

Inhaltsverzeichnis

1. News APRS	24
2. Benutzer:Oe1mcu	7
3. Benutzer:Oe3msu	12
4. Kategorie:APRS	17

News APRS

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

Version vom 2. Oktober 2008, 22:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: **Kategorie: APRS =NEWS:=** == APRS - NEWS aus dem OE7er Land: == '''von Markus, OE7FMI:''' In Mayrhofen im Zillertal ist seit dieser Woche das IGATE OE7XWI dauerha...)

Version vom 29. Oktober 2008, 17:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

=NEWS:=

Zeile 2:

=NEWS:=

+

+

== Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10 ==

+

+

OE1CWJ, Christian hat im Zentrum von Bratislava ein neues Gateway auf 144,800 MHz errichtet.

+

Nähere Informationen gibt es in kürze hier.

+

+

== APRS - NEWS aus dem OE7er Land: ==

== APRS - NEWS aus dem OE7er Land: ==

Version vom 29. Oktober 2008, 17:46 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 NEWS:	26
1.1 Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10	26
1.2 APRS - NEWS aus dem OE7er Land:	26
1.3 Erweiterung des APRS Digipeater und Gateway OE3XUR:	27

1.4 Folgende - mir bekannte - OM`s waren diesen Sommer mit APRS in Europa unterwegs:	27
1.5 Vortrag: "APRS für Einsteiger":	27
1.6 Besprechung: "Quo vadis A.P.R.S.":	28

NEWS:**Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10**

OE1CWJ, Christian hat im Zentrum von Bratislava ein neues Gateway auf 144,800 MHz errichtet. Nähere Informationen gibt es in kürze hier.

APRS - NEWS aus dem OE7er Land:

von Markus, OE7FMI:

In Mayrhofen im Zillertal ist seit dieser Woche das IGATE OE7XWI dauerhaft in Betrieb (QRG 144.800 MHz). Derzeit läuft es noch auf UIVIEW32, wir möchten es dann eventuell in einen WLAN Router (Linksys - unter aprs4d auf openwrt) laufen lassen.

Wir haben hier mit OE7XGR auf 3280 m Seehöhe den höchsten APRS Digi in OE.

Dieser ist zwar von Mayrhofen nur schlappe 17 km entfernt, ist für Lokalstationen und Besucher im (hinteren) Zillertal aber nicht optimal.

a) Hört er aufgrund seiner Höhe sehr viele Pakete, vor allem aus Italien und DL. Für XGR ist die QRG fast immer ausgelastet.

b) liegen die Talortschaften direkt drunter gleich ganze 2500m tiefer. Das ist HF-mässig (Richtcharakteristik) ungünstig, der Rundstrahler des Digis strahlt nicht ins Tal herunter bzw. empfängt von dort wenig hi - sondern überstrahlt die Alpen. Für Lokal / Fill-IN war XGR bei der Errichtung auch nicht gedacht. Es kann daher aber passieren, dass man 2,5km direkt darunter im Tal - etwa in der Ortschaft Hintertux (5 km Luftlinie) - recht oft kein Paket über den Digi drüberbingt.

Wir haben uns daher entschlossen das Igate OE7XWI einzurichten, um Lokalpositionen (auch der Touristen / Besucher) aufzunehmen. OE7XWI leitet alles gehörte an die APRS-Sever weiter. Es erfolgt weiters eine Frame-begrenzte Aussendung aus dem Internet (Bereich OE und Südtirol) auf die QRG. Mit kleiner Leistung sowie lokalem UNPROTO Path. XGR wird dadurch nicht beeinträchtigt, es entsteht auch kein Kreisel (Internet à HF à Internet)

Wer aus dem Auto den OE7XGR (WIDE -Digi) erreicht, kommt dort HF-mässig weiter.

Je weiter man vom Digi OE7XGR weg ist desto besser geht es auch. In Mayrhofen (~18km weg) klappt es dann schon meist, daher ist XWI ein reines IGATE und kein FILL IN.

Vy 73 de Markus OE7FMI

Erweiterung des APRS Digipeaters und Gateway OE3XUR:

Seit heute, 08. August 2008 ist der APRS Digipeater und Gateway OE3XUR um eine Frequenz bzw Betriebsart erweitert worden:

Auf 14.103,3 MHz, der internationalen APRS - QRG auf 20 Meter, wurde die Betriebsart: ROBUST PACKET mit Hilfe eines DSP-TNC erweitert. Bei guten Bedingungen werden APRS - Baken bis zu einer Entfernung von 2.000 bis 8.000 km digipeatet und ins Internet gesendet. Gedacht ist eine dauerhafte Verbindung von Europa nach USA aufzubauen aber auch für Schiffe und Segelboote die Möglichkeit zu geben, ihre Position Tag und Nacht sichtbar zu machen.

