

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	5
2. Benutzer:Oe1kbc	8

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 7:

'''News OE1XRU''':

– * [[Bild:new2blinkt.gif]] Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.

– * [[Bild:new2blinkt.gif]] Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)

Download über <http://web.oe1.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

Zeile 40:

von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

– Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt **im Internet** [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

*Stand 10.10.2010

Version vom 10. Oktober 2010, 16:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

'''News OE1XRU''':

+ * [[Bild:new2blinkt.gif]] **LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien'** [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]

+ * Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.

+ * Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)

Download über <http://web.oe1.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

Zeile 41:

von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

+ Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

*Stand 10.10.2010

Version vom 10. Oktober 2010, 16:47 Uhr

Aktive Usereinstiege:

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - **horizontal** mit 90° Sektor - 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - **horizontal** mit 120° Sektor - 5785

News OE1XRU:

- * [Datei:new2blinkt.gif](#) LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [1]
- * Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.
- * Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star) Download über <http://web.oel.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

Einstiege in Wien sind generell über 5GHz Zugang zu erreichen:

SSID: HAMNET
Frequenz: 5785/5745 MHz
Bandbreite: 5MHz
IP: DHCP

Info:

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -
> [Userzugang mit Ubiquiti Nanostation 5](#)

Wichtig: Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden, der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [2], eine Web Cam [3] und ein Mumble Server On Air gegangen.

Nähere Informationen unter [Anwendungen im Hamnet](#).

Info:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oel@oevsv.at zu senden.

Vortrag über HAMNET in Wien

Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt [\[4\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 10.10.2010

Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Oktober 2010, 16:47 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

'''News OE1XRU''':

– * [[Bild:new2blinkt.gif]] Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.

– * [[Bild:new2blinkt.gif]] Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)

Download über <http://web.oe1.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

Zeile 7:

'''News OE1XRU''':

+ * [[Bild:new2blinkt.gif]] **LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien'** [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]

+ * Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.

+ * Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)

Download über <http://web.oe1.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

Zeile 40:

von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

– Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt **im Internet** [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

*Stand 10.10.2010

Zeile 41:

von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

+ Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

*Stand 10.10.2010

Version vom 10. Oktober 2010, 16:47 Uhr

Aktive Usereinstiege:

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - **horizontal** mit 90° Sektor - 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - **horizontal** mit 120° Sektor - 5785

News OE1XRU:

- * **Datei:** [new2blinkt.gif](#) LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [\[1\]](#)
- * Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.
- * Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star) Download über <http://web.oel.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

Einstiege in Wien sind generell über 5GHz Zugang zu erreichen:

SSID: HAMNET
Frequenz: 5785/5745 MHz
Bandbreite: 5MHz
IP: DHCP

Info:

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -
> [Userzugang mit Ubiquiti Nanostation 5](#)

Wichtig: Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden, der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [\[2\]](#), eine Web Cam [\[3\]](#) und ein Mumble Server On Air gegangen.

Nähere Informationen unter [Anwendungen im Hamnet](#).

Info:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oel@oevsv.at zu senden.

Vortrag über HAMNET in Wien

Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt [\[4\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 10.10.2010

Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Oktober 2010, 16:47 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

'''News OE1XRU''':

– * **[[Bild:new2blinkt.gif]]** Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.

– * **[[Bild:new2blinkt.gif]]** Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)

Download über <http://web.oe1.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

Zeile 40:

von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

– Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt **im Internet** [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

*Stand 10.10.2010

Zeile 7:

'''News OE1XRU''':

+ * **[[Bild:new2blinkt.gif]]** **LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien'** [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]

+ * Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.

+ * Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star)

Download über <http://web.oe1.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

Zeile 41:

von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

+ Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt [<http://www.ustream.tv/recorded/10117996>]

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

*Stand 10.10.2010

Version vom 10. Oktober 2010, 16:47 Uhr

Aktive Usereinstiege:

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - **horizontal** mit 90° Sektor - 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 - **horizontal** mit 120° Sektor - 5785

News OE1XRU:

- * [Datei:new2blinkt.gif](#) LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [1]
- * Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.
- * Mumble Server bringt Live-Audio von OE1XUU (Kahlenberg) und OE1XDS (D-Star) Download über <http://web.oel.ampr.at/download.html> (Mumble 1.2.2)

Einstiege in Wien sind generell über 5GHz Zugang zu erreichen:

SSID: HAMNET
Frequenz: 5785/5745 MHz
Bandbreite: 5MHz
IP: DHCP

Info:

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -
> [Userzugang mit Ubiquiti Nanostation 5](#)

Wichtig: Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden, der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [2], eine Web Cam [3] und ein Mumble Server On Air gegangen.

Nähere Informationen unter [Anwendungen im Hamnet](#).

Info:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oel@oevsv.at zu senden.

Vortrag über HAMNET in Wien

Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.

Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt [\[4\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 10.10.2010