	
<p>- Zweitens wurde die Frequenz 430.800 MHz als Gateway eingerichtet:</p>	
<p>- Zu Testzwecken ist auch die 70 cm Frequenz 430.800 MHz als Gateway ab heute (21.02.2008) in Betrieb.</p>	<p>== OE3XMR: neues Gateway für APRS auf 2 meter (144,800 MHz) und 70 cm (432.500 MHz): ==</p>
<p>- Da der Repeater OE1XKR auch auf dieser qrg arbeitet wird OE3XMR "nur" mehr das Gateway aufgeschaltet.</p>	<p>=== Das Gateway wurde eingestellt! ===</p>
	<p>=== OE3XMR ist jetzt als OE3XMR-L für Echolink zu OE1XFU (Satzberg, 439,00 MHz) geschaltet Nodenummer: 553335, Kurzwahl: 303 ===</p>
	<p>Sysop ist OE3MSU, Max</p>

3.2 OE3XMR ist jetzt als OE3XMR-L für Echolink zu OE1XFU (Satzberg, 439,00 MHz) geschaltet Nodenummer: 553335, Kurzwahl: 303	21
---	----

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](#)

HF-Digis in OE: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 14. Juli 2008, 11:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(9 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:APRS]]**

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

Zeile 7:

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

Zeile 8:

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

- **====OE3XUR: HF-GATE ====**

+ **== OE3XUR: HF-GATE ==**

APRS - Digipeater und Gateway für
Kurzwellen, vornehmlich auf 10.147,3 MHz
in FSK und RPR und 14, **1033** MHz in FSK,
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.

APRS - Digipeater und Gateway für
Kurzwellen, vornehmlich auf 10.147,3 MHz
in FSK und RPR und 14, **103,3** MHz in FSK **u**
nd 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

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 (!)

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 **3** DSP-TNC - zwei auf FSK300 und **eines** in Robust-Packet. Mit Hilfe von UiView32 werden diese Daten sowohl digipeatet als auch in das internationale APRS - Netz weitergegeben.

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.

Zusätzlich ist ein Port mittels Soundcardmodem mit einem IC 2800 verbunden und digipeatet und „gateway` t“ APRS Signale im Raum Ostösterreich bis an die Ungarische Grenze auf 144.800 MHz. (derzeit ausser Betrieb, dafür durch OE3XMR - siehe unten - ersetzt)

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 14,1033 MHz ausgesendet.

====OE3XMR: neues Gateway für APRS auf 2 meter (144,800 MHz) 70 cm (430.800 MHz): ====

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.</p>
<p>- Zum Einsatz kommt derzeit ein ICOM IC 2800E mit 40 Watt an einer X50, die etwa 6 Meter über Ground ist.</p>	
<p>- Mit einem geeigneten Programm lassen sich die Positionen dieser Satelliten gut verfolgen (z.B.: WXTrack).</p>	
<p>- Zweitens wurde die Frequenz 430.800 MHz als Gateway eingerichtet:</p>	
<p>- Zu Testzwecken ist auch die 70 cm Frequenz 430.800 MHz als Gateway ab heute (21.02.2008) in Betrieb.</p>	<p>== OE3XMR: neues Gateway für APRS auf 2 meter (144,800 MHz) und 70 cm (432.500 MHz): ==</p>
<p>- Da der Repeater OE1XKR auch auf dieser qrg arbeitet wird OE3XMR "nur" mehr das Gateway aufgeschaltet.</p>	<p>=== Das Gateway wurde eingestellt! ===</p>
	<p>=== OE3XMR ist jetzt als OE3XMR-L für Echolink zu OE1XFU (Satzberg, 439,00 MHz) geschaltet Nodenummer: 553335, Kurzwahl: 303 ===</p>
	<p>Sysop ist OE3MSU, Max</p>

3.2 OE3XMR ist jetzt als OE3XMR-L für Echolink zu OE1XFU (Satzberg, 439,00 MHz) geschaltet Nodenummer: 553335, Kurzwahl: 303	14
---	----

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](#)

HF-Digis in OE: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 14. Juli 2008, 11:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

(9 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

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

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:APRS]]**

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

Zeile 7:

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

Zeile 8:

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

- **====OE3XUR: HF-GATE ====**

+ **== OE3XUR: HF-GATE ==**

APRS - Digipeater und Gateway für
Kurzwellen, vornehmlich auf 10.147,3 MHz
in FSK und RPR und 14, **1033** MHz in FSK,
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.