Derzeit ist OE3XUR auf folgenden Frequenzen und Betriebsarten qrv:

30meter - Band: 10.147,6 MHz in AFSK und RPR

20meter - Band: 14.103,3 MHz in AFSK und RPR.

Das Gateway ist 24 Stunden in Betrieb, der Digipeater nach Bedarf oder auf Wunsch.

Verwendet werden 2 ICOM IC 7400 im Normalfall mit 20 Watt Ausgangsleistung - kann erhöht werden - an einem 4 el 7Band Beam.

Empfangsraporte bitte an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) oder schreiben sie eine Nachricht direkt auf HF an OE3XUR.

Folgende - mir bekannte - OM`s waren diesen Sommer mit APRS in Europa unterwegs:

[OE3MZC-9](#), [OE5ERN-9](#), [OE5FSM-15](#), [OE3WTS-9](#), [OE5JKL](#)

(Durch anklicken des entsprechenden Rufzeichens kommt man auf die "APRS.FI - Seite)

wenn jemand noch einen "**Reisenden**" kennt, bitte um Nachricht

Vortrag: "APRS für Einsteiger":

Donnerstag, den 11. September 2008, 18:30 bis etwa 20:00 Uhr

Veranstaltungsort: Klublokal des des LV 4 in Eisenstadt. (genaue Adresse wird noch bekannt gegeben)

Anmeldung ist nicht notwendig, jedoch eine kurze Mail an [oe4rlc\(at\)oevsv.at](mailto:oe4rlc(at)oevsv.at) wäre wünschenswert

73 de oe3msu

Besprechung: "Quo vadis A.P.R.S.":

Für die am Donnerstag, den 10. April 2008 stattgefundenen Besprechung der APRS - Digipeater- und Gatewaybetreiber habe ich ein Protokoll erstellt.

Wichtigste Änderung: Die APRS-Digipeater werden in den nächsten Wochen das neue "WIDE" - Paradigma umgestellt: Das bedeutet für die User: bitte stellt eure Pfade in APRS auf:

WIDE1-1,WIDE2-1 für den Raum Wien und/oder WIDE1-1,WIDE3-2 für das restliche Österreich um

Über kurz oder lang werden die APRS-Repaeter nicht mehr auf RELAY reagieren.

Es ist beabsichtigt 5 neue Gatewas in OE - OST zu errichten, davon eines auf 70 cm und eines auf Kurzwelle.

Eine weitere Besprechung ist für Anfang Oktober 2008 geplant, um die Neuerungen zu "bequatschen".

News APRS: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 22:28 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: APRS](#) =NEWS:= == APRS - NEWS aus dem OE7er Land: == '''von Markus, OE7FMI:''' In Mayrhofen im Zillertal ist seit dieser Woche das IGATE OE7XWI dauerha...)

Version vom 29. Oktober 2008, 17:46 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

=NEWS:=

Zeile 2:

=NEWS:=

+

== Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10 ==

+

OE1CWJ, Christian hat im Zentrum von Bratislava ein neues Gateway auf 144,800 MHz errichtet.

+

Nähere Informationen gibt es in kürze hier.

+

+

== APRS - NEWS aus dem OE7er Land: ==

== APRS - NEWS aus dem OE7er Land: ==

Version vom 29. Oktober 2008, 17:46 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 NEWS:	9
1.1 Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10	9
1.2 APRS - NEWS aus dem OE7er Land:	9
1.3 Erweiterung des APRS Digipeater und Gateway OE3XUR:	10

1.4 Folgende - mir bekannte - OM`s waren diesen Sommer mit APRS in Europa unterwegs:	10
1.5 Vortrag: "APRS für Einsteiger":	10
1.6 Besprechung: "Quo vadis A.P.R.S.":	11

NEWS:

Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10

OE1CWJ, Christian hat im Zentrum von Bratislava ein neues Gateway auf 144,800 MHz errichtet. Nähere Informationen gibt es in kürze hier.

APRS - NEWS aus dem OE7er Land:

von Markus, OE7FMI:

In Mayrhofen im Zillertal ist seit dieser Woche das IGATE OE7XWI dauerhaft in Betrieb (QRG 144.800 MHz). Derzeit läuft es noch auf UIVIEW32, wir möchten es dann eventuell in einen WLAN Router (Linksys - unter aprs4d auf openwrt) laufen lassen.

