

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	5
2. Benutzer:Oe1kbc	8

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 30. September 2010, 19:51 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 36:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- == Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV 1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- Zudem wird Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien berichten
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- Weitere Infos zum Vortrag [http://www.oel.oevsv.at/opencms/modules/events/210100613_remote_betrieb_hamnet_oelsgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html]
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">OE1SGW und das Wiener HAMNET Team</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- *Stand 31.08.2010</div>	<p>Zeile 36:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ == Vortrag über HAMNET in Wien ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt im Internet [http://www.ustream.tv/recorded/10117996]
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">OE1SGW und das Wiener HAMNET Team</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ *Stand 10.10.2010</div>
---	---

Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 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](#) Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.
- * [Datei:new2blinkt.gif](#) 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 [1], eine Web Cam [2] 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 im Internet [\[3\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 10.10.2010

Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 30. September 2010, 19:51 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 36:	Zeile 36:
<code>
</code>	<code>
</code>
<code>
</code>	<code>
</code>
- <code>== Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ==</code>	+ <code>== Vortrag über HAMNET in Wien ==</code>
- <code>Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV 1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC
</code>	+ <code>Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 find um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal
</code>
- <code>Zudem wird Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien berichten
</code>	+ <code>von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.
</code>
<code>
</code>	<code>
</code>
- <code>Weitere Infos zum Vortrag [http://www.oel.oevsv.at/opencms/modules/events/210100613_remote_betrieb_hamnet_oelsgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html]
</code>	+ <code>Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt im Internet [http://www.ustream.tv/recorded/10117996]
</code>
<code>
</code>	<code>
</code>
<code>OE1SGW und das Wiener HAMNET Team</code>	<code>OE1SGW und das Wiener HAMNET Team</code>
<code>
</code>	<code>
</code>
- <code>*Stand 31.08.2010</code>	+ <code>*Stand 10.10.2010</code>

Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 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](#) Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.
- * [Datei:new2blinkt.gif](#) 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 [1], eine Web Cam [2] 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 im Internet [\[3\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 10.10.2010

Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 30. September 2010, 19:51 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 36:	Zeile 36:
<code>
</code>	<code>
</code>
<code>
</code>	<code>
</code>
- <code>== Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ==</code>	+ <code>== Vortrag über HAMNET in Wien ==</code>
- <code>Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV 1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC
</code>	+ <code>Am Donnerstag den 7. Oktober 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal
</code>
- <code>Zudem wird Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien berichten
</code>	+ <code>von Gregor OE1SGW und Kurt OE1KBC der Vortrag zum aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien statt.
</code>
<code>
</code>	<code>
</code>
- <code>Weitere Infos zum Vortrag [http://www.oel.oevsv.at/opencms/modules/events/210100613_remote_betrieb_hamnet_oelsgw.html?uri=/termine/veranstaltungen.html]
</code>	+ <code>Hier finden Sie den LINK zum LIVE Mitschnitt im Internet [http://www.ustream.tv/recorded/10117996]
</code>
<code>
</code>	<code>
</code>
<code>OE1SGW und das Wiener HAMNET Team</code>	<code>OE1SGW und das Wiener HAMNET Team</code>
<code>
</code>	<code>
</code>
- <code>*Stand 31.08.2010</code>	+ <code>*Stand 10.10.2010</code>

Version vom 10. Oktober 2010, 16:43 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](#) Bisamberg hat 210° Userzugang Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg abgedeckt.
- * [Datei:new2blinkt.gif](#) 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 [1], eine Web Cam [2] 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 im Internet [\[3\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 10.10.2010