

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	5
2. Benutzer:Oe1kbc	8

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 10. September 2010, 10:53

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 4:

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

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

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

Zeile 16:

| style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" | ""Info:"

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -> [[Media: HAMNET_Userzugang.pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation 5]]

|}

Version vom 15. September 2010, 10:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

* 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 18:

| style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" | ""Info:"

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -> [[Media: HAMNET_Userzugang.pdf|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.**

|}

Version vom 15. September 2010, 10:30 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 **Datei:**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:

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 10. September 2010, 10:53

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 4:

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

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

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

Zeile 16:

| style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" | '''Info:'''

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -> [[Media: HAMNET_Userzugang.pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation 5]]

|}

Version vom 15. September 2010, 10:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

* 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 18:

| style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" | '''Info:'''

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -> [[Media: HAMNET_Userzugang.pdf|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.**

|}

Version vom 15. September 2010, 10:30 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 **Datei:**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:

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 10. September 2010, 10:53

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 4:

* OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745

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

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

Zeile 16:

| style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" | '''Info:'''

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -> [[Media: HAMNET_Userzugang.pdf|Userzugang mit Ubiquiti Nanostation 5]]

|}

Version vom 15. September 2010, 10:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:

* 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 18:

| style="font-size: 95%; text-align: {{{Textausrichtung|left}}}" | '''Info:'''

Eine Anleitung zur Konfiguration einer Nanostation 5 finden Sie hier -> [[Media: HAMNET_Userzugang.pdf|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.**

|}

Version vom 15. September 2010, 10:30 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 Datei: [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:

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