

## **Inhaltsverzeichnis**

1. APRS auf 70cm	14	
2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc	26	
3. Benutzer:OE3DZW	37	
4. Benutzer:Oe3mzc	48	



#### APRS auf 70cm

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Januar 2014, 20:11 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→4 Digipeater auf 432,500 MHz:)

Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(Hinweis auf historischen Stand.)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:	
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]	
	Hinweis: Die Seite dokumentiert + Aktiviäten zu APRS im Zeitraum 2008 bis 2017.	
	Aktuelle Informationen zu APRS-Digis + finden sich unter http://oevsv.at/ukw- referat.	
Zeile 8:	Zeile 10:	
Für die Hauptfrequenz 144,800 MHz gibt es keinerlei Änderungen. Sie kann und soll weiter wie bisher genützt werden.	Für die Hauptfrequenz 144,800 MHz gibt es keinerlei Änderungen. Sie kann und soll weiter wie bisher genützt werden.	
	==Neuigkeiten vom 4.Oktober 2017==	
	+ '''Übertragen von APRS Positionsdaten via LoRa möglich'''.	



Auf der Frequenz 433,775 MHz übertragen einige OMs ihre Positionsdaten via LoRa und diese werden mittels LoRa-APRS-igate an diverse APRS Server übermittelt um dann bei APRS.fi angezeigt zu werden.

+

Mehr darüber findet ihr in der Kategorie: Was ist HAM-IoT [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Was\_ist\_HAM-IoT]]

== Neuigkeiten vom 5.März 2013 ==

"'Probe Digi und Igate OE5RBO-10 wurde in einen dauerhaften Zustand als OE5XAR überführt'".

==Neuigkeiten vom 5.März 2013==

"'Probe Digi und Igate OE5RBO-10 wurde in einen dauerhaften Zustand als OE5XAR überführt'".

#### Zeile 17:

Port 1: 433.800MHz 1k2bd

**Primäre APRS-Zugangsfrequenz gemäß IARU Reg.1 Bandplan für das 70cm Band.** Auf der 433.800 ist TX/RX-Betrieb sowie auch message-forwarding zwischen 2m und 70cm ist etabliert.

Zeile 24:

Port 1: 433.800MHz 1k2bd

Auf der 433.800 ist TX/RX-Betrieb sowie auch message-forwarding zwischen 2m und 70cm ist etabliert. **Primärer 70cm Zugang bleibt auf dieser QRG**.

Port 2: 144.800Mhz 1k2bd

Port 2: 144.800Mhz 1k2bd

#### Zeile 25:

Port 3: 432.500MHz 1k2bd (ab Ende März 2013)

Sekundäre APRS-Zugangsfreg. /
AusweichQRG gemäß Bandplan bei
Störungen durch ISM. Nur RX. Die
432.500 wird dann immer mitlaufen
bzw. mitabgehört damit Mobilstationen
nicht durch ständige QRG-Wechsel
entnervt werden.

Zeile 32:

Port 3: 432.500MHz 1k2bd (ab Ende März 2013)

Nur RX wegen Nähe zum Bakenband.
Die 432.500 wird mitabgehört damit
Mobilstationen nicht durch ständige QRGWechsel entnervt werden.



Eine Wetterstation ist auch als OE5XAR-1 Eine Wetterstation ist auch als OE5XAR-1 installiert. installiert. == Neuigkeiten vom 1.November 2012 == + ==Neuigkeiten vom 1.November 2012== Nach Rücksprache mit dem Nach Rücksprache mit dem Verantwortlichen für OE-OST, OE3KLU, Verantwortlichen für OE-OST, OE3KLU, Charly möchten wir den derzeitigen Stand Charly möchten wir den derzeitigen Stand für APRS auf 70 cm in der Osteregion für APRS auf 70 cm in der Osteregion bekannt geben: bekannt geben: === Digipeater auf 432,500 MHz:=== ===Digipeater auf 432,500 MHz:=== OE1XKR-7 - Standort Wien, Wienerberg für OE1XKR-7 - Standort Wien, Wienerberg für die Versorgung von Wien und südliche die Versorgung von Wien und südliche Umgebung Umgebung Zeile 44: Zeile 51: OE3XWR - Standort Riederberg, für die OE3XWR - Standort Riederberg, für die Versorgung des Tullnerfeld bis etwa St. Versorgung des Tullnerfeld bis etwa St. Pölten Pölten === | Igates : === ===lgates :=== OE3XUR. Perchtoldsdorf OE3XUR, Perchtoldsdorf Zeile 67: Zeile 74: \* OE1PDB-?? wird in das Rufzeichen \*OE1PDB-?? wird in das Rufzeichen OE3XWR mit neuem Standort geändert. OE3XWR mit neuem Standort geändert. Die Frequenz 432,500 MHz wird laut Die Frequenz 432,500 MHz wird laut Bandplan der IARU genützt und Bandplan der IARU genützt und beibehalten. beibehalten. Zeile 79: Zeile 86:



Ausgabe: 02.05.2024

== Neuigkeiten vom September 2012: == ==Neuigkeiten vom September 2012:== ===Inbetriebnahme IGATE OE5RBO-10 ===Inbetriebnahme IGATE OE5RBO-10 und OE5HPM-10:=== und OE5HPM-10:=== "Im Innviertel / Oberösterreich existieren "Im Innviertel / Oberösterreich existieren seit September 2012 in der ersten seit September 2012 in der ersten Ausbaustufe 2 IGATEs (OE5RBO-10, Ausbaustufe 2 IGATEs (OE5RBO-10, OE5HPM-10) welche auf 433.800 MHz, ein OE5HPM-10) welche auf 433.800 MHz, ein weiteres IGATE bei OE5XBL ist in Planung." weiteres IGATE bei OE5XBL ist in Planung. Es wurde bewusst nicht die ORG 432.500 Es wurde bewusst nicht die QRG 432.500 MHz verwendet, da diese nur 10kHz MHz verwendet, da diese nur 10kHz Abstand zum Bakenbereich hat." Abstand zum Bakenbereich hat. --[[Benutzer:Oe5hpm|Oe5hpm]] 21:40, 2. --[[Benutzer:Oe5hpm|Oe5hpm]] 21:40, 2. Nov. 2012 (CET) Nov. 2012 (CET) == Neuigkeiten vom 15. August 2010: == ==Neuigkeiten vom 15. August 2010:== OE1XKR - Digipeater in Wien Laaerberg OE1XKR - Digipeater in Wien Laaerberg wegen Wassereinbruch nach heftigem wegen Wassereinbruch nach heftigem Gewitter ausser Betrieb. Totalschaden Gewitter ausser Betrieb. Totalschaden aller Funkgeräte und TNC`s im vorgesehen aller Funkgeräte und TNC`s im vorgesehen Raum. Gerätschaften müssen abgebaut Raum. Gerätschaften müssen abgebaut werden. Es ist mit einem längeren Ausfall werden. Es ist mit einem längeren Ausfall zu rechnen. zu rechnen. Zeile 95: Zeile 102: Notfalls auf 144,800 MHz ausweichen. Notfalls auf 144,800 MHz ausweichen. == Neuigkeiten vom 31. Juli 2010: == ==Neuigkeiten vom 31. Juli 2010:== OE3XMR dank einer grosszügigen Spende OE3XMR dank einer grosszügigen Spende von OE3NSU, Hermann wieder in Betrieb. von OE3NSU, Hermann wieder in Betrieb.



Ausgabe: 02.05.2024

== Neuigkeiten vom 19. Juli 2010: == ==Neuigkeiten vom 19. Juli 2010:== OE3XMR Gateway für 144,800 MHz und OE3XMR Gateway für 144,800 MHz und 432.500 MHz wegen Totalschaden des PC 432.500 MHz wegen Totalschaden des PC ausser Betrieb. 432.500 MHz wird vorläufig ausser Betrieb. 432.500 MHz wird vorläufig von OE3XUR mitversorgt. von OE3XUR mitversorgt. == Neuigkeiten vom 20. Juni 2009: == ==Neuigkeiten vom 20. Juni 2009:== <nowiki>'''</nowiki>''''Frequenzwechs """Frequenzwechsel OE1XKR (70cm Digi APRS Wien) von 430.800 auf 432.500 el OE1XKR (70cm Digi APRS Wien) von MHz:""" 430.800 auf 432.500 MHz:<nowiki>'''< /nowiki>'''' Heute, Samstag, den 20. Juni 2009 wurde -Heute, Samstag, den 20. Juni 2009 wurde nach dem Vorschlag der IARU - der lokale nach dem Vorschlag der IARU - der lokale Digipeater OE1XKR von 430.800 auf Digipeater OE1XKR von 430.800 auf 432.500 MHz umgestellt. Bitte 432.500 MHz umgestellt. Bitte Empfangsberichte an oe3msu(at)oevsv.at Empfangsberichte an oe3msu(at)oevsv.at - Danke - Danke **Zeile 112:** Zeile 119: Wir bitten daher die Benützer dieser grg Wir bitten daher die Benützer dieser grg ihre Funkgeräte - wenn möglich - auf ihre Funkgeräte - wenn möglich - auf 432.500 MHz umzustellen 432.500 MHz umzustellen == Neuigkeiten vom 10.1.2009 == ==Neuigkeiten vom 10.1.2009== Bei der IARU Konferenz 2008 in Davos Bei der IARU Konferenz 2008 in Davos wurde als neue 70cm APRS Frequenz wurde als neue 70cm APRS Frequenz 432.500 festgelegt. 432.500 festgelegt. **Zeile 118:** Zeile 125: == Neuigkeiten vom 30.12.2008 == ==Neuigkeiten vom 30.12.2008== Das 70cm Netz wurde um 3 Gateways Das 70cm Netz wurde um 3 Gateways erweitert: erweitert:





## Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:13 Uhr

Hinweis: Die Seite dokumentiert Aktiviäten zu APRS im Zeitraum 2008 bis 2017.

Aktuelle Informationen zu APRS-Digis finden sich unter http://oevsv.at/ukw-referat.

