

## Inhaltsverzeichnis

1. HAMNET HOC .....	8
2. Benutzer:OE3DZW .....	4
3. Benutzer:Oe6rke .....	6
4. Kategorie:Digitaler Backbone .....	10

## HAMNET HOC

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

### 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“)

### Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- = <b>HAMNET HOC</b> =	+ <b>Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.</b>
- <b>An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden</b>	+
	+ --
	+
	+
	+ <b>""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"".</b> HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
	+
	+ <b>====Bereits bestehende Systeme====</b>
	+
	+ <b>*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</b>
	+ <b>*MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</b>

- + \*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
- + \*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- + \*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- + \*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- + \*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- + \*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

---

## Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr

---

Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.

--

**HOC** steht für "**Hamnet Operation Center**". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.

### Bereits bestehende Systeme

- IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze
- MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern
- HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
- Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- 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 (Quelltext 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“)

### Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- = <b>HAMNET HOC</b> =	+ <b>Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.</b>
- <b>An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden</b>	+
	+ --
	+
	+
	+ <b>""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"".</b> HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
	+
	+ <b>====Bereits bestehende Systeme====</b>
	+
	+ <b>*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</b>
	+ <b>*MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</b>

- + \*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
- + \*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- + \*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- + \*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- + \*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- + \*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

---

## Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr

---

Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.

--

**HOC** steht für "**Hamnet Operation Center**". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.

### Bereits bestehende Systeme

- IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze
- MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern
- HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
- Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- 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 (Quelltext 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“)

### Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- = <b>HAMNET HOC</b> =	+ <b>Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.</b>
- <b>An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden</b>	+
	+ --
	+
	+
	+ <b>""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</b>
	+
	+ <b>====Bereits bestehende Systeme====</b>
	+
	+ <b>*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</b>
	+ <b>*MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</b>

- + \*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
- + \*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- + \*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- + \*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- + \*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- + \*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

---

## Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr

---

Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.

--

**HOC** steht für "**Hamnet Operation Center**". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.

### Bereits bestehende Systeme

- IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze
- MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern
- HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
- Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- 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 (Quelltext 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“)

### Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- = <b>HAMNET HOC</b> =	+ <b>Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.</b>
- <b>An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden</b>	+
	+ --
	+
	+
	+ <b>""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</b>
	+
	+ <b>====Bereits bestehende Systeme====</b>
	+
	+ <b>*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</b>
	+ <b>*MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</b>

- + \*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
- + \*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- + \*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- + \*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- + \*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- + \*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

---

## Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr

---

Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.

--

**HOC** steht für "**Hamnet Operation Center**". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.

### Bereits bestehende Systeme

- IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze
- MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern
- HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
- Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- 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 (Quelltext 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“)

### Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- = <b>HAMNET HOC</b> =	+ <b>Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.</b>
- <b>An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden</b>	+
	+ --
	+
	+
	+ <b>""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</b>
	+
	+ <b>====Bereits bestehende Systeme====</b>
	+
	+ <b>*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</b>
	+ <b>*MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</b>

- + \*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
- + \*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- + \*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- + \*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- + \*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- + \*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

---

## Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr

---

Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.

--

**HOC** steht für "**Hamnet Operation Center**". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.

### Bereits bestehende Systeme

- IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze
- MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern
- HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
- Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- 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 - APRSmapp](#)

**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 Tinycore 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](#)