Wir haben hier mit OE7XGR auf 3280 m Seehöhe den höchsten APRS Digi in OE.

Dieser ist zwar von Mayrhofen nur schlappe 17 km entfernt, ist für Lokalstationen und Besucher im (hinteren) Zillertal aber nicht optimal.

a) Hört er aufgrund seiner Höhe sehr viele Pakete, vor allem aus Italien und DL. Für XGR ist die QRG fast immer ausgelastet.

b) liegen die Talortschaften direkt drunter gleich ganze 2500m tiefer. Das ist HF-mässig (Richtcharakteristik) ungünstig, der Rundstrahler des Digis strahlt nicht ins Tal herunter bzw. empfängt von dort wenig hi - sondern überstrahlt die Alpen. Für Lokal / Fill-IN war XGR bei der Errichtung auch nicht gedacht. Es kann daher aber passieren, dass man 2,5km direkt darunter im Tal - etwa in der Ortschaft Hintertux (5 km Luftlinie) - recht oft kein Paket über den Digi drüberbingt.

Wir haben uns daher entschlossen das Igate OE7XWI einzurichten, um Lokalpositionen (auch der Touristen / Besucher) aufzunehmen. OE7XWI leitet alles gehörte an die APRS-Sever weiter. Es erfolgt weiters eine Frame-begrenzte Aussendung aus dem Internet (Bereich OE und Südtirol) auf die QRG. Mit kleiner Leistung sowie lokalem UNPROTO Path. XGR wird dadurch nicht beeinträchtigt, es entsteht auch kein Kreisel (Internet à HF à Internet)

Wer aus dem Auto den OE7XGR (WIDE -Digi) erreicht, kommt dort HF-mässig weiter.

Je weiter man vom Digi OE7XGR weg ist desto besser geht es auch. In Mayrhofen (~18km weg) klappt es dann schon meist, daher ist XWI ein reines IGATE und kein FILL IN.

Vy 73 de Markus OE7FMI

Erweiterung des APRS Digipeaters und Gateway OE3XUR:

Seit heute, 08. August 2008 ist der APRS Digipeater und Gateway OE3XUR um eine Frequenz bzw Betriebsart erweitert worden:

Auf 14.103,3 MHz, der internationalen APRS - QRG auf 20 Meter, wurde die Betriebsart: ROBUST PACKET mit Hilfe eines DSP-TNC erweitert. Bei guten Bedingungen werden APRS - Baken bis zu einer Entfernung von 2.000 bis 8.000 km digipeatet und ins Internet gesendet. Gedacht ist eine dauerhafte Verbindung von Europa nach USA aufzubauen aber auch für Schiffe und Segelboote die Möglichkeit zu geben, ihre Position Tag und Nacht sichtbar zu machen.

Derzeit ist OE3XUR auf folgenden Frequenzen und Betriebsarten qrv:

30meter - Band: 10.147,6 MHz in AFSK und RPR

20meter - Band: 14.103,3 MHz in AFSK und RPR.

Das Gateway ist 24 Stunden in Betrieb, der Digipeater nach Bedarf oder auf Wunsch.

Verwendet werden 2 ICOM IC 7400 im Normalfall mit 20 Watt Ausgangsleistung - kann erhöht werden - an einem 4 el 7Band Beam.

Empfangsraporte bitte an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) oder schreiben sie eine Nachricht direkt auf HF an OE3XUR.

Folgende - mir bekannte - OM`s waren diesen Sommer mit APRS in Europa unterwegs:

[OE3MZC-9](#), [OE5ERN-9](#), [OE5FSM-15](#), [OE3WTS-9](#), [OE5JKL](#)

(Durch anklicken des entsprechenden Rufzeichens kommt man auf die "APRS.FI - Seite)

wenn jemand noch einen "**Reisenden**" kennt, bitte um Nachricht

Vortrag: "APRS für Einsteiger":

Donnerstag, den 11. September 2008, 18:30 bis etwa 20:00 Uhr

Veranstaltungsort: Klublokal des des LV 4 in Eisenstadt. (genaue Adresse wird noch bekannt gegeben)

Anmeldung ist nicht notwendig, jedoch eine kurze Mail an [oe4rlc\(at\)oevsv.at](mailto:oe4rlc(at)oevsv.at) wäre wünschenswert

73 de oe3msu

Besprechung: "Quo vadis A.P.R.S.":

Für die am Donnerstag, den 10. April 2008 stattgefundenen Besprechung der APRS - Digipeater- und Gatewaybetreiber habe ich ein Protokoll erstellt.