Wir starten einen lokalen Versuch, die Hauptfrequenz 144,800 MHZ für den lokalen Raum Wien etwas zu entlasten. Daher wurde für die Frequenz 432.500 MHz ein Digipeater (OE1XKR) und mehrere Gateway`s eingerichtet. Diese Frequenz kann nur im Nahbereich von Wien, Tulln, Alland, Neulengbach, Wr. Neustadt und Buschberg genutzt werden. Es ist derzeit nicht vorgesehen eine Verbindung auf HF zu einer anderen Region zu ermöglichen. Pakete auf dieser Frequenz werden jedoch ins Internet "Digipeatet" und sind auf den diversen APRS - Seiten sichtbar. Dies ist ideal um mit Handfunkgeräten (Yaesu VX8, Kenwood THD) auch kurze Paketintervalle (30Sec) zu nutzen.

Für die Hauptfrequenz 144,800 MHz gibt es keinerlei Änderungen. Sie kann und soll weiter wie bisher genützt werden.

Ausgabe: 02.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Inhaltsverzeichnis
1 Neuigkeiten vom 4.Oktober 2017
2 Neuigkeiten vom 5.März 2013
3 Neuigkeiten vom 1.November 2012
3.1 Digipeater auf 432,500 MHz:
3.2 Igates :
4 Neuigkeiten vom September 2012:
4.1 Inbetriebnahme IGATE OE5RBO-10 und OE5HPM-10:
5 Neuigkeiten vom 15. August 2010:
6 Neuigkeiten vom 31. Juli 2010:
7 Neuigkeiten vom 19. Juli 2010:
8 Neuigkeiten vom 20. Juni 2009:
9 Neuigkeiten vom 10.1.2009
10 Neuigkeiten vom 30.12.2008
11 Neuigkeiten vom 21.02.2008:
12 Neuigkeiten vom 16.02.2008



## Neuigkeiten vom 4. Oktober 2017

#### Übertragen von APRS Positionsdaten via LoRa möglich.

Auf der Frequenz 433,775 MHz übertragen einige OMś ihre Positionsdaten via LoRa und diese werden mittels LoRa-APRS-igate an diverse APRS Server übermittelt um dann bei APRS.fi angezeigt zu werden.

Mehr darüber findet ihr in der Kategorie: Was ist HAM-IoT [[1]]

## Neuigkeiten vom 5. März 2013

## Probe Digi und Igate OE5RBO-10 wurde in einen dauerhaften Zustand als OE5XAR überführt.

OE5XAR nutzt folgende Frequenzen:

Port 1: 433.800MHz 1k2bd

Auf der 433.800 ist TX/RX-Betrieb sowie auch message-forwarding zwischen 2m und 70cm ist etabliert. Primärer 70cm Zugang bleibt auf dieser QRG.

Port 2: 144.800Mhz 1k2bd

Verbesserung der Netzabdeckung im südwest. Innviertel. Außerdem wird die Aktivität von 2m innerhalb Wide1 auf 70cm geroutet damit die 70cm Nutzer über die Aktivitäten im Nahumfeld orientiert sind. Der 2m Zugang kann TX/RX.

Port 3: 432.500MHz 1k2bd (ab Ende März 2013)

Nur RX wegen Nähe zum Bakenband. Die 432.500 wird mitabgehört damit Mobilstationen nicht durch ständige QRG-Wechsel entnervt werden.

Eine Wetterstation ist auch als OE5XAR-1 installiert. .

## Neuigkeiten vom 1. November 2012

Nach Rücksprache mit dem Verantwortlichen für OE-OST, OE3KLU, Charly möchten wir den derzeitigen Stand für APRS auf 70 cm in der Osteregion bekannt geben:

#### Digipeater auf 432,500 MHz:

OE1XKR-7 - Standort Wien, Wienerberg für die Versorgung von Wien und südliche Umgebung

OE3XGR - Standort Buschberg für die Versorgung von Wein- und Waldviertel, sowie nordliches Wien

OE3XTR-7 - Standort Hohe Wand für die Versorgung von südliches Niederösterreich.

OE3XWR - Standort Riederberg, für die Versorgung des Tullnerfeld bis etwa St. Pölten



### **Igates:**

OE3XUR, Perchtoldsdorf

OE3IWA, Wien 23

OE1PDB, Wien West \*

OE1SSU-12, Wien 23

OE1XAR-15, Bisamberg

OE3XTR-7, HoheWand

OE3XWR, Riederberg

OE3ARC-10, Hochstrass

OE3MZC-2, Neulengbach

OE3GRA-10, Alland

• OE1PDB-?? wird in das Rufzeichen OE3XWR mit neuem Standort geändert.

Die Frequenz 432,500 MHz wird laut Bandplan der IARU genützt und beibehalten.

Es ist auch bereits ein Digi in HG auf dieser grg in Verwendung :

HG8PKU-3, jedoch im südlichen Ungarn und daher je nach Bedingungen in Reichweite unserer Digipeater (OE3XTR-7) .

Eine Verbindung in andere Regionen von OE ist nicht vorgesehen.

#### .

## Neuigkeiten vom September 2012:

#### Inbetriebnahme IGATE OE5RBO-10 und OE5HPM-10:

Im Innviertel / Oberösterreich existieren seit September 2012 in der ersten Ausbaustufe 2 IGATEs (OE5RBO-10, OE5HPM-10) welche auf 433.800 MHz, ein weiteres IGATE bei OE5XBL ist in Planung.

Es wurde bewusst nicht die QRG 432.500 MHz verwendet, da diese nur 10kHz Abstand zum Bakenbereich hat.

--Oe5hpm 21:40, 2. Nov. 2012 (CET)

## Neuigkeiten vom 15. August 2010:

OE1XKR - Digipeater in Wien Laaerberg wegen Wassereinbruch nach heftigem Gewitter ausser Betrieb. Totalschaden aller Funkgeräte und TNC`s im vorgesehen Raum. Gerätschaften müssen abgebaut werden. Es ist mit einem längeren Ausfall zu rechnen.



OE3XMR wird versuchsweise als Digi wieder aufgeschaltet. Reichweite auf Grund des Standortes sehr eingeschränkt. Notfalls auf 144,800 MHz ausweichen.

## Neuigkeiten vom 31. Juli 2010:

OE3XMR dank einer grosszügigen Spende von OE3NSU, Hermann wieder in Betrieb.

## Neuigkeiten vom 19. Juli 2010:

OE3XMR Gateway für 144,800 MHz und 432.500 MHz wegen Totalschaden des PC ausser Betrieb. 432.500 MHz wird vorläufig von OE3XUR mitversorgt.

## Neuigkeiten vom 20. Juni 2009:

'''Frequenzwechsel OE1XKR (70cm Digi APRS Wien) von 430.800 auf 432.500 MHz:'''

Heute, Samstag, den 20. Juni 2009 wurde - nach dem Vorschlag der IARU - der lokale Digipeater OE1XKR von 430.800 auf 432.500 MHz umgestellt. Bitte Empfangsberichte an oe3msu(at)oevsv. at - Danke

Es gibt daher auf der "alten" qrg 430.800 keine Digipeater mehr. Nur OE3XUR wird weiter als Gateway in Betrieb bleiben. Dieses Gateway deckt aber nur den Süden Wiens und angrenzende Regionen im Bereich Mödling ab.

Wir bitten daher die Benützer dieser qrg ihre Funkgeräte - wenn möglich - auf 432.500 MHz umzustellen

## Neuigkeiten vom 10.1.2009

Bei der IARU Konferenz 2008 in Davos wurde als neue 70cm APRS Frequenz 432.500 festgelegt. Künftig werden alle Digipeater/Gates von 430.800 auf **432.500** verlegt.

## Neuigkeiten vom 30.12.2008

Das 70cm Netz wurde um 3 Gateways erweitert:

OE3REC - 11 in Probsdorf für die Region Nordöstliches Wien und Marchfeld

OE3AAS - 4 in Korneuburg für die Region Nordliches Wien, ev auch für das Tullnerfeld

OE3CMW - 4 in Klosterneuburg für das Nordwestliche Wien, ev auch für die Umgebung von Stockerau.

Danke im Namen der APRS - Freunde für die Errichtung und den Betrieb dieser Gateway's

OE3XMR derzeit ausser Betrieb Totalschaden des PC, OE3XUR hat auch auf 432.500 geschatet.

OE1XKR weiter als einziger Digipeater.



Vielleicht eine Gelegenheit auch die qrg 430,800 MHz auszuprobieren und 2 meter etwas zu entlasten.

Empfangsberichte bitte an oe3msu(at)oevsv.at

## Neuigkeiten vom 21.02.2008:

Auf Grund sehr starker Störungen auf der neuen Frequenz 433.800 MHz, welche sowohl im oberen LPD Bereich sowie unter anderem auch von Fernsteuergeräten stark genutzt wird, müssen wir diese Frequenz wieder verlassen. **Als neue Frequenz ist 430,800 MHz vorgesehen**.

Anlass ist auch, dass der Sysop von OE1XKR (OE3KLU, Charly und/oder OE1DMB, Andreas) den Repeater nur sehr mühsam von zuhause aus fernwarten kann. Dies sollte aber immer möglich sein, um bei eventuellen Störungen das Gerät abschalten zu können.

Es tut mir leid, dass so kurz nach Inbetriebnahme schon ein Frequenzwechsel vorgenommen werden muss.

Bitte stellt eure 70 cm APRS Geräte - wenn möglich - auf die neue qrg 430,800 MHz um und berichtet mir weiter über die Ausbreitungsbedingungen und vor allem die Reichweite. Ich persönlich habe einen Duobänder dazu verdammt auf beiden qrg`s abwechselnd zu senden.

Zusätzlich hat OE3KLU den Repeater auch auf **WIDE** empfangsbereit gemacht. Dieser reagiert also auf folgende PATH - Einstellungen:

"WIDE" und/oder "WIEN"

also z.B.: Path= "WIEN,WIDE2-2" oder "WIDE1-1,WIDE2-2"

#### jedoch nicht mehr auf "RELAY" !!!

vy 73 de oe3msu - max

im Namen auch von OE3KLU, Charly und OE1DMB, Andreas.

