

Inhaltsverzeichnis

1. HAMNET HOC	11
2. Benutzer:Oe1kbc	5
3. Benutzer:Oe6rke	8
4. Kategorie:Digitaler Backbone	14

HAMNET HOC

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

Version vom 8. Mai 2012, 11:09 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: Digitaler Backbone** = HAMNET HOC = An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden“)

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- = **HAMNET** HOC =

- **An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden**

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == HOC ... **H amnet O peration C enter** ==

+ **HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.**

+ **=== Breits bestehende Systeme ===**

+ *** IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze**

+ **(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)**

+ *** MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern**

+ **(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)**

+ *** HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik**

- + damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht
- + * Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- + * Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- + (Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)
- + * Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins
- + HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich
- + und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein
- + * Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- + * Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr

HOC \.\. H amnet O peration C enter

HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.

Breits bestehende Systeme

- IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze

(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)

- MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern

(Pflege dzt. noch durch OE1KBC It. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)

- HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik

damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht

- Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen

- Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events

(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)

- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins

HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein

- Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Mai 2012, 11:09 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: Digitaler Backbone** = HAMNET HOC = An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden“)

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>- = HAMNET HOC =</p> <p>- An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden</p>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>+ == HOC ... H amnet O peration C enter ==</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 60px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ === Breits bestehende Systeme ===</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ * IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</p> <p>+ (Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)</p> <p>+ * MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</p> <p>+ (Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)</p> <p>+ * HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</p>
---	--

- + **damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht**
- + *** Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen**
- + *** Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events**
- + **(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)**
- + *** Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins**
- + **HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich**
- + **und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein**
- + *** Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“**
- + *** Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten**

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr

HOC \.\. H amnet O peration C enter

HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.

Breits bestehende Systeme

- IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze

(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)

- MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern

(Pflege dzt. noch durch OE1KBC It. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)

- HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik

damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht

- Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen

- Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events

(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)

- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins

HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein

- Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Mai 2012, 11:09 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: Digitaler Backbone** = HAMNET HOC = An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden“)

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">= HAMNET HOC =</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">== HOC ... H amnet O peration C enter ==</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">=== Breits bestehende Systeme ===</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</div>
---	--

- + **damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht**
- + *** Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen**
- + *** Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events**
- + **(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)**
- + *** Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins**
- + **HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich**
- + **und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein**
- + *** Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“**
- + *** Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten**

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr

HOC \.\. H amnet O peration C enter

HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.

Breits bestehende Systeme

- IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze

(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)

- MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern

(Pflege dzt. noch durch OE1KBC It. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)

- HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik

damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht

- Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen

- Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events

(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)

- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins

HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein

- Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Mai 2012, 11:09 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: Digitaler Backbone** = HAMNET HOC = An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden“)

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

- = **HAMNET** HOC =

- **An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden**

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == HOC ... **H amnet O peration C enter** ==

+ **HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.**

+ **=== Breits bestehende Systeme ===**

+ *** IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze**

+ **(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)**

+ *** MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern**

+ **(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)**

+ *** HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik**

- + damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht
- + * Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- + * Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- + (Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)
- + * Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins
- + HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich
- + und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein
- + * Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- + * Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr

HOC \.\. H amnet O peration C enter

HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.

Breits bestehende Systeme

- IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze

(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)

- MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern

(Pflege dzt. noch durch OE1KBC It. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)

- HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik

damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht

- Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen

- Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events

(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)

- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins

HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein

- Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. Mai 2012, 11:09 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: Digitaler Backbone** = HAMNET HOC = An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden“)

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">= HAMNET HOC =</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">== HOC ... H amnet O peration C enter ==</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">=== Breits bestehende Systeme ===</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</div>
---	--

- + **damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht**
- + *** Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen**
- + *** Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events**
- + **(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)**
- + *** Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins**
- + **HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich**
- + **und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein**
- + *** Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“**
- + *** Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten**

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr

HOC \.\. H amnet O peration C enter

HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.

Breits bestehende Systeme

- IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze

(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)

- MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern

(Pflege dzt. noch durch OE1KBC It. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)

- HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik

damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht

- Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen

-
- Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events

(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)

- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins

HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein

- Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

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 Tyncore 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