

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE1	5
2. Benutzer:Oe1kbc	8

Arbeitsgruppe OE1

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. September 2010, 16:49

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 16:

IP: DHCP

Eine Anleitung zur Konfiguration einer
Nanostation 5 finden Sie hier

-

In Wien ist der Index Web Server für OE1
[http://web.oe1.ampr.at], eine Web Cam
[http://webcam.oe1xru.ampr.at] und ein
Mumble Server On Air gegangen.

Version vom 3. September 2010, 16:56

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

IP: DHCP

**</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid
{{{Rand|#FFA4A4}}}; background-
color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}};
border-left: 5px solid
{{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
bottom: 0.4em; margin-left: 20px;
margin-right: auto; width:
{{{Breite|50%}}}"**

+

|-

+

**| 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]]**

+

|}

In Wien ist der Index Web Server für OE1
[http://web.oe1.ampr.at], eine Web Cam
[http://webcam.oe1xru.ampr.at] und ein
Mumble Server On Air gegangen.

Version vom 3. September 2010, 16:56 Uhr

Bereits aktive Usereinstiege:

Roter Hiasl - Wien 22
AKH - Wien 9

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg 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 19. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC

Zudem wird OM 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 3. September 2010, 16:49

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 16:

IP: DHCP

Eine Anleitung zur Konfiguration einer
Nanostation 5 finden Sie hier

-

In Wien ist der Index Web Server für OE1
[http://web.oe1.ampr.at], eine Web Cam
[http://webcam.oe1xru.ampr.at] und ein
Mumble Server On Air gegangen.

Version vom 3. September 2010, 16:56

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

IP: DHCP

**</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid
{{{Rand|#FFA4A4}}}; background-
color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}};
border-left: 5px solid
{{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
bottom: 0.4em; margin-left: 20px;
margin-right: auto; width:
{{{Breite|50%}}}"**

+

|-

+

**| 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]]**

+

|}

In Wien ist der Index Web Server für OE1
[http://web.oe1.ampr.at], eine Web Cam
[http://webcam.oe1xru.ampr.at] und ein
Mumble Server On Air gegangen.

Version vom 3. September 2010, 16:56 Uhr

Bereits aktive Usereinstiege:

Roter Hiasl - Wien 22
AKH - Wien 9

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg 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 19. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC

Zudem wird OM 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 3. September 2010, 16:49

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 16:

IP: DHCP

Eine Anleitung zur Konfiguration einer
Nanostation 5 finden Sie hier

-

In Wien ist der Index Web Server für OE1
[http://web.oe1.ampr.at], eine Web Cam
[http://webcam.oe1xru.ampr.at] und ein
Mumble Server On Air gegangen.

Version vom 3. September 2010, 16:56

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:

IP: DHCP

**</noinclude>{| border="0"
cellpadding="5" cellspacing="2"
style="border: 1px solid
{{{Rand|#FFA4A4}}}; background-
color: {{{Hintergrund|#FFF3F3}}};
border-left: 5px solid
{{{RandLinks|#FF6666}}}; margin-
bottom: 0.4em; margin-left: 20px;
margin-right: auto; width:
{{{Breite|50%}}}"**

+

|-

+

**| 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]]**

+

|}

In Wien ist der Index Web Server für OE1
[http://web.oe1.ampr.at], eine Web Cam
[http://webcam.oe1xru.ampr.at] und ein
Mumble Server On Air gegangen.

Version vom 3. September 2010, 16:56 Uhr

Bereits aktive Usereinstiege:

Roter Hiasl - Wien 22
AKH - Wien 9

- OE1XDS AKH Wien 9 - vertikal - 5785
- OE1XVC Roter Hiasl Wien 22 - vertikal - 5745
- OE1XRU Wien Bisamberg 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 19. Oktober 2010 19:00 Uhr - LV1 - Vortragender ist Kurt OE1KBC

Zudem wird OM 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