## Neuigkeiten vom 16.02.2008

Seit heute (Samstag, 16.02.2008) ist probeweise der APRS Digipeater OE1XKR am Standort Wienerberg (Wien 10.) von der Frequenz 144.800 MHz auf 433.800 MHz gewechselt (Danke an OE3KLU,Charlie).

Bisher war dieser Digipeater als Ersatz für den Digipeater OE1XQR (144.800 MHz) gedacht.

Wir versuchen die APRS - Hauptfrequenz auf 144.800 MHz zu entlasten.

Die von OE1XKR digipeateten Pakete werden von OE3XMR (Standort Perchtoldsdorf) ins internationale A.P.R.S. Netz weitergegeben. Die Digipeatfunktion von OE3XMR wurde zum gleichen Zeitpunkt abgeschaltet und dieser fungiert "nur" mehr als Gateway.



Gesucht werden Stationen, welche ihre APRS Aussendungen auf diese Frequenz umstellen können, um die Reichweite des Digipeaters zu erforschen. Wenn sich diese Konfiguration bewährt, ist daran gedacht für den Wiener Raum diese Frequenz permanent zu nützen.

Empfangsberichte, Vorschläge und Kritik bitte an oe3msu@oevsv.at oder über das Kontaktformular.

Viel Spaß beim Testen.

Zurück



## APRS auf 70cm: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Januar 2014, 20:11 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→4 Digipeater auf 432,500 MHz:)

— Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(Hinweis auf historischen Stand.)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(5 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:	
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]	
	Hinweis: Die Seite dokumentiert + Aktiviäten zu APRS im Zeitraum 2008 bis 2017.	
	Aktuelle Informationen zu APRS-Digis + finden sich unter http://oevsv.at/ukw- referat.	
Zeile 8:	Zeile 10:	
Für die Hauptfrequenz 144,800 MHz gibt es keinerlei Änderungen. Sie kann und soll weiter wie bisher genützt werden.	Für die Hauptfrequenz 144,800 MHz gibt es keinerlei Änderungen. Sie kann und soll weiter wie bisher genützt werden.	
	==Neuigkeiten vom 4.0ktober 2017==	
	+ '''Übertragen von APRS Positionsdaten via LoRa möglich'''.	



Auf der Frequenz 433,775 MHz übertragen einige OMs ihre Positionsdaten via LoRa und diese werden mittels LoRa-APRS-igate an diverse APRS Server übermittelt um dann bei APRS.fi angezeigt zu werden.

+

Mehr darüber findet ihr in der Kategorie: Was ist HAM-IoT [[http://wiki.oevsv.at/index.php? title=Was\_ist\_HAM-IoT]]

== Neuigkeiten vom 5.März 2013 ==

"'Probe Digi und Igate OE5RBO-10 wurde in einen dauerhaften Zustand als OE5XAR überführt'".

==Neuigkeiten vom 5.März 2013==

"'Probe Digi und Igate OE5RBO-10 wurde in einen dauerhaften Zustand als OE5XAR überführt'".

#### Zeile 17:

Port 1: 433.800MHz 1k2bd

Primäre APRS-Zugangsfrequenz gemäß IARU Reg.1 Bandplan für das 70cm Band. Auf der 433.800 ist TX/RX-Betrieb sowie auch message-forwarding zwischen 2m und 70cm ist etabliert.

#### Zeile 24:

Port 1: 433.800MHz 1k2bd

Auf der 433.800 ist TX/RX-Betrieb sowie auch message-forwarding zwischen 2m und 70cm ist etabliert. Primärer 70cm Zugang bleibt auf dieser QRG.

Port 2: 144.800Mhz 1k2bd

Port 2: 144.800Mhz 1k2bd

#### Zeile 25:

Port 3: 432.500MHz 1k2bd (ab Ende März 2013)

Sekundäre APRS-Zugangsfreg. /
AusweichQRG gemäß Bandplan bei
Störungen durch ISM. Nur RX. Die
432.500 wird dann immer mitlaufen
bzw. mitabgehört damit Mobilstationen
nicht durch ständige QRG-Wechsel
entnervt werden.

#### Zeile 32:

Port 3: 432.500MHz 1k2bd (ab Ende März 2013)

Nur RX wegen Nähe zum Bakenband.
Die 432.500 wird mitabgehört damit
Mobilstationen nicht durch ständige QRGWechsel entnervt werden.



Eine Wetterstation ist auch als OE5XAR-1 Eine Wetterstation ist auch als OE5XAR-1 installiert. installiert. == Neuigkeiten vom 1.November 2012 == + ==Neuigkeiten vom 1.November 2012== Nach Rücksprache mit dem Nach Rücksprache mit dem Verantwortlichen für OE-OST, OE3KLU, Verantwortlichen für OE-OST, OE3KLU, Charly möchten wir den derzeitigen Stand Charly möchten wir den derzeitigen Stand für APRS auf 70 cm in der Osteregion für APRS auf 70 cm in der Osteregion bekannt geben: bekannt geben: === Digipeater auf 432,500 MHz:=== ===Digipeater auf 432,500 MHz:=== OE1XKR-7 - Standort Wien, Wienerberg für OE1XKR-7 - Standort Wien, Wienerberg für die Versorgung von Wien und südliche die Versorgung von Wien und südliche Umgebung Umgebung Zeile 44: Zeile 51: OE3XWR - Standort Riederberg, für die OE3XWR - Standort Riederberg, für die Versorgung des Tullnerfeld bis etwa St. Versorgung des Tullnerfeld bis etwa St. Pölten Pölten === | Igates : === ===lgates :=== OE3XUR. Perchtoldsdorf OE3XUR, Perchtoldsdorf Zeile 67: Zeile 74: \* OE1PDB-?? wird in das Rufzeichen \*OE1PDB-?? wird in das Rufzeichen OE3XWR mit neuem Standort geändert. OE3XWR mit neuem Standort geändert. Die Frequenz 432,500 MHz wird laut Die Frequenz 432,500 MHz wird laut Bandplan der IARU genützt und Bandplan der IARU genützt und beibehalten. beibehalten. Zeile 79: Zeile 86:



Ausgabe: 02.05.2024

== Neuigkeiten vom September 2012: == ==Neuigkeiten vom September 2012:== ===Inbetriebnahme IGATE OE5RBO-10 ===Inbetriebnahme IGATE OE5RBO-10 und OE5HPM-10:=== und OE5HPM-10:=== "Im Innviertel / Oberösterreich existieren "Im Innviertel / Oberösterreich existieren seit September 2012 in der ersten seit September 2012 in der ersten Ausbaustufe 2 IGATEs (OE5RBO-10, Ausbaustufe 2 IGATEs (OE5RBO-10, OE5HPM-10) welche auf 433.800 MHz, ein OE5HPM-10) welche auf 433.800 MHz, ein weiteres IGATE bei OE5XBL ist in Planung." weiteres IGATE bei OE5XBL ist in Planung. Es wurde bewusst nicht die QRG 432.500 Es wurde bewusst nicht die QRG 432.500 MHz verwendet, da diese nur 10kHz MHz verwendet, da diese nur 10kHz Abstand zum Bakenbereich hat." Abstand zum Bakenbereich hat. --[[Benutzer:Oe5hpm|Oe5hpm]] 21:40, 2. --[[Benutzer:Oe5hpm|Oe5hpm]] 21:40, 2. Nov. 2012 (CET) Nov. 2012 (CET) == Neuigkeiten vom 15. August 2010: == ==Neuigkeiten vom 15. August 2010:== OE1XKR - Digipeater in Wien Laaerberg OE1XKR - Digipeater in Wien Laaerberg wegen Wassereinbruch nach heftigem wegen Wassereinbruch nach heftigem Gewitter ausser Betrieb. Totalschaden Gewitter ausser Betrieb. Totalschaden aller Funkgeräte und TNC`s im vorgesehen aller Funkgeräte und TNC`s im vorgesehen Raum. Gerätschaften müssen abgebaut Raum. Gerätschaften müssen abgebaut werden. Es ist mit einem längeren Ausfall werden. Es ist mit einem längeren Ausfall zu rechnen. zu rechnen. Zeile 95: Zeile 102: Notfalls auf 144,800 MHz ausweichen. Notfalls auf 144,800 MHz ausweichen. == Neuigkeiten vom 31. Juli 2010: == ==Neuigkeiten vom 31. Juli 2010:== OE3XMR dank einer grosszügigen Spende OE3XMR dank einer grosszügigen Spende von OE3NSU, Hermann wieder in Betrieb. von OE3NSU, Hermann wieder in Betrieb.



Ausgabe: 02.05.2024

== Neuigkeiten vom 19. Juli 2010: == ==Neuigkeiten vom 19. Juli 2010:== OE3XMR Gateway für 144,800 MHz und OE3XMR Gateway für 144,800 MHz und 432.500 MHz wegen Totalschaden des PC 432.500 MHz wegen Totalschaden des PC ausser Betrieb. 432.500 MHz wird vorläufig ausser Betrieb. 432.500 MHz wird vorläufig von OE3XUR mitversorgt. von OE3XUR mitversorgt. == Neuigkeiten vom 20. Juni 2009: == ==Neuigkeiten vom 20. Juni 2009:== <nowiki>'''</nowiki>''''Frequenzwechs """Frequenzwechsel OE1XKR (70cm Digi APRS Wien) von 430.800 auf 432.500 el OE1XKR (70cm Digi APRS Wien) von MHz:""" 430.800 auf 432.500 MHz:<nowiki>'''< /nowiki>'''' Heute, Samstag, den 20. Juni 2009 wurde -Heute, Samstag, den 20. Juni 2009 wurde nach dem Vorschlag der IARU - der lokale nach dem Vorschlag der IARU - der lokale Digipeater OE1XKR von 430.800 auf Digipeater OE1XKR von 430.800 auf 432.500 MHz umgestellt. Bitte 432.500 MHz umgestellt. Bitte Empfangsberichte an oe3msu(at)oevsv.at Empfangsberichte an oe3msu(at)oevsv.at - Danke - Danke **Zeile 112:** Zeile 119: Wir bitten daher die Benützer dieser grg Wir bitten daher die Benützer dieser grg ihre Funkgeräte - wenn möglich - auf ihre Funkgeräte - wenn möglich - auf 432.500 MHz umzustellen 432.500 MHz umzustellen == Neuigkeiten vom 10.1.2009 == ==Neuigkeiten vom 10.1.2009== Bei der IARU Konferenz 2008 in Davos Bei der IARU Konferenz 2008 in Davos wurde als neue 70cm APRS Frequenz wurde als neue 70cm APRS Frequenz 432.500 festgelegt. 432.500 festgelegt. **Zeile 118:** Zeile 125: == Neuigkeiten vom 30.12.2008 == ==Neuigkeiten vom 30.12.2008== Das 70cm Netz wurde um 3 Gateways Das 70cm Netz wurde um 3 Gateways erweitert: erweitert:





## Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:13 Uhr

Hinweis: Die Seite dokumentiert Aktiviäten zu APRS im Zeitraum 2008 bis 2017.

