

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	4
2. Benutzer:Oe1kbc	6

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. September 2010, 22:48

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. September 2010, 10:53

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

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

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 **[[Bild:
new2blinkt.gif]]**

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

Version vom 10. September 2010, 10:53 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**

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](#)

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.oe1@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 9. September 2010, 22:48

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. September 2010, 10:53

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

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

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 **[[Bild:
new2blinkt.gif]]**

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

Version vom 10. September 2010, 10:53 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**

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](#)

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.oe1@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 9. September 2010, 22:48
Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 10. September 2010, 10:53
Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K

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

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 **[[Bild:
new2blinkt.gif]]**

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

Version vom 10. September 2010, 10:53 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**

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](#)

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.oe1@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