

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	5
2. Benutzer:Oe1kbc	8

Arbeitsgruppe OE1

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

Version vom 15. September 2010, 10:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. September 2010, 09:46

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

– * OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -
[[horizontal]] mit 90° Sektor - 5785 **[[Bild:
new2blinkt.gif]]**

– '''News OE1XRU''': eine zweite
Sektorantenne ist bereits bestellt,

– damit wird auch der Bereich von
Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.

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

Zeile 3:

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

+ * OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -
[[horizontal]] mit 90° Sektor - 5785

+

+

+

+

+

+

'''News OE1XRU''':

* eine zweite Sektorantenne **für den
Bisamberg** ist bereits bestellt,

damit wird auch der Bereich von
Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.

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

**Download über [http://web.oe1.
ampr.at/download.html](http://web.oe1.
ampr.at/download.html) (Mumble
1.2.2)**

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

Version vom 17. September 2010, 09:46 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 - 5785

News OE1XRU:

- * eine zweite Sektorantenne für den Bisamberg ist bereits bestellt, damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.
- * **Datei:** [new2blinkt.gif](#) Mumble Server bring 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 Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC

Zudem wird Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien berichten

Weitere Infos zum Vortrag [\[3\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 31.08.2010

Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2010, 10:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 17. September 2010, 09:46

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

– * OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -
[[horizontal]] mit 90° Sektor - 5785 **[[Bild:
new2blinkt.gif]]**

– '''News OE1XRU''': eine zweite
Sektorantenne ist bereits bestellt,

– damit wird auch der Bereich von
Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.

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

Zeile 3:

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

+ * OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -
[[horizontal]] mit 90° Sektor - 5785

+

+

+

+

+

+

'''News OE1XRU''':

* eine zweite Sektorantenne **für den
Bisamberg** ist bereits bestellt,

damit wird auch der Bereich von
Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.

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

**Download über [http://web.oe1.
ampr.at/download.html](http://web.oe1.
ampr.at/download.html) (Mumble
1.2.2)**

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

Version vom 17. September 2010, 09:46 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 - 5785

News OE1XRU:

- * eine zweite Sektorantenne für den Bisamberg ist bereits bestellt, damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.
- * **Datei:** [new2blinkt.gif](#) Mumble Server bring 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 Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC

Zudem wird Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien berichten

Weitere Infos zum Vortrag [\[3\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 31.08.2010

Arbeitsgruppe OE1: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. September 2010, 10:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. September 2010, 09:46

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 3:

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

– * OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -
[[horizontal]] mit 90° Sektor - 5785 **[[Bild:
new2blinkt.gif]]**

– '''News OE1XRU''': eine zweite
Sektorantenne ist bereits bestellt,

– damit wird auch der Bereich von
Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.

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

Zeile 3:

* OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

+ * OE1XRU Wien Bisamberg Wien 21 -
[[horizontal]] mit 90° Sektor - 5785

+

+

+

+

+

+

'''News OE1XRU''':

* eine zweite Sektorantenne **für den
Bisamberg** ist bereits bestellt,

damit wird auch der Bereich von
Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.

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

**Download über [http://web.oe1.
ampr.at/download.html](http://web.oe1.
ampr.at/download.html) (Mumble
1.2.2)**

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

Version vom 17. September 2010, 09:46 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 - 5785

News OE1XRU:

- * eine zweite Sektorantenne für den Bisamberg ist bereits bestellt, damit wird auch der Bereich von Gerasdorf bis Klosterneuburg erweitert.
- * **Datei:** [new2blinkt.gif](#) Mumble Server bring 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 Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC

Zudem wird Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien berichten

Weitere Infos zum Vortrag [\[3\]](#)

OE1SGW und das Wiener HAMNET Team

- Stand 31.08.2010