Aktuelle Informationen zu APRS-Digis finden sich unter http://oevsv.at/ukw-referat.

Wir starten einen lokalen Versuch, die Hauptfrequenz 144,800 MHZ für den lokalen Raum Wien etwas zu entlasten. Daher wurde für die Frequenz 432.500 MHz ein Digipeater (OE1XKR) und mehrere Gateway`s eingerichtet. Diese Frequenz kann nur im Nahbereich von Wien, Tulln, Alland, Neulengbach, Wr. Neustadt und Buschberg genutzt werden. Es ist derzeit nicht vorgesehen eine Verbindung auf HF zu einer anderen Region zu ermöglichen. Pakete auf dieser Frequenz werden jedoch ins Internet "Digipeatet" und sind auf den diversen APRS - Seiten sichtbar. Dies ist ideal um mit Handfunkgeräten (Yaesu VX8, Kenwood THD) auch kurze Paketintervalle (30Sec) zu nutzen.

Für die Hauptfrequenz 144,800 MHz gibt es keinerlei Änderungen. Sie kann und soll weiter wie bisher genützt werden.

Ausgabe: 02.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Inhaltsverzeichnis
1 Neuigkeiten vom 4.Oktober 2017
2 Neuigkeiten vom 5.März 2013
3 Neuigkeiten vom 1.November 2012
3.1 Digipeater auf 432,500 MHz:
3.2 Igates :
4 Neuigkeiten vom September 2012:
4.1 Inbetriebnahme IGATE OE5RBO-10 und OE5HPM-10:
5 Neuigkeiten vom 15. August 2010:
6 Neuigkeiten vom 31. Juli 2010:
7 Neuigkeiten vom 19. Juli 2010:
8 Neuigkeiten vom 20. Juni 2009:
9 Neuigkeiten vom 10.1.2009
10 Neuigkeiten vom 30.12.2008
11 Neuigkeiten vom 21.02.2008:
12 Neuigkeiten vom 16.02.2008



## Neuigkeiten vom 4. Oktober 2017

#### Übertragen von APRS Positionsdaten via LoRa möglich.

Auf der Frequenz 433,775 MHz übertragen einige OMś ihre Positionsdaten via LoRa und diese werden mittels LoRa-APRS-igate an diverse APRS Server übermittelt um dann bei APRS.fi angezeigt zu werden.

Mehr darüber findet ihr in der Kategorie: Was ist HAM-IoT [[1]]

## Neuigkeiten vom 5. März 2013

## Probe Digi und Igate OE5RBO-10 wurde in einen dauerhaften Zustand als OE5XAR überführt.

OE5XAR nutzt folgende Frequenzen:

Port 1: 433.800MHz 1k2bd

Auf der 433.800 ist TX/RX-Betrieb sowie auch message-forwarding zwischen 2m und 70cm ist etabliert. Primärer 70cm Zugang bleibt auf dieser QRG.

Port 2: 144.800Mhz 1k2bd

Verbesserung der Netzabdeckung im südwest. Innviertel. Außerdem wird die Aktivität von 2m innerhalb Wide1 auf 70cm geroutet damit die 70cm Nutzer über die Aktivitäten im Nahumfeld orientiert sind. Der 2m Zugang kann TX/RX.

Port 3: 432.500MHz 1k2bd (ab Ende März 2013)

Nur RX wegen Nähe zum Bakenband. Die 432.500 wird mitabgehört damit Mobilstationen nicht durch ständige QRG-Wechsel entnervt werden.

Eine Wetterstation ist auch als OE5XAR-1 installiert. .

## Neuigkeiten vom 1.November 2012

Nach Rücksprache mit dem Verantwortlichen für OE-OST, OE3KLU, Charly möchten wir den derzeitigen Stand für APRS auf 70 cm in der Osteregion bekannt geben:

#### Digipeater auf 432,500 MHz:

OE1XKR-7 - Standort Wien, Wienerberg für die Versorgung von Wien und südliche Umgebung

OE3XGR - Standort Buschberg für die Versorgung von Wein- und Waldviertel, sowie nordliches Wien

OE3XTR-7 - Standort Hohe Wand für die Versorgung von südliches Niederösterreich.

OE3XWR - Standort Riederberg, für die Versorgung des Tullnerfeld bis etwa St. Pölten



#### **Igates**:

OE3XUR, Perchtoldsdorf

OE3IWA, Wien 23

OE1PDB, Wien West \*

OE1SSU-12, Wien 23

OE1XAR-15, Bisamberg

OE3XTR-7, HoheWand

OE3XWR, Riederberg

OE3ARC-10, Hochstrass

OE3MZC-2, Neulengbach

OE3GRA-10, Alland

• OE1PDB-?? wird in das Rufzeichen OE3XWR mit neuem Standort geändert.

Die Frequenz 432,500 MHz wird laut Bandplan der IARU genützt und beibehalten.

Es ist auch bereits ein Digi in HG auf dieser grg in Verwendung :

HG8PKU-3, jedoch im südlichen Ungarn und daher je nach Bedingungen in Reichweite unserer Digipeater (OE3XTR-7) .

Eine Verbindung in andere Regionen von OE ist nicht vorgesehen.

#### .

## Neuigkeiten vom September 2012:

#### Inbetriebnahme IGATE OE5RBO-10 und OE5HPM-10:

Im Innviertel / Oberösterreich existieren seit September 2012 in der ersten Ausbaustufe 2 IGATEs (OE5RBO-10, OE5HPM-10) welche auf 433.800 MHz, ein weiteres IGATE bei OE5XBL ist in Planung.

Es wurde bewusst nicht die QRG 432.500 MHz verwendet, da diese nur 10kHz Abstand zum Bakenbereich hat.

--Oe5hpm 21:40, 2. Nov. 2012 (CET)

## Neuigkeiten vom 15. August 2010:

OE1XKR - Digipeater in Wien Laaerberg wegen Wassereinbruch nach heftigem Gewitter ausser Betrieb. Totalschaden aller Funkgeräte und TNC`s im vorgesehen Raum. Gerätschaften müssen abgebaut werden. Es ist mit einem längeren Ausfall zu rechnen.



OE3XMR wird versuchsweise als Digi wieder aufgeschaltet. Reichweite auf Grund des Standortes sehr eingeschränkt. Notfalls auf 144,800 MHz ausweichen.

## Neuigkeiten vom 31. Juli 2010:

OE3XMR dank einer grosszügigen Spende von OE3NSU, Hermann wieder in Betrieb.

## Neuigkeiten vom 19. Juli 2010:

OE3XMR Gateway für 144,800 MHz und 432.500 MHz wegen Totalschaden des PC ausser Betrieb. 432.500 MHz wird vorläufig von OE3XUR mitversorgt.

## Neuigkeiten vom 20. Juni 2009:

'''Frequenzwechsel OE1XKR (70cm Digi APRS Wien) von 430.800 auf 432.500 MHz:'''

Heute, Samstag, den 20. Juni 2009 wurde - nach dem Vorschlag der IARU - der lokale Digipeater OE1XKR von 430.800 auf 432.500 MHz umgestellt. Bitte Empfangsberichte an oe3msu(at)oevsv. at - Danke

Es gibt daher auf der "alten" qrg 430.800 keine Digipeater mehr. Nur OE3XUR wird weiter als Gateway in Betrieb bleiben. Dieses Gateway deckt aber nur den Süden Wiens und angrenzende Regionen im Bereich Mödling ab.

Wir bitten daher die Benützer dieser qrg ihre Funkgeräte - wenn möglich - auf 432.500 MHz umzustellen

## Neuigkeiten vom 10.1.2009

Bei der IARU Konferenz 2008 in Davos wurde als neue 70cm APRS Frequenz 432.500 festgelegt. Künftig werden alle Digipeater/Gates von 430.800 auf **432.500** verlegt.

## Neuigkeiten vom 30.12.2008

Das 70cm Netz wurde um 3 Gateways erweitert:

OE3REC - 11 in Probsdorf für die Region Nordöstliches Wien und Marchfeld

OE3AAS - 4 in Korneuburg für die Region Nordliches Wien, ev auch für das Tullnerfeld

OE3CMW - 4 in Klosterneuburg für das Nordwestliche Wien, ev auch für die Umgebung von Stockerau.

Danke im Namen der APRS - Freunde für die Errichtung und den Betrieb dieser Gateway's

OE3XMR derzeit ausser Betrieb Totalschaden des PC, OE3XUR hat auch auf 432.500 geschatet.

OE1XKR weiter als einziger Digipeater.



Vielleicht eine Gelegenheit auch die qrg 430,800 MHz auszuprobieren und 2 meter etwas zu entlasten.