Wichtigste Änderung: Die APRS-Digipeater werden in den nächsten Wochen das neue "WIDE" - Paradigma umgestellt: Das bedeutet für die User: bitte stellt eure Pfade in APRS auf:

WIDE1-1,WIDE2-1 für den Raum Wien und/oder WIDE1-1,WIDE3-2 für das restliche Österreich um

Über kurz oder lang werden die APRS-Repaeter nicht mehr auf RELAY reagieren.

Es ist beabsichtigt 5 neue Gatewas in OE - OST zu errichten, davon eines auf 70 cm und eines auf Kurzwelle.

Eine weitere Besprechung ist für Anfang Oktober 2008 geplant, um die Neuerungen zu "bequatschen".

News APRS: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 2. Oktober 2008, 22:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: **Kategorie: APRS =NEWS:=** == APRS - NEWS aus dem OE7er Land: == '''von Markus, OE7FMI:''' In Mayrhofen im Zillertal ist seit dieser Woche das IGATE OE7XWI dauerha...)

Version vom 29. Oktober 2008, 17:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

=NEWS:=

Zeile 2:

=NEWS:=

+

+

== Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10 ==

+

+

OE1CWJ, Christian hat im Zentrum von Bratislava ein neues Gateway auf 144,800 MHz errichtet.

+

Nähere Informationen gibt es in kürze hier.

+

+

== APRS - NEWS aus dem OE7er Land: ==

== APRS - NEWS aus dem OE7er Land: ==

Version vom 29. Oktober 2008, 17:46 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 NEWS:	14
1.1 Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10	14
1.2 APRS - NEWS aus dem OE7er Land:	14
1.3 Erweiterung des APRS Digipeaters und Gateway OE3XUR:	15

1.4 Folgende - mir bekannte - OM`s waren diesen Sommer mit APRS in Europa unterwegs:	15
1.5 Vortrag: "APRS für Einsteiger":	15
1.6 Besprechung: "Quo vadis A.P.R.S.":	16

NEWS:**Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10**

OE1CWJ, Christian hat im Zentrum von Bratislava ein neues Gateway auf 144,800 MHz errichtet. Nähere Informationen gibt es in kürze hier.

APRS - NEWS aus dem OE7er Land:

von Markus, OE7FMI:

In Mayrhofen im Zillertal ist seit dieser Woche das IGATE OE7XWI dauerhaft in Betrieb (QRG 144.800 MHz). Derzeit läuft es noch auf UIVIEW32, wir möchten es dann eventuell in einen WLAN Router (Linksys - unter aprs4d auf openwrt) laufen lassen.

Wir haben hier mit OE7XGR auf 3280 m Seehöhe den höchsten APRS Digi in OE.

Dieser ist zwar von Mayrhofen nur schlappe 17 km entfernt, ist für Lokalstationen und Besucher im (hinteren) Zillertal aber nicht optimal.

a) Hört er aufgrund seiner Höhe sehr viele Pakete, vor allem aus Italien und DL. Für XGR ist die QRG fast immer ausgelastet.

b) liegen die Talortschaften direkt drunter gleich ganze 2500m tiefer. Das ist HF-mässig (Richtcharakteristik) ungünstig, der Rundstrahler des Digis strahlt nicht ins Tal herunter bzw. empfängt von dort wenig hi - sondern überstrahlt die Alpen. Für Lokal / Fill-IN war XGR bei der Errichtung auch nicht gedacht. Es kann daher aber passieren, dass man 2,5km direkt darunter im Tal - etwa in der Ortschaft Hintertux (5 km Luftlinie) - recht oft kein Paket über den Digi drüberbingt.

Wir haben uns daher entschlossen das Igate OE7XWI einzurichten, um Lokalpositionen (auch der Touristen / Besucher) aufzunehmen. OE7XWI leitet alles gehörte an die APRS-Sever weiter. Es erfolgt weiters eine Frame-begrenzte Aussendung aus dem Internet (Bereich OE und Südtirol) auf die QRG. Mit kleiner Leistung sowie lokalem UNPROTO Path. XGR wird dadurch nicht beeinträchtigt, es entsteht auch kein Kreisel (Internet à HF à Internet)

Wer aus dem Auto den OE7XGR (WIDE -Digi) erreicht, kommt dort HF-mässig weiter.

Je weiter man vom Digi OE7XGR weg ist desto besser geht es auch. In Mayrhofen (~18km weg) klappt es dann schon meist, daher ist XWI ein reines IGATE und kein FILL IN.

