

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	4
2. Benutzer:Oe1kbc	6



Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 4. September 2010, 09:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. September 2010, 09:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 25:

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

|}

Zeile 25:

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

|}

Version vom 4. September 2010, 09:02 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 in Kürze

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.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 4. September 2010, 09:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. September 2010, 09:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 25:

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

|}

Zeile 25:

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

|}

Version vom 4. September 2010, 09:02 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 in Kürze

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.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 4. September 2010, 09:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. September 2010, 09:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 25:

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

|}

Zeile 25:

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

|}

Version vom 4. September 2010, 09:02 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 in Kürze

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.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