Empfangsberichte bitte an oe3msu(at)oevsv.at

## Neuigkeiten vom 21.02.2008:

Auf Grund sehr starker Störungen auf der neuen Frequenz 433.800 MHz, welche sowohl im oberen LPD Bereich sowie unter anderem auch von Fernsteuergeräten stark genutzt wird, müssen wir diese Frequenz wieder verlassen. **Als neue Frequenz ist 430,800 MHz vorgesehen**.

Anlass ist auch, dass der Sysop von OE1XKR (OE3KLU, Charly und/oder OE1DMB, Andreas) den Repeater nur sehr mühsam von zuhause aus fernwarten kann. Dies sollte aber immer möglich sein, um bei eventuellen Störungen das Gerät abschalten zu können.

Es tut mir leid, dass so kurz nach Inbetriebnahme schon ein Frequenzwechsel vorgenommen werden muss.

Bitte stellt eure 70 cm APRS Geräte - wenn möglich - auf die neue qrg 430,800 MHz um und berichtet mir weiter über die Ausbreitungsbedingungen und vor allem die Reichweite. Ich persönlich habe einen Duobänder dazu verdammt auf beiden qrg`s abwechselnd zu senden.

Zusätzlich hat OE3KLU den Repeater auch auf **WIDE** empfangsbereit gemacht. Dieser reagiert also auf folgende PATH - Einstellungen:

"WIDE" und/oder "WIEN"

also z.B.: Path= "WIEN,WIDE2-2" oder "WIDE1-1,WIDE2-2"

#### jedoch nicht mehr auf "RELAY" !!!

vy 73 de oe3msu - max

im Namen auch von OE3KLU, Charly und OE1DMB, Andreas.

## Neuigkeiten vom 16.02.2008

Seit heute (Samstag, 16.02.2008) ist probeweise der APRS Digipeater OE1XKR am Standort Wienerberg (Wien 10.) von der Frequenz 144.800 MHz auf 433.800 MHz gewechselt (Danke an OE3KLU,Charlie).

Bisher war dieser Digipeater als Ersatz für den Digipeater OE1XQR (144.800 MHz) gedacht.

Wir versuchen die APRS - Hauptfrequenz auf 144.800 MHz zu entlasten.

Die von OE1XKR digipeateten Pakete werden von OE3XMR (Standort Perchtoldsdorf) ins internationale A.P.R.S. Netz weitergegeben. Die Digipeatfunktion von OE3XMR wurde zum gleichen Zeitpunkt abgeschaltet und dieser fungiert "nur" mehr als Gateway.



Gesucht werden Stationen, welche ihre APRS Aussendungen auf diese Frequenz umstellen können, um die Reichweite des Digipeaters zu erforschen. Wenn sich diese Konfiguration bewährt, ist daran gedacht für den Wiener Raum diese Frequenz permanent zu nützen.

Empfangsberichte, Vorschläge und Kritik bitte an oe3msu@oevsv.at oder über das Kontaktformular.

Viel Spaß beim Testen.

Zurück



## APRS auf 70cm und Benutzer Diskussion:0e3mzc: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

# Version vom 7. Januar 2014, 20:11 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) K (→4 Digipeater auf 432,500 MHz:)

# Aktuelle Version vom 16. Juni 2009, 08: 16 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)
(hat "Benutzer Diskussion:Oe3mzc" nach "AG
SM Amateur-GSM Projekt- Reichweite"
verschoben)

Ze	ile 1:
-	[[Kategorie:APRS]]
-	
-	
-	
-	
_	"Wir starten einen lokalen Versuch, die Hauptfrequenz 144,800 MHZ für den lokalen Raum Wien etwas zu entlasten. Daher wurde für die Frequenz 432.500 MHz ein Digipeater (OE1XKR) und mehrere Gateway's eingerichtet. Diese Frequenz kann nur im Nahbereich von Wien,Tulln, Alland, Neulengbach, Wr. Neustadt und Buschberg genutzt werden. Es ist derzeit nicht vorgesehen eine Verbindung auf HF zu einer anderen Region zu ermöglichen. Pakete auf dieser Frequenz werden jedoch ins Internet "Digipeatet" und sind auf den diversen APRS - Seiten sichtbar. Dies ist ideal um mit Handfunkgeräten (Yaesu VX8, Kenwood THD) auch kurze Paketintervalle (30Sec) zu nutzen."

Zeile 1:

#REDIRECT [[AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite]]



	Für die Hauptfrequenz 144,800 MHz
_	gibt es keinerlei Änderungen. Sie
_	kann und soll weiter wie bisher
	genützt werden.
-	
-	
-	
-	== Neuigkeiten vom 5.März 2013 ==
	"Probe Digi und Igate OE5RBO-10
_	wurde in einen dauerhaften Zustand
	als OE5XAR überführt'''.
-	
-	OE5XAR nutzt folgende Frequenzen:
-	
-	Port 1: 433.800MHz 1k2bd
-	
	Primäre APRS-Zugangsfreguenz
	gemäß IARU Reg.1 Bandplan für das
	70cm Band. Auf der 433.800 ist TX/RX-
_	Betrieb sowie auch message-
	forwarding zwischen 2m und 70cm ist
	etabliert.
-	
-	Port 2: 144.800Mhz 1k2bd
-	
	Verbesserung der Netzabdeckung im
	südwest. Innviertel. Außerdem wird
	die Aktivität von 2m innerhalb Wide1
-	auf 70cm geroutet damit die 70cm
	Nutzer über die Aktivitäten im
	Nahumfeld orientiert sind. Der 2m
	Zugang kann TX/RX.
-	
	Port 3: 432.500MHz 1k2bd (ab Ende
_	März 2013)
-	



	Sekundäre APRS-Zugangsfreg. / AusweichQRG gemäß Bandplan bei
	Störungen durch ISM. Nur RX. Die
-	432.500 wird dann immer mitlaufen bzw. mitabgehört damit
	Mobilstationen nicht durch ständige
	QRG-Wechsel entnervt werden.
-	
-	Eine Wetterstation ist auch als OE5XAR-1 installiert.
-	
-	
-	== Neuigkeiten vom 1.November 2012 ==
	Nach Rücksprache mit dem
_	Verantwortlichen für OE-OST,
	OE3KLU, Charly möchten wir den derzeitigen Stand
	für APRS auf 70 cm in der Osteregion
-	bekannt geben:
_	
-	=== Digipeater auf 432,500 MHz:===
-	
	OE1XKR-7 - Standort Wien.
_	Wienerberg für die Versorgung von
	Wien und südliche Umgebung
_	
	OE3XGR - Standort Buschberg für die
_	Versorgung von Wein- und
	Waldviertel, sowie nordliches Wien
-	
	OE3XTR-7 - Standort Hohe Wand für
-	die Versorgung von südliches
	Niederösterreich.
_	



	OE3XWR - Standort Riederberg, für
_	die Versorgung des Tullnerfeld bis etwa St. Pölten
_	
	lasta
_	=== Igates : ===
_	
_	OE3XUR, Perchtoldsdorf
-	
_	OE3IWA, Wien 23
_	
_	OE1PDB, Wien West *
_	
_	OE1SSU-12, Wien 23
_	
	OFIVAR 15 Bisambara
_	OE1XAR-15, Bisamberg
_	
_	OE3XTR-7, HoheWand
-	
-	OE3XWR, Riederberg
_	
_	OE3ARC-10, Hochstrass
_	
_	OE3MZC-2, Neulengbach
_	
_	OE3GRA-10, Alland
	OLJONA LV, Allalia
_	
_	
_	* OE1PDB-?? wird in das Rufzeichen OE3XWR mit neuem Standort
	geändert.
_	



	Die Frequenz 432,500 MHz wird laut
-	Bandplan der IARU genützt und
	beibehalten.
_	
	Es ist auch bereits ein Digi in HG auf
-	dieser qrg in Verwendung :
_	
	HG8PKU-3, jedoch im südlichen
	Ungarn und daher je nach
_	Bedingungen in Reichweite unserer
	Digipeater (OE3XTR-7) .
_	
	Eine Verbindung in andere Regionen
_	von OE ist nicht vorgesehen.
-	
_	
-	
	== Neuigkeiten vom September
-	2012: ==
_	===Inbetriebnahme IGATE OE5RBO-
	10 und OE5HPM-10:===
_	
	"Im Innviertel / Oberösterreich
	existieren seit September 2012 in der
_	ersten Ausbaustufe 2 IGATEs
	(OE5RBO-10, OE5HPM-10) welche auf
	433.800 MHz, ein weiteres IGATE bei
	OE5XBL ist in Planung.
_	
	Es wurde bewusst nicht die QRG
_	432.500 MHz verwendet, da diese nur
	10kHz Abstand zum Bakenbereich
	hat."
_	
_	[[Benutzer:Oe5hpm Oe5hpm]] 21:
	40, 2. Nov. 2012 (CET)



-	
-	== Neuigkeiten vom 15. August 2010: ==
-	
_	OE1XKR - Digipeater in Wien Laaerberg wegen Wassereinbruch nach heftigem Gewitter ausser Betrieb. Totalschaden aller Funkgeräte und TNC`s im vorgesehen Raum. Gerätschaften müssen abgebaut werden. Es ist mit einem längeren Ausfall zu rechnen.
-	
-	OE3XMR wird versuchsweise als Digi wieder aufgeschaltet. Reichweite auf Grund des Standortes sehr eingeschränkt.
-	Notfalls auf 144,800 MHz ausweichen.
-	
-	== Neuigkeiten vom 31. Juli 2010: ==
-	
-	OE3XMR dank einer grosszügigen Spende von OE3NSU, Hermann wieder in Betrieb.
-	
-	== Neuigkeiten vom 19. Juli 2010: ==
-	
_	OE3XMR Gateway für 144,800 MHz und 432.500 MHz wegen Totalschaden des PC ausser Betrieb. 432.500 MHz wird vorläufig von OE3XUR mitversorgt.
_	
-	== Neuigkeiten vom 20. Juni 2009: ==
-	