Vy 73 de Markus OE7FMI

Erweiterung des APRS Digipeaters und Gateway OE3XUR:

Seit heute, 08. August 2008 ist der APRS Digipeater und Gateway OE3XUR um eine Frequenz bzw Betriebsart erweitert worden:

Auf 14.103,3 MHz, der internationalen APRS - QRG auf 20 Meter, wurde die Betriebsart: ROBUST PACKET mit Hilfe eines DSP-TNC erweitert. Bei guten Bedingungen werden APRS - Baken bis zu einer Entfernung von 2.000 bis 8.000 km digipeatet und ins Internet gesendet. Gedacht ist eine dauerhafte Verbindung von Europa nach USA aufzubauen aber auch für Schiffe und Segelboote die Möglichkeit zu geben, ihre Position Tag und Nacht sichtbar zu machen.

Derzeit ist OE3XUR auf folgenden Frequenzen und Betriebsarten qrv:

30meter - Band: 10.147,6 MHz in AFSK und RPR

20meter - Band: 14.103,3 MHz in AFSK und RPR.

Das Gateway ist 24 Stunden in Betrieb, der Digipeater nach Bedarf oder auf Wunsch.

Verwendet werden 2 ICOM IC 7400 im Normalfall mit 20 Watt Ausgangsleistung - kann erhöht werden - an einem 4 el 7Band Beam.

Empfangsraporte bitte an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) oder schreiben sie eine Nachricht direkt auf HF an OE3XUR.

Folgende - mir bekannte - OM`s waren diesen Sommer mit APRS in Europa unterwegs:

[OE3MZC-9](#), [OE5ERN-9](#), [OE5FSM-15](#), [OE3WTS-9](#), [OE5JKL](#)

(Durch anklicken des entsprechenden Rufzeichens kommt man auf die "APRS.FI - Seite)

wenn jemand noch einen "**Reisenden**" kennt, bitte um Nachricht

Vortrag: "APRS für Einsteiger":

Donnerstag, den 11. September 2008, 18:30 bis etwa 20:00 Uhr

Veranstaltungsort: Klublokal des des LV 4 in Eisenstadt. (genaue Adresse wird noch bekannt gegeben)

Anmeldung ist nicht notwendig, jedoch eine kurze Mail an [oe4rlc\(at\)oevsv.at](mailto:oe4rlc(at)oevsv.at) wäre wünschenswert

73 de oe3msu

Besprechung: "Quo vadis A.P.R.S.":

Für die am Donnerstag, den 10. April 2008 stattgefundenen Besprechung der APRS - Digipeater- und Gatewaybetreiber habe ich ein Protokoll erstellt.

Wichtigste Änderung: Die APRS-Digipeater werden in den nächsten Wochen das neue "WIDE" - Paradigma umgestellt: Das bedeutet für die User: bitte stellt eure Pfade in APRS auf:

WIDE1-1,WIDE2-1 für den Raum Wien und/oder WIDE1-1,WIDE3-2 für das restliche Österreich um

Über kurz oder lang werden die APRS-Repaeter nicht mehr auf RELAY reagieren.

Es ist beabsichtigt 5 neue Gatewas in OE - OST zu errichten, davon eines auf 70 cm und eines auf Kurzwelle.

Eine weitere Besprechung ist für Anfang Oktober 2008 geplant, um die Neuerungen zu "bequatschen".

News APRS: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 22:28 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: APRS](#) =NEWS:= == APRS - NEWS aus dem OE7er Land: == '''von Markus, OE7FMI:''' In Mayrhofen im Zillertal ist seit dieser Woche das IGATE OE7XWI dauerha...)

Version vom 29. Oktober 2008, 17:46 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

=NEWS:=

Zeile 2:

=NEWS:=

+

+

== Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10 ==

+

+

OE1CWJ, Christian hat im Zentrum von Bratislava ein neues Gateway auf 144,800 MHz errichtet.

+

Nähere Informationen gibt es in kürze hier.

+

+

== APRS - NEWS aus dem OE7er Land: ==

== APRS - NEWS aus dem OE7er Land: ==

Version vom 29. Oktober 2008, 17:46 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 NEWS:	19
1.1 Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10	19
1.2 APRS - NEWS aus dem OE7er Land:	19
1.3 Erweiterung des APRS Digipeater und Gateway OE3XUR:	20

1.4 Folgende - mir bekannte - OM`s waren diesen Sommer mit APRS in Europa unterwegs:	20
1.5 Vortrag: "APRS für Einsteiger":	20
1.6 Besprechung: "Quo vadis A.P.R.S.":	21

NEWS:**Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10**

OE1CWJ, Christian hat im Zentrum von Bratislava ein neues Gateway auf 144,800 MHz errichtet. Nähere Informationen gibt es in kürze hier.

