

Inhaltsverzeichnis

1. Userzugang-HAMNET	12
2. Benutzer:Oe6rke	4
3. Kategorie:Digitaler Backbone	6
4. Koordinaten	10

Userzugang-HAMNET

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) Um den Zugang für den Bneutzer so einfach wie möglich zu gestalten, sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammen...“)

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr
(Quelltext anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE3](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:	Zeile 14:
<div>! width="100px" QRG</div>	<div>! width="100px" QRG</div>
<div>! width="100px" Bandbreite</div>	<div>! width="100px" Bandbreite</div>
<div>– <div>! width="50px" Ausrichtung</div></div>	<div>+ <div>! width="150px" Ausrichtung</div></div>
<div>! width="50px" Polarity</div>	<div>! width="50px" Polarity</div>
<div>! width="50px" Typ</div>	<div>! width="50px" Typ</div>

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr

Um den Zugang für den Bneutzer so einfach wie möglich zu gestalten, sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammengefasst.
Dabei sind die Details wie Frequenz, Bandbreite, Ausrichtung, Polarity und Typ dargestellt. Die genauen Standorte können aus dem Dokument [Koordinaten](#) entnommen werden.

Inhaltsverzeichnis

1	HAMNET Userzugang der Stationen in OE	13
1.1	OE3	13
1.2	OE4	13
1.3	OE6	13
1.4	OE8	13

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE3

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power

OE4

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Brenntenriegl OE4XSB	2432 Mhz	5 MHz	60° (Eisenstadt)	vert	Power
Allhau OE4XLC	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power

OE6

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	5 MHz	120° (Raaba)	vert	Power
Kruckenberg OE6XFE	2425 Mhz	5 MHz	90° (DLbg)	hori	Power
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	18 MHz	120° (Zeltweg)	hori	Mesh

OE8

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	5 MHz	90°(Klagenfurt)	vert	Power
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	18 MHz	360°(Petzen)	hori	Mash

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) Um den Zugang für den Bneutzer so einfach wie möglich zu gestalten, sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammen...“)

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE3](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:	Zeile 14:
<div>! width="100px" QRG</div>	<div>! width="100px" QRG</div>
<div>! width="100px" Bandbreite</div>	<div>! width="100px" Bandbreite</div>
<div>– <div>! width="50px" Ausrichtung</div></div>	<div>+ <div>! width="150px" Ausrichtung</div></div>
<div>! width="50px" Polarity</div>	<div>! width="50px" Polarity</div>
<div>! width="50px" Typ</div>	<div>! width="50px" Typ</div>

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr

Um den Zugang für den Bneutzer so einfach wie möglich zu gestalten, sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammengefasst.
Dabei sind die Details wie Frequenz, Bandbreite, Ausrichtung, Polarity und Typ dargestellt. Die genauen Standorte können aus dem Dokument [Koordinaten](#) entnommen werden.

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNET Userzugang der Stationen in OE	5
1.1 OE3	5
1.2 OE4	5
1.3 OE6	5
1.4 OE8	5

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE3

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power

OE4

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Brenntenriegl OE4XSB	2432 Mhz	5 MHz	60° (Eisenstadt)	vert	Power
Allhau OE4XLC	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power

OE6

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	5 MHz	120° (Raaba)	vert	Power
Kruckenberg OE6XFE	2425 Mhz	5 MHz	90° (DLbg)	hori	Power
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	18 MHz	120° (Zeltweg)	hori	Mesh

OE8

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	5 MHz	90°(Klagenfurt)	vert	Power
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	18 MHz	360°(Petzen)	hori	Mash

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) Um den Zugang für den Bneutzer so einfach wie möglich zu gestalten, sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammen...“)

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE3](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:	Zeile 14:
<div>! width="100px" QRG</div>	<div>! width="100px" QRG</div>
<div>! width="100px" Bandbreite</div>	<div>! width="100px" Bandbreite</div>
<div>– <div>! width="50px" Ausrichtung</div></div>	<div>+ <div>! width="150px" Ausrichtung</div></div>
<div>! width="50px" Polarity</div>	<div>! width="50px" Polarity</div>
<div>! width="50px" Typ</div>	<div>! width="50px" Typ</div>

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr

Um den Zugang für den Bneutzer so einfach wie möglich zu gestalten, sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammengefasst.
Dabei sind die Details wie Frequenz, Bandbreite, Ausrichtung, Polarity und Typ dargestellt. Die genauen Standorte können aus dem Dokument [Koordinaten](#) entnommen werden.