"""Frequenzwechsel OE1XKR (70cm Digi APRS Wien) von 430.800 auf 432.500 MHz:""" Heute, Samstag, den 20. Juni 2009 wurde - nach dem Vorschlag der IARU - der lokale Digipeater OE1XKR von 430.800 auf 432.500 MHz umgestellt. Bitte Empfangsberichte an oe3msu(at) oevsv.at - Danke Es gibt daher auf der "alten" gra 430.800 keine Digipeater mehr. Nur **OE3XUR** wird weiter als Gateway in **Betrieb bleiben. Dieses Gateway** deckt aber nur den Süden Wiens und angrenzende Regionen im Bereich Mödling ab. Wir bitten daher die Benützer dieser grg ihre Funkgeräte - wenn möglich auf 432.500 MHz umzustellen == Neuigkeiten vom 10.1.2009 == Bei der IARU Konferenz 2008 in Davos wurde als neue 70cm APRS Frequenz 432.500 festgelegt. Künftig werden alle Digipeater/Gates von 430.800 auf "'432.500" verlegt. == Neuigkeiten vom 30.12.2008 == Das 70cm Netz wurde um 3 Gateways erweitert:



-	OE3REC - 11 in Probsdorf für die Region Nordöstliches Wien und Marchfeld
-	
-	OE3AAS - 4 in Korneuburg für die Region Nordliches Wien, ev auch für das Tullnerfeld
-	
-	OE3CMW - 4 in Klosterneuburg für das Nordwestliche Wien, ev auch für die Umgebung von Stockerau.
-	
-	
-	Danke im Namen der APRS - Freunde für die Errichtung und den Betrieb dieser Gateway`s
-	
-	OE3XMR derzeit ausser Betrieb Totalschaden des PC, OE3XUR hat auch auf 432.500 geschatet.
-	
-	OE1XKR weiter als einziger Digipeater.
-	
-	Vielleicht eine Gelegenheit auch die grg 430,800 MHz auszuprobieren und 2 meter etwas zu entlasten.
-	
-	Empfangsberichte bitte an oe3msu(at) oevsv.at
-	
_	
_	
_	== Neuigkeiten vom 21.02.2008: ==



- Auf Grund sehr starker Störungen auf
   der neuen Frequenz 433.800 MHz,
   welche sowohl im oberen
- LPD Bereich sowie unter anderem auch von Fernsteuergeräten stark genutzt wird, müssen wir
- diese Frequenz wieder verlassen.

  "'Als neue Frequenz ist 430,800 MHz vorgesehen'".

Anlass ist auch, dass der Sysop von OE1XKR (OE3KLU, Charly und/oder OE1DMB, Andreas) den Repeater nur sehr mühsam von zuhause aus fernwarten kann. Dies sollte aber immer möglich sein, um bei eventuellen Störungen das Gerät abschalten zu können.

Inbetriebnahme schon ein
Frequenzwechsel vorgenommen
werden muss.

Bitte stellt eure 70 cm APRS Geräte - wenn möglich - auf die neue grg 430,800 MHz um und berichtet mir weiter

über die Ausbreitungsbedingungen und vor allem die Reichweite. Ich persönlich habe einen Duobänder dazu verdammt auf beiden qrg`s abwechselnd zu senden.

Zusätzlich hat OE3KLU den Repeater auch auf "WIDE" empfangsbereit gemacht. Dieser reagiert also auf folgende PATH - Einstellungen:

Ausgabe: 02.05.2024 Dieses Dokur



-	"WIDE" und/oder
-	"WIEN"
-	
-	also z.B.: Path= "WIEN,WIDE2-2" oder "WIDE1-1,WIDE2-2"
-	
-	"jedoch nicht mehr auf "RELAY" !!!"
-	
-	vy 73 de
-	oe3msu - max
-	
-	im Namen auch von OE3KLU, Charly und OE1DMB, Andreas.
-	
-	
-	
-	== Neuigkeiten vom 16.02.2008 ==
-	
_	Seit heute (Samstag, 16.02.2008) ist probeweise der APRS Digipeater OE1XKR am Standort Wienerberg (Wien 10.) von der Frequenz 144.800 MHz auf 433.800 MHz gewechselt (Danke an OE3KLU,Charlie).
-	
-	Bisher war dieser Digipeater als Ersatz für den Digipeater OE1XQR (144.800 MHz) gedacht.
-	
-	Wir versuchen die APRS - Hauptfrequenz auf 144.800 MHz zu entlasten.



Die von OE1XKR digipeateten Pakete werden von OE3XMR (Standort Perchtoldsdorf) ins internationale A.P. R.S. Netz weitergegeben.
Die Digipeatfunktion von OE3XMR wurde zum gleichen Zeitpunkt abgeschaltet und dieser fungiert "nur" mehr als Gateway.
Gesucht werden Stationen, welche ihre APRS Aussendungen auf diese Frequenz umstellen können, um die Reichweite des Digipeaters zu erforschen. Wenn sich diese Konfiguration bewährt, ist daran gedacht für den Wiener Raum diese Frequenz permanent zu nützen.
Empfangsberichte, Vorschläge und Kritik bitte an oe3msu@oevsv.at oder über das Kontaktformular.
Viel Spaß beim Testen.
[[APRS Zurück]]

## Aktuelle Version vom 16. Juni 2009, 08:16 Uhr

#### Weiterleitung nach:

AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite



## APRS auf 70cm und Benutzer: OE3DZW: Unterschied zwischen den Seiten

Zeile 1:

VisuellWikitext

Zeile 1:

Version vom 7. Januar 2014, 20:11 Uhr (Q Aktuelle Version vom 27. Oktober 2021, uelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) K (→4 Digipeater auf 432,500 MHz:) 01:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (create user page)

-	[[Kategorie:APRS]]	+	{{User}}		
-					
_					
_					
-					
	"Wir starten einen lokalen Versuch,				
	die Hauptfrequenz 144,800 MHZ für				
	den lokalen Raum Wien etwas zu				
	entlasten. Daher wurde für die				
	Frequenz 432.500 MHz ein Digipeater				
	(OE1XKR) und mehrere Gateway's				
	eingerichtet. Diese Frequenz kann				
	nur im Nahbereich von Wien,Tulln,				
	Alland, Neulengbach, Wr. Neustadt				
_	und Buschberg genutzt werden. Es ist				
	derzeit nicht vorgesehen eine				
	Verbindung auf HF zu einer anderen				
	Region zu ermöglichen. Pakete auf				
	dieser Frequenz werden jedoch ins				
	Internet "Digipeatet" und sind auf				
	den diversen APRS - Seiten sichtbar.				
	Dies ist ideal um mit				
	Handfunkgeräten (Yaesu VX8,				
	Kenwood THD) auch kurze				
	Paketintervalle (30Sec) zu nutzen."				
-					
	Für die Hauptfrequenz 144,800 MHz				
	gibt es keinerlei Änderungen. Sie				
-	kann und soll weiter wie bisher				
	genützt werden.				
_					



-	
_	
-	== Neuigkeiten vom 5.März 2013 ==
_	"'Probe Digi und Igate OE5RBO-10 wurde in einen dauerhaften Zustand als OE5XAR überführt'".
-	
-	OE5XAR nutzt folgende Frequenzen:
_ (	
-	Port 1: 433.800MHz 1k2bd
-	
-	Primäre APRS-Zugangsfrequenz gemäß IARU Reg.1 Bandplan für das 70cm Band. Auf der 433.800 ist TX/RX- Betrieb sowie auch message- forwarding zwischen 2m und 70cm ist etabliert.
	etabliert.
_	
-	Port 2: 144.800Mhz 1k2bd
-	
_	Verbesserung der Netzabdeckung im südwest. Innviertel. Außerdem wird die Aktivität von 2m innerhalb Wide1 auf 70cm geroutet damit die 70cm Nutzer über die Aktivitäten im Nahumfeld orientiert sind. Der 2m Zugang kann TX/RX.
-	
-	Port 3: 432.500MHz 1k2bd (ab Ende März 2013)
_	



	Sekundäre APRS-Zugangsfreg. / AusweichQRG gemäß Bandplan bei Störungen durch ISM. Nur RX. Die
-	432.500 wird dann immer mitlaufen
	bzw. mitabgehört damit
	Mobilstationen nicht durch ständige QRG-Wechsel entnervt werden.
_	
-	Eine Wetterstation ist auch als OE5XAR-1 installiert.
-	
-	
-	== Neuigkeiten vom 1.November 2012 ==
	Nach Rücksprache mit dem
_	Verantwortlichen für OE-OST,
	OE3KLU, Charly möchten wir den derzeitigen Stand
_	für APRS auf 70 cm in der Osteregion bekannt geben:
_	
-	=== Digipeater auf 432,500 MHz:===
-	
	OE1XKR-7 - Standort Wien,
-	Wienerberg für die Versorgung von
	Wien und südliche Umgebung
-	
	OE3XGR - Standort Buschberg für die
-	Versorgung von Wein- und
	Waldviertel, sowie nordliches Wien
-	
	OE3XTR-7 - Standort Hohe Wand für
-	die Versorgung von südliches Niederösterreich.
	Michel Ostel LeiCil.
-	



	OE3XWR - Standort Riederberg, für
-	die Versorgung des Tullnerfeld bis
	etwa St. Pölten
-	
-	=== lgates : ===
_	
-	OE3XUR, Perchtoldsdorf
_	
-	OE3IWA, Wien 23
_	
-	OE1PDB, Wien West *
_	
-	OE1SSU-12, Wien 23
_	
-	OE1XAR-15, Bisamberg
_	
-	OE3XTR-7, HoheWand
_	
-	OE3XWR, Riederberg
-	
-	OE3ARC-10, Hochstrass
-	
-	OE3MZC-2, Neulengbach
-	
-	OE3GRA-10, Alland
-	
_	
	* OFIDDE 22 wind in doc Differiology
-	* OE1PDB-?? wird in das Rufzeichen OE3XWR mit neuem Standort geändert.