APRS - NEWS aus dem OE7er Land:

von Markus, OE7FMI:

In Mayrhofen im Zillertal ist seit dieser Woche das IGATE OE7XWI dauerhaft in Betrieb (QRG 144.800 MHz). Derzeit läuft es noch auf UIVIEW32, wir möchten es dann eventuell in einen WLAN Router (Linksys - unter aprs4d auf openwrt) laufen lassen.

Wir haben hier mit OE7XGR auf 3280 m Seehöhe den höchsten APRS Digi in OE.

Dieser ist zwar von Mayrhofen nur schlappe 17 km entfernt, ist für Lokalstationen und Besucher im (hinteren) Zillertal aber nicht optimal.

a) Hört er aufgrund seiner Höhe sehr viele Pakete, vor allem aus Italien und DL. Für XGR ist die QRG fast immer ausgelastet.

b) liegen die Talortschaften direkt drunter gleich ganze 2500m tiefer. Das ist HF-mässig (Richtcharakteristik) ungünstig, der Rundstrahler des Digis strahlt nicht ins Tal herunter bzw. empfängt von dort wenig hi - sondern überstrahlt die Alpen. Für Lokal / Fill-IN war XGR bei der Errichtung auch nicht gedacht. Es kann daher aber passieren, dass man 2,5km direkt darunter im Tal - etwa in der Ortschaft Hintertux (5 km Luftlinie) - recht oft kein Paket über den Digi drüberbingt.

Wir haben uns daher entschlossen das Igate OE7XWI einzurichten, um Lokalpositionen (auch der Touristen / Besucher) aufzunehmen. OE7XWI leitet alles gehörte an die APRS-Sever weiter. Es erfolgt weiters eine Frame-begrenzte Aussendung aus dem Internet (Bereich OE und Südtirol) auf die QRG. Mit kleiner Leistung sowie lokalem UNPROTO Path. XGR wird dadurch nicht beeinträchtigt, es entsteht auch kein Kreisel (Internet à HF à Internet)

Wer aus dem Auto den OE7XGR (WIDE -Digi) erreicht, kommt dort HF-mässig weiter.

Je weiter man vom Digi OE7XGR weg ist desto besser geht es auch. In Mayrhofen (~18km weg) klappt es dann schon meist, daher ist XWI ein reines IGATE und kein FILL IN.

Vy 73 de Markus OE7FMI

Erweiterung des APRS Digipeaters und Gateway OE3XUR:

Seit heute, 08. August 2008 ist der APRS Digipeater und Gateway OE3XUR um eine Frequenz bzw Betriebsart erweitert worden:

Auf 14.103,3 MHz, der internationalen APRS - QRG auf 20 Meter, wurde die Betriebsart: ROBUST PACKET mit Hilfe eines DSP-TNC erweitert. Bei guten Bedingungen werden APRS - Baken bis zu einer Entfernung von 2.000 bis 8.000 km digipeatet und ins Internet gesendet. Gedacht ist eine dauerhafte Verbindung von Europa nach USA aufzubauen aber auch für Schiffe und Segelboote die Möglichkeit zu geben, ihre Position Tag und Nacht sichtbar zu machen.

Derzeit ist OE3XUR auf folgenden Frequenzen und Betriebsarten qrv:

30meter - Band: 10.147,6 MHz in AFSK und RPR

20meter - Band: 14.103,3 MHz in AFSK und RPR.

Das Gateway ist 24 Stunden in Betrieb, der Digipeater nach Bedarf oder auf Wunsch.

Verwendet werden 2 ICOM IC 7400 im Normalfall mit 20 Watt Ausgangsleistung - kann erhöht werden - an einem 4 el 7Band Beam.

Empfangsraporte bitte an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) oder schreiben sie eine Nachricht direkt auf HF an OE3XUR.