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNET Userzugang der Stationen in OE	7
1.1 OE3	7
1.2 OE4	7
1.3 OE6	7
1.4 OE8	7

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE3

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power

OE4

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Brenntenriegl OE4XSB	2432 Mhz	5 MHz	60° (Eisenstadt)	vert	Power
Allhau OE4XLC	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power

OE6

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	5 MHz	120° (Raaba)	vert	Power
Kruckenberg OE6XFE	2425 Mhz	5 MHz	90° (DLbg)	hori	Power
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	18 MHz	120° (Zeltweg)	hori	Mesh

OE8

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	5 MHz	90°(Klagenfurt)	vert	Power
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	18 MHz	360°(Petzen)	hori	Mash

Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

A

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

B

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmap](#)

E

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

F

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

H

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

L

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

R

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tynocore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)

- [Teststellungen OE5](#)

U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

X

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) Um den Zugang für den Bneutzer so einfach wie möglich zu gestalten, sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammen...“)

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE3](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:	Zeile 14:
<div>! width="100px" QRG</div>	<div>! width="100px" QRG</div>
<div>! width="100px" Bandbreite</div>	<div>! width="100px" Bandbreite</div>
<div>– <div>! width="50px" Ausrichtung</div></div>	<div>+ <div>! width="150px" Ausrichtung</div></div>
<div>! width="50px" Polarity</div>	<div>! width="50px" Polarity</div>
<div>! width="50px" Typ</div>	<div>! width="50px" Typ</div>

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr

Um den Zugang für den Bneutzer so einfach wie möglich zu gestalten, sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammengefasst.
Dabei sind die Details wie Frequenz, Bandbreite, Ausrichtung, Polarity und Typ dargestellt. Die genauen Standorte können aus dem Dokument [Koordinaten](#) entnommen werden.

Inhaltsverzeichnis

1	HAMNET Userzugang der Stationen in OE	11
1.1	OE3	11
1.2	OE4	11
1.3	OE6	11
1.4	OE8	11

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE3

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power

OE4

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Brenntenriegl OE4XSB	2432 Mhz	5 MHz	60° (Eisenstadt)	vert	Power
Allhau OE4XLC	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power

OE6

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	5 MHz	120° (Raaba)	vert	Power
Kruckenberg OE6XFE	2425 Mhz	5 MHz	90° (DLbg)	hori	Power
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	18 MHz	120° (Zeltweg)	hori	Mesh

OE8

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	5 MHz	90°(Klagenfurt)	vert	Power
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	18 MHz	360°(Petzen)	hori	Mash

Userzugang-HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) Um den Zugang für den Bneutzer so einfach wie möglich zu gestalten, sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammen...“)

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE3](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 14:	Zeile 14:
<div>! width="100px" QRG</div>	<div>! width="100px" QRG</div>
<div>! width="100px" Bandbreite</div>	<div>! width="100px" Bandbreite</div>
<div>– <div>! width="50px" Ausrichtung</div></div>	<div>+ <div>! width="150px" Ausrichtung</div></div>
<div>! width="50px" Polarity</div>	<div>! width="50px" Polarity</div>
<div>! width="50px" Typ</div>	<div>! width="50px" Typ</div>

Version vom 31. Oktober 2010, 18:08 Uhr

Um den Zugang für den Bneutzer so einfach wie möglich zu gestalten, sind auf dieser Seite die relevanten Informationen zusammengefasst.
Dabei sind die Details wie Frequenz, Bandbreite, Ausrichtung, Polarity und Typ dargestellt. Die genauen Standorte können aus dem Dokument [Koordinaten](#) entnommen werden.

Inhaltsverzeichnis

1	HAMNET Userzugang der Stationen in OE	13
1.1	OE3	13
1.2	OE4	13
1.3	OE6	13
1.4	OE8	13

HAMNET Userzugang der Stationen in OE

OE3

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Kaiserkogel OE3XAR	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power

OE4

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Brenntenriegl OE4XSB	2432 Mhz	5 MHz	60° (Eisenstadt)	vert	Power
Allhau OE4XLC	2427 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power

OE6

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Rennfeld OE6XWR	2424 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Plabutsch OE6XRR	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Plabutsch OE6XRR	5750 Mhz	5 MHz	120° (Raaba)	vert	Power
Kruckenberg OE6XFE	2425 Mhz	5 MHz	90° (DLbg)	hori	Power
Lachtal OE6XKG	2425 Mhz	18 MHz	120° (Zeltweg)	hori	Mesh

OE8

Station	QRG	Bandbreite	Ausrichtung	Polarity	Typ
Dobratsch OE8XDR	2427 Mhz	5 MHz	90°(Klagenfurt)	vert	Power
FH Kärnten OE8XAQ	2439 Mhz	5 MHz	omni	vert	Power
Hohenwart OE8XHR	2425 Mhz	18 MHz	360°(Petzen)	hori	Mash