	Die Frequenz 432,500 MHz wird laut
_	Bandplan der IARU genützt und
	beibehalten.
_	
_	
	Es ist auch bereits ein Digi in HG auf
_	dieser qrg in Verwendung:
_	
_	
	HG8PKU-3, jedoch im südlichen
_	Ungarn und daher je nach
	Bedingungen in Reichweite unserer
	Digipeater (OE3XTR-7) .
_	
	Eine Verbindung in andere Regionen
_	von OE ist nicht vorgesehen.
_	
_	
_	
_	== Neuigkeiten vom September
	2012: ==
	===Inbetriebnahme IGATE OE5RBO-
-	10 und OE5HPM-10:===
	10 did 013111 Pi-10.
-	
	"Im Innviertel / Oberösterreich
	existieren seit September 2012 in der
	ersten Ausbaustufe 2 IGATEs
-	(OE5RBO-10. OE5HPM-10) welche auf
	433.800 MHz, ein weiteres IGATE bei
	OE5XBL ist in Planung.
	OLONDE ISE III Flailulig.
-	
	Es wurde bewusst nicht die ORG
	432.500 MHz verwendet, da diese nur
-	10kHz Abstand zum Bakenbereich
	hat."
	liat.
_	
	[[PonutnowOoEhnm OoEhnm]] 27
-	[[Benutzer:Oe5hpm Oe5hpm]] 21:
	40, 2. Nov. 2012 (CET)



-	
-	== Neuigkeiten vom 15. August 2010: ==
-	
-	OE1XKR - Digipeater in Wien Laaerberg wegen Wassereinbruch nach heftigem Gewitter ausser Betrieb. Totalschaden aller Funkgeräte und TNC`s im vorgesehen Raum. Gerätschaften müssen abgebaut werden. Es ist mit einem längeren Ausfall zu rechnen.
-	
-	OE3XMR wird versuchsweise als Digi wieder aufgeschaltet. Reichweite auf Grund des Standortes sehr eingeschränkt.
-	Notfalls auf 144,800 MHz ausweichen.
_	
-	== Neuigkeiten vom 31. Juli 2010: ==
-	
-	OE3XMR dank einer grosszügigen Spende von OE3NSU, Hermann wieder in Betrieb.
-	
-	== Neuigkeiten vom 19. Juli 2010: ==
-	
-	OE3XMR Gateway für 144,800 MHz und 432.500 MHz wegen Totalschaden des PC ausser Betrieb. 432.500 MHz wird vorläufig von OE3XUR mitversorgt.
_	
-	== Neuigkeiten vom 20. Juni 2009: ==
-	



Digi APRS Wien) von 430.800 auf 432.500 MHz:

Heute, Samstag, den 20. Juni 2009 wurde - nach dem Vorschlag der IARU - der lokale Digipeater OE1XKR von 430.800 auf 432.500 MHz umgestellt. Bitte Empfangsberichte an oe3msu(at) oevsv.at - Danke

Es gibt daher auf der "alten" grg
430.800 keine Digipeater mehr. Nur
OE3XUR wird weiter als Gateway in
Betrieb bleiben. Dieses Gateway
deckt aber nur den Süden Wiens und
angrenzende Regionen im Bereich
Mödling ab.

Wir bitten daher die Benützer dieser - grg ihre Funkgeräte - wenn möglich auf 432.500 MHz umzustellen

== Neuigkeiten vom 10.1.2009 ==

Bei der IARU Konferenz 2008 in Davos wurde als neue 70cm APRS Frequenz 432.500 festgelegt.

Künftig werden alle Digipeater/Gates von 430.800 auf "'432.500" verlegt.

\_ ----

== Neuigkeiten vom 30.12.2008 ==

Das 70cm Netz wurde um 3 Gateways erweitert:

Ausgabe: 02.05.2024 Di



-	OE3REC - 11 in Probsdorf für die Region Nordöstliches Wien und Marchfeld
-	
-	OE3AAS - 4 in Korneuburg für die Region Nordliches Wien, ev auch für das Tullnerfeld
-	
-	OE3CMW - 4 in Klosterneuburg für das Nordwestliche Wien, ev auch für die Umgebung von Stockerau.
-	
-	
-	Danke im Namen der APRS - Freunde für die Errichtung und den Betrieb dieser Gateway`s
-	
-	OE3XMR derzeit ausser Betrieb Totalschaden des PC, OE3XUR hat auch auf 432.500 geschatet.
-	
-	OE1XKR weiter als einziger Digipeater.
-	
-	Vielleicht eine Gelegenheit auch die grg 430,800 MHz auszuprobieren und 2 meter etwas zu entlasten.
_	
-	Empfangsberichte bitte an oe3msu(a oevsv.at
-	
_	
_	
-	== Neuigkeiten vom 21.02.2008: ==



- Auf Grund sehr starker Störungen auf
   der neuen Frequenz 433.800 MHz,
   welche sowohl im oberen
- LPD Bereich sowie unter anderem

  auch von Fernsteuergeräten stark
  genutzt wird, müssen wir
- diese Frequenz wieder verlassen.

  "'Als neue Frequenz ist 430,800 MHz vorgesehen'".

Anlass ist auch, dass der Sysop von OE1XKR (OE3KLU, Charly und/oder OE1DMB, Andreas) den Repeater nur sehr mühsam von zuhause aus fernwarten kann. Dies sollte aber immer möglich sein, um bei eventuellen Störungen das Gerät abschalten zu können.

Inbetriebnahme schon ein
Frequenzwechsel vorgenommen
werden muss.

Bitte stellt eure 70 cm APRS Geräte - wenn möglich - auf die neue grg 430,800 MHz um und berichtet mir weiter

über die Ausbreitungsbedingungen und vor allem die Reichweite. Ich persönlich habe einen Duobänder dazu verdammt auf beiden qrg`s abwechselnd zu senden.

Zusätzlich hat OE3KLU den Repeater auch auf "WIDE" empfangsbereit gemacht. Dieser reagiert also auf folgende PATH - Einstellungen:

Ausgabe: 02.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



-	"WIDE" und/oder
-	"WIEN"
-	
-	also z.B.: Path= "WIEN,WIDE2-2" oder "WIDE1-1,WIDE2-2"
-	
-	"jedoch nicht mehr auf "RELAY" !!!"
-	
-	vy 73 de
-	oe3msu - max
-	
-	im Namen auch von OE3KLU, Charly und OE1DMB, Andreas.
-	
-	
-	
-	== Neuigkeiten vom 16.02.2008 ==
-	
_	Seit heute (Samstag, 16.02.2008) ist probeweise der APRS Digipeater OE1XKR am Standort Wienerberg (Wien 10.) von der Frequenz 144.800 MHz auf 433.800 MHz gewechselt (Danke an OE3KLU,Charlie).
-	
-	Bisher war dieser Digipeater als Ersatz für den Digipeater OE1XQR (144.800 MHz) gedacht.
-	
-	Wir versuchen die APRS - Hauptfrequenz auf 144.800 MHz zu entlasten.



Die von OE1XKR digipeateten Pakete werden von OE3XMR (Standort Perchtoldsdorf) ins internationale A.P. R.S. Netz weitergegeben.
Die Digipeatfunktion von OE3XMR wurde zum gleichen Zeitpunkt abgeschaltet und dieser fungiert "nur" mehr als Gateway.
Gesucht werden Stationen, welche ihre APRS Aussendungen auf diese Frequenz umstellen können, um die Reichweite des Digipeaters zu erforschen. Wenn sich diese Konfiguration bewährt, ist daran gedacht für den Wiener Raum diese Frequenz permanent zu nützen.
Empfangsberichte, Vorschläge und Kritik bitte an oe3msu@oevsv.at oder über das Kontaktformular.
Viel Spaß beim Testen.
[[APRS Zurück]]

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

Vorlage:User



## APRS auf 70cm und Benutzer: Oe3mzc: Unterschied zwischen den Seiten

Zeile 1:

VisuellWikitext

Zeile 1:

uelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) K (→4 Digipeater auf 432,500 MHz:)

Version vom 7. Januar 2014, 20:11 Uhr (Q Aktuelle Version vom 21. April 2022, 12: 15 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) (create user page)

- [	[[Kategorie:APRS]]	+	{{Userpage standard content}}
- [			
_			
_			
-			
	"Wir starten einen lokalen Versuch,		
	die Hauptfrequenz 144,800 MHZ für		
	den lokalen Raum Wien etwas zu		
	entlasten. Daher wurde für die		
	Frequenz 432.500 MHz ein Digipeater		
	(OE1XKR) und mehrere Gateway`s		
	eingerichtet. Diese Frequenz kann		
	nur im Nahbereich von Wien,Tulln,		
	Alland, Neulengbach, Wr. Neustadt		
	und Buschberg genutzt werden. Es ist		
_	derzeit nicht vorgesehen eine		
	Verbindung auf HF zu einer anderen		
	Region zu ermöglichen. Pakete auf		
	dieser Frequenz werden jedoch ins		
	Internet "Digipeatet" und sind auf		
	den diversen APRS - Seiten sichtbar.		
	Dies ist ideal um mit		
	Handfunkgeräten (Yaesu VX8,		
	Kenwood THD) auch kurze		
	Paketintervalle (30Sec) zu nutzen."		
-			
	Für die Hauptfrequenz 144,800 MHz		
	gibt es keinerlei Änderungen. Sie		
-	kann und soll weiter wie bisher		
	genützt werden.		
	5		
_			



== Neuigkeiten vom 5.März 2013 ==
"'Probe Digi und Igate OE5RBO-10 wurde in einen dauerhaften Zustand als OE5XAR überführt'".
OE5XAR nutzt folgende Frequenzen:
Port 1: 433.800MHz 1k2bd
Primäre APRS-Zugangsfreguenz gemäß IARU Reg.1 Bandplan für das 70cm Band. Auf der 433.800 ist TX/RX- Betrieb sowie auch message- forwarding zwischen 2m und 70cm ist etabliert.
Port 2: 144.800Mhz 1k2bd
Verbesserung der Netzabdeckung im südwest. Innviertel. Außerdem wird die Aktivität von 2m innerhalb Wide1 auf 70cm geroutet damit die 70cm Nutzer über die Aktivitäten im Nahumfeld orientiert sind. Der 2m Zugang kann TX/RX.
Port 3: 432.500MHz 1k2bd (ab Ende März 2013)