Folgende - mir bekannte - OM`s waren diesen Sommer mit APRS in Europa unterwegs:

[OE3MZC-9](#), [OE5ERN-9](#), [OE5FSM-15](#), [OE3WTS-9](#), [OE5JKL](#)

(Durch anklicken des entsprechenden Rufzeichens kommt man auf die "APRS.FI - Seite)

wenn jemand noch einen "**Reisenden**" kennt, bitte um Nachricht

Vortrag: "APRS für Einsteiger":

Donnerstag, den 11. September 2008, 18:30 bis etwa 20:00 Uhr

Veranstaltungsort: Klublokal des des LV 4 in Eisenstadt. (genaue Adresse wird noch bekannt gegeben)

Anmeldung ist nicht notwendig, jedoch eine kurze Mail an [oe4rlc\(at\)oevsv.at](mailto:oe4rlc(at)oevsv.at) wäre wünschenswert

73 de oe3msu

Besprechung: "Quo vadis A.P.R.S.":

Für die am Donnerstag, den 10. April 2008 stattgefundenen Besprechung der APRS - Digipeater- und Gatewaybetreiber habe ich ein Protokoll erstellt.

Wichtigste Änderung: Die APRS-Digipeater werden in den nächsten Wochen das neue "WIDE" - Paradigma umgestellt: Das bedeutet für die User: bitte stellt eure Pfade in APRS auf:

WIDE1-1,WIDE2-1 für den Raum Wien und/oder WIDE1-1,WIDE3-2 für das restliche Österreich um

Über kurz oder lang werden die APRS-Repaeter nicht mehr auf RELAY reagieren.

Es ist beabsichtigt 5 neue Gatewas in OE - OST zu errichten, davon eines auf 70 cm und eines auf Kurzwelle.

Eine weitere Besprechung ist für Anfang Oktober 2008 geplant, um die Neuerungen zu "bequatschen".

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](#)

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 Tynycore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

V

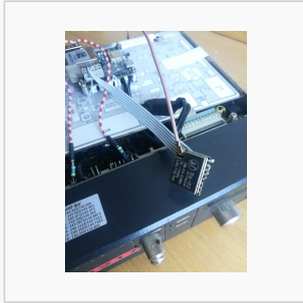
- [Voraussetzung für APRS](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

Medien in der Kategorie „APRS“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB

News APRS: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 22:28 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: APRS](#) =NEWS:= == APRS - NEWS aus dem OE7er Land: == '''von Markus, OE7FMI:''' In Mayrhofen im Zillertal ist seit dieser Woche das IGATE OE7XWI dauerha...)

Version vom 29. Oktober 2008, 17:46 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

=NEWS:=

Zeile 2:

=NEWS:=

+

+

== Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10 ==

+

+

OE1CWJ, Christian hat im Zentrum von Bratislava ein neues Gateway auf 144,800 MHz errichtet.

+

Nähere Informationen gibt es in kürze hier.

+

+

== APRS - NEWS aus dem OE7er Land: ==

== APRS - NEWS aus dem OE7er Land: ==

Version vom 29. Oktober 2008, 17:46 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 NEWS:	26
1.1 Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10	26
1.2 APRS - NEWS aus dem OE7er Land:	26
1.3 Erweiterung des APRS Digipeater und Gateway OE3XUR:	27

1.4 Folgende - mir bekannte - OM`s waren diesen Sommer mit APRS in Europa unterwegs:	27
1.5 Vortrag: "APRS für Einsteiger":	27
1.6 Besprechung: "Quo vadis A.P.R.S.":	28

NEWS:

Neues APRS Gateway in Bratislava OM0AWJ-10

OE1CWJ, Christian hat im Zentrum von Bratislava ein neues Gateway auf 144,800 MHz errichtet. Nähere Informationen gibt es in kürze hier.

APRS - NEWS aus dem OE7er Land:

von Markus, OE7FMI:

In Mayrhofen im Zillertal ist seit dieser Woche das IGATE OE7XWI dauerhaft in Betrieb (QRG 144.800 MHz). Derzeit läuft es noch auf UIVIEW32, wir möchten es dann eventuell in einen WLAN Router (Linksys - unter aprs4d auf openwrt) laufen lassen.

Wir haben hier mit OE7XGR auf 3280 m Seehöhe den höchsten APRS Digi in OE.

Dieser ist zwar von Mayrhofen nur schlappe 17 km entfernt, ist für Lokalstationen und Besucher im (hinteren) Zillertal aber nicht optimal.

a) Hört er aufgrund seiner Höhe sehr viele Pakete, vor allem aus Italien und DL. Für XGR ist die QRG fast immer ausgelastet.

b) liegen die Talortschaften direkt drunter gleich ganze 2500m tiefer. Das ist HF-mässig (Richtcharakteristik) ungünstig, der Rundstrahler des Digis strahlt nicht ins Tal herunter bzw. empfängt von dort wenig hi - sondern überstrahlt die Alpen. Für Lokal / Fill-IN war XGR bei der Errichtung auch nicht gedacht. Es kann daher aber passieren, dass man 2,5km direkt darunter im Tal - etwa in der Ortschaft Hintertux (5 km Luftlinie) - recht oft kein Paket über den Digi drüberbingt.