APRS - Digipeater und Gateway für
Kurzwellen, vornehmlich auf 10.147,3 MHz
in FSK und RPR und 14, **103,3** MHz in FSK **u**
nd 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

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 (!)

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 **3** DSP-TNC - zwei auf FSK300 und **eines** in Robust-Packet. Mit Hilfe von UiView32 werden diese Daten sowohl digipeatet als auch in das internationale APRS - Netz weitergegeben.

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.

Zusätzlich ist ein Port mittels Soundcardmodem mit einem IC 2800 verbunden und digipeatet und „gateway` t“ APRS Signale im Raum Ostösterreich bis an die Ungarische Grenze auf 144.800 MHz. (derzeit ausser Betrieb, dafür durch OE3XMR - siehe unten - ersetzt)

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 14,1033 MHz ausgesendet.

====OE3XMR: neues Gateway für APRS auf 2 meter (144,800 MHz) 70 cm (430.800 MHz): ====

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.</p>
<p>- Zum Einsatz kommt derzeit ein ICOM IC 2800E mit 40 Watt an einer X50, die etwa 6 Meter über Ground ist.</p>	
<p>- Mit einem geeigneten Programm lassen sich die Positionen dieser Satelliten gut verfolgen (z.B.: WXTrack).</p>	
<p>- Zweitens wurde die Frequenz 430.800 MHz als Gateway eingerichtet:</p>	
<p>- Zu Testzwecken ist auch die 70 cm Frequenz 430.800 MHz als Gateway ab heute (21.02.2008) in Betrieb.</p>	<p>== OE3XMR: neues Gateway für APRS auf 2 meter (144,800 MHz) und 70 cm (432.500 MHz): ==</p>
<p>- Da der Repeater OE1XKR auch auf dieser qrg arbeitet wird OE3XMR "nur" mehr das Gateway aufgeschaltet.</p>	<p>=== Das Gateway wurde eingestellt! ===</p>
	<p>=== OE3XMR ist jetzt als OE3XMR-L für Echolink zu OE1XFU (Satzberg, 439,00 MHz) geschaltet Nodenummer: 553335, Kurzwahl: 303 ===</p>
	<p>Sysop ist OE3MSU, Max</p>

- Ich lade alle, die diese Frequenz einstellen können, ein, im Raum Wien diese einmal einzustellen und mit mir die Ausbreitungsmöglichkeiten zu testen. - DANKE. Vielleicht können wir damit die Überlastung auf 144.800 MHz etwas mildern.

+

+

Mails an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu@oevsv.at)

- Näheres über die APRS - Frequenz gibt es auf [\[\[APRS auf 70cm|diesem Link\]\]](#)

-

-

- Wenn jemand Fragen hat so wende er sich an oe3msu@oevsv.at

- oder auf der Hausfrequenz des ADL 303 144,675 MHz an mich.

-

- Und nun wünsche ich viel Spaß mit APRS.

-

- 73 de oe3msu Max

- [\[\[Digis in OE|Zurück zu Digis in OE\]\]](#)

[\[\[APRS|Zurück zu APRS\]\]](#)

[\[\[APRS|Zurück zu APRS\]\]](#)

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

Inhaltsverzeichnis

1	Liebe Funkfreunde und APRS - Freunde.	21
2	OE3XUR: HF-GATE	21
3	OE3XMR: neues Gateway für APRS auf 2 meter (144,800 MHz) und 70 cm (432.500 MHz):	21
3.1	Das Gateway wurde eingestellt!	21

3.2 OE3XMR ist jetzt als OE3XMR-L für Echolink zu OE1XFU (Satzberg, 439,00 MHz) geschaltet Nodenummer: 553335, Kurzwahl: 303	21
---	----

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](#)