	Sekundäre APRS-Zugangsfreg. / AusweichQRG gemäß Bandplan bei Störungen durch ISM. Nur RX. Die
-	432.500 wird dann immer mitlaufen
	bzw. mitabgehört damit
	Mobilstationen nicht durch ständige QRG-Wechsel entnervt werden.
_	
-	Eine Wetterstation ist auch als OE5XAR-1 installiert.
-	
-	
-	== Neuigkeiten vom 1.November 2012 ==
	Nach Rücksprache mit dem
_	Verantwortlichen für OE-OST,
	OE3KLU, Charly möchten wir den derzeitigen Stand
_	für APRS auf 70 cm in der Osteregion bekannt geben:
_	
-	=== Digipeater auf 432,500 MHz:===
-	
	OE1XKR-7 - Standort Wien,
-	Wienerberg für die Versorgung von
	Wien und südliche Umgebung
-	
	OE3XGR - Standort Buschberg für die
-	Versorgung von Wein- und
	Waldviertel, sowie nordliches Wien
-	
	OE3XTR-7 - Standort Hohe Wand für
-	die Versorgung von südliches Niederösterreich.
	Michel Ostel LeiCil.
-	



	OE3XWR - Standort Riederberg, für
_	die Versorgung des Tullnerfeld bis
	etwa St. Pölten
_	
_	=== lgates : ===
_	
_	OE3XUR, Perchtoldsdorf
_	
_	OE3IWA, Wien 23
_	
	251222 W. W. L.
_	OE1PDB, Wien West *
_	
_	OE1SSU-12, Wien 23
_	
_	OE1XAR-15, Bisamberg
_	
_	OE3XTR-7, HoheWand
-	
_	OE3XWR, Riederberg
_	
-	OE3ARC-10, Hochstrass
_	
	0F3M7C 2 No. 1 1 1
	OE3MZC-2, Neulengbach
-	
_	OE3GRA-10, Alland
_	
	* OE1PDB-?? wird in das Rufzeichen
_	OE3XWR mit neuem Standort
	geändert.
_	



	Die Frequenz 432,500 MHz wird laut
-	Bandplan der IARU genützt und
	beibehalten.
_	
_	Es ist auch bereits ein Digi in HG auf
	dieser qrg in Verwendung:
-	
	HG8PKU-3, jedoch im südlichen
	Ungarn und daher ie nach
-	Bedingungen in Reichweite unserer
	Digipeater (OE3XTR-7) .
_	
_	Eine Verbindung in andere Regionen
	von OE ist nicht vorgesehen.
_	
_	
-	
	== Neuigkeiten vom September
-	2012: ==
_	===Inbetriebnahme IGATE OE5RBO-
	10 und OE5HPM-10:===
-	
	"Im Innviertel / Oberösterreich
	existieren seit September 2012 in der
	ersten Ausbaustufe 2 IGATEs
-	(OE5RBO-10, OE5HPM-10) welche auf
	433.800 MHz, ein weiteres IGATE bei
	OE5XBL ist in Planung.
_	
_	
	Es wurde bewusst nicht die QRG
_	432.500 MHz verwendet, da diese nur
	10kHz Abstand zum Bakenbereich
	hat."
_	
	[[Benutzer:Oe5hpm Oe5hpm]] 21:
-	40, 2. Nov. 2012 (CET)
	TO, EI HOVI LOLE (CLI)



-	
-	== Neuigkeiten vom 15. August 2010: ==
_	
_	OE1XKR - Digipeater in Wien Laaerberg wegen Wassereinbruch nach heftigem Gewitter ausser Betrieb. Totalschaden aller Funkgeräte und TNC`s im vorgesehen Raum. Gerätschaften müssen abgebaut werden. Es ist mit einem längeren Ausfall zu rechnen.
-	
_	OE3XMR wird versuchsweise als Digi wieder aufgeschaltet. Reichweite auf Grund des Standortes sehr eingeschränkt.
-	Notfalls auf 144,800 MHz ausweichen.
-	
-	== Neuigkeiten vom 31. Juli 2010: ==
-	
-	OE3XMR dank einer grosszügigen Spende von OE3NSU, Hermann wieder in Betrieb.
-	
_	== Neuigkeiten vom 19. Juli 2010: ==
-	
_	OE3XMR Gateway für 144,800 MHz und 432.500 MHz wegen Totalschaden des PC ausser Betrieb. 432.500 MHz wird vorläufig von OE3XUR mitversorgt.
-	
-	== Neuigkeiten vom 20. Juni 2009: ==
-	



- Digi APRS Wien) von 430.800 auf 432.500 MHz:

Heute, Samstag, den 20. Juni 2009 wurde - nach dem Vorschlag der IARU - der lokale Digipeater OE1XKR von 430.800 auf 432.500 MHz umgestellt. Bitte Empfangsberichte an oe3msu(at) oevsv.at - Danke

Es gibt daher auf der "alten" grg
430.800 keine Digipeater mehr. Nur
OE3XUR wird weiter als Gateway in
Betrieb bleiben. Dieses Gateway
deckt aber nur den Süden Wiens und
angrenzende Regionen im Bereich
Mödling ab.

Wir bitten daher die Benützer dieser - grg ihre Funkgeräte - wenn möglich auf 432.500 MHz umzustellen

== Neuigkeiten vom 10.1.2009 ==

Bei der IARU Konferenz 2008 in Davos wurde als neue 70cm APRS Frequenz 432.500 festgelegt.

Künftig werden alle Digipeater/Gates von 430.800 auf "'432.500"' verlegt.

\_ ----

== Neuigkeiten vom 30.12.2008 ==

Das 70cm Netz wurde um 3 Gateways erweitert:

Ausgabe: 02.05.2024



-	OE3REC - 11 in Probsdorf für die Region Nordöstliches Wien und Marchfeld
-	
-	OE3AAS - 4 in Korneuburg für die Region Nordliches Wien, ev auch für das Tullnerfeld
-	
-	OE3CMW - 4 in Klosterneuburg für das Nordwestliche Wien, ev auch für die Umgebung von Stockerau.
-	
-	
-	Danke im Namen der APRS - Freunde für die Errichtung und den Betrieb dieser Gateway`s
_	
-	OE3XMR derzeit ausser Betrieb Totalschaden des PC, OE3XUR hat auch auf 432.500 geschatet.
_	
-	OE1XKR weiter als einziger Digipeater.
_	
-	Vielleicht eine Gelegenheit auch die grg 430,800 MHz auszuprobieren und 2 meter etwas zu entlasten.
-	
-	Empfangsberichte bitte an oe3msu(at) oevsv.at
-	
_	
_	
-	== Neuigkeiten vom 21.02.2008: ==



- Auf Grund sehr starker Störungen auf
   der neuen Frequenz 433.800 MHz,
   welche sowohl im oberen
- LPD Bereich sowie unter anderem auch von Fernsteuergeräten stark genutzt wird, müssen wir
- diese Frequenz wieder verlassen.

  "'Als neue Frequenz ist 430,800 MHz vorgesehen'".

Anlass ist auch, dass der Sysop von OE1XKR (OE3KLU, Charly und/oder OE1DMB, Andreas) den Repeater nur sehr mühsam von zuhause aus fernwarten kann. Dies sollte aber immer möglich sein, um bei eventuellen Störungen das Gerät abschalten zu können.

Inbetriebnahme schon ein
Frequenzwechsel vorgenommen
werden muss.

Bitte stellt eure 70 cm APRS Geräte - wenn möglich - auf die neue grg 430,800 MHz um und berichtet mir weiter

über die Ausbreitungsbedingungen und vor allem die Reichweite. Ich persönlich habe einen Duobänder dazu verdammt auf beiden qrg`s abwechselnd zu senden.

Zusätzlich hat OE3KLU den Repeater auch auf "WIDE" empfangsbereit gemacht. Dieser reagiert also auf folgende PATH - Einstellungen:

Ausgabe: 02.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



_	"WIDE" und/oder
-	"WIEN"
-	
-	also z.B.: Path= "WIEN,WIDE2-2" oder "WIDE1-1,WIDE2-2"
_	
-	"'jedoch nicht mehr auf "RELAY" !!!"
_	
-	vy 73 de
-	oe3msu - max
-	
-	im Namen auch von OE3KLU, Charly und OE1DMB, Andreas.
-	
-	
_	
-	== Neuigkeiten vom 16.02.2008 ==
-	
-	Seit heute (Samstag, 16.02.2008) ist probeweise der APRS Digipeater OE1XKR am Standort Wienerberg (Wien 10.) von der Frequenz 144.800 MHz auf 433.800 MHz gewechselt (Danke an OE3KLU,Charlie).
-	
-	Bisher war dieser Digipeater als Ersatz für den Digipeater OE1XQR (144.800 MHz) gedacht.
-	
-	Wir versuchen die APRS - Hauptfrequenz auf 144.800 MHz zu entlasten.
_	



-	Die von OE1XKR digipeateten Pakete werden von OE3XMR (Standort Perchtoldsdorf) ins internationale A.P. R.S. Netz weitergegeben.
-	Die Digipeatfunktion von OE3XMR wurde zum gleichen Zeitpunkt abgeschaltet und dieser fungiert "nur" mehr als Gateway.
-	
-	
_	
-	Gesucht werden Stationen, welche ihre APRS Aussendungen auf diese Frequenz umstellen können, um die Reichweite des Digipeaters zu erforschen. Wenn sich diese Konfiguration bewährt, ist daran gedacht für den Wiener Raum diese Frequenz permanent zu nützen.
-	
-	Empfangsberichte, Vorschläge und Kritik bitte an oe3msu@oevsv.at oder über das Kontaktformular.
-	
-	Viel Spaß beim Testen.
-	
-	[[APRS Zurück]]

## Aktuelle Version vom 21. April 2022, 12:15 Uhr