Wir haben uns daher entschlossen das Igate OE7XWI einzurichten, um Lokalpositionen (auch der Touristen / Besucher) aufzunehmen. OE7XWI leitet alles gehörte an die APRS-Sever weiter. Es erfolgt weiters eine Frame-begrenzte Aussendung aus dem Internet (Bereich OE und Südtirol) auf die QRG. Mit kleiner Leistung sowie lokalem UNPROTO Path. XGR wird dadurch nicht beeinträchtigt, es entsteht auch kein Kreisel (Internet à HF à Internet)

Wer aus dem Auto den OE7XGR (WIDE -Digi) erreicht, kommt dort HF-mässig weiter.

Je weiter man vom Digi OE7XGR weg ist desto besser geht es auch. In Mayrhofen (~18km weg) klappt es dann schon meist, daher ist XWI ein reines IGATE und kein FILL IN.

Vy 73 de Markus OE7FMI

Erweiterung des APRS Digipeaters und Gateway OE3XUR:

Seit heute, 08. August 2008 ist der APRS Digipeater und Gateway OE3XUR um eine Frequenz bzw Betriebsart erweitert worden:

Auf 14.103,3 MHz, der internationalen APRS - QRG auf 20 Meter, wurde die Betriebsart: ROBUST PACKET mit Hilfe eines DSP-TNC erweitert. Bei guten Bedingungen werden APRS - Baken bis zu einer Entfernung von 2.000 bis 8.000 km digipeatet und ins Internet gesendet. Gedacht ist eine dauerhafte Verbindung von Europa nach USA aufzubauen aber auch für Schiffe und Segelboote die Möglichkeit zu geben, ihre Position Tag und Nacht sichtbar zu machen.

Derzeit ist OE3XUR auf folgenden Frequenzen und Betriebsarten qrv:

30meter - Band: 10.147,6 MHz in AFSK und RPR

20meter - Band: 14.103,3 MHz in AFSK und RPR.

Das Gateway ist 24 Stunden in Betrieb, der Digipeater nach Bedarf oder auf Wunsch.

Verwendet werden 2 ICOM IC 7400 im Normalfall mit 20 Watt Ausgangsleistung - kann erhöht werden - an einem 4 el 7Band Beam.

Empfangsraporte bitte an [oe3msu\(at\)oevsv.at](mailto:oe3msu(at)oevsv.at) oder schreiben sie eine Nachricht direkt auf HF an OE3XUR.

Folgende - mir bekannte - OM`s waren diesen Sommer mit APRS in Europa unterwegs:

[OE3MZC-9](#), [OE5ERN-9](#), [OE5FSM-15](#), [OE3WTS-9](#), [OE5JKL](#)

(Durch anklicken des entsprechenden Rufzeichens kommt man auf die "APRS.FI - Seite)

wenn jemand noch einen "**Reisenden**" kennt, bitte um Nachricht

Vortrag: "APRS für Einsteiger":

Donnerstag, den 11. September 2008, 18:30 bis etwa 20:00 Uhr

Veranstaltungsort: Klublokal des des LV 4 in Eisenstadt. (genaue Adresse wird noch bekannt gegeben)

Anmeldung ist nicht notwendig, jedoch eine kurze Mail an [oe4rlc\(at\)oevsv.at](mailto:oe4rlc(at)oevsv.at) wäre wünschenswert

73 de oe3msu

Besprechung: "Quo vadis A.P.R.S.":

Für die am Donnerstag, den 10. April 2008 stattgefundenen Besprechung der APRS - Digipeater- und Gatewaybetreiber habe ich ein Protokoll erstellt.

Wichtigste Änderung: Die APRS-Digipeater werden in den nächsten Wochen das neue "WIDE" - Paradigma umgestellt: Das bedeutet für die User: bitte stellt eure Pfade in APRS auf:

WIDE1-1,WIDE2-1 für den Raum Wien und/oder WIDE1-1,WIDE3-2 für das restliche Österreich um

Über kurz oder lang werden die APRS-Repaeter nicht mehr auf RELAY reagieren.

Es ist beabsichtigt 5 neue Gatewas in OE - OST zu errichten, davon eines auf 70 cm und eines auf Kurzwelle.

Eine weitere Besprechung ist für Anfang Oktober 2008 geplant, um die Neuerungen zu "bequatschen".