

## Inhaltsverzeichnis

1. HAMNET HOC .....	6
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4

## HAMNET HOC

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

**Version vom 10. Mai 2012, 17:19 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2012, 17:23 Uhr (Quelle anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**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

**Zeile 1:**

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ == [[HOC]] ... [[H]] amnet [[O]] peration  
[[C]] enter ==

+ === 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

<p><b>(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)</b></p>	<p>* Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung <b>neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann</b></p>
<p>* Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung <b>ins</b></p>	
<p><b>HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich</b></p>	
<p><b>und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein</b></p>	
<p>* Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“</p>	<p>* Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“</p>
<p>* Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten</p>	<p>* Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten</p>

Version vom 10. Mai 2012, 17:23 Uhr

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

**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  
 VisuellWikitext

**Version vom 10. Mai 2012, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2012, 17:23 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>		<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>
- <code>== [[HOC]] ... [[H]]amnet [[O]]peration [[C]]enter ==</code>	+	<code>== [[HOC]] ... [[H]] amnet [[O]] peration [[C]] enter ==</code>
- <code>HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</code>	+	<code>=== HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. ===</code>
- <code>=== <b>Breits</b> bestehende Systeme ===</code>	+	<code>=== <b>Bereits</b> bestehende Systeme ===</code>
<code>* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>		<code>* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>
- <code><b>(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)</b></code>		
<code>* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>		<code>* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>
- <code><b>(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)</b></code>		
<code>* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>		<code>* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>
- <code><b>damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht</b></code>		
<code>* Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>		<code>* Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>
<code>* Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events</code>		<code>* Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events</code>

<p><b>(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)</b></p>	<p>* Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung <b>neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann</b></p>
<p>* Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung <b>ins</b></p>	
<p><b>HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich</b></p>	
<p><b>und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein</b></p>	
<p>* Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“</p>	<p>* Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“</p>
<p>* Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten</p>	<p>* Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten</p>

Version vom 10. Mai 2012, 17:23 Uhr

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

**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 10. Mai 2012, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2012, 17:23 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>		<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>
- <code>== [[HOC]] ... [[H]]amnet [[O]]peration [[C]]enter ==</code>	+	<code>== [[HOC]] ... [[H]] amnet [[O]] peration [[C]] enter ==</code>
- <code>HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</code>	+	<code>=== HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. ===</code>
- <code>=== <b>Breits</b> bestehende Systeme ===</code>	+	<code>=== <b>Bereits</b> bestehende Systeme ===</code>
<code>* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>		<code>* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>
- <code><b>(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)</b></code>		
<code>* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>		<code>* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>
- <code><b>(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)</b></code>		
<code>* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>		<code>* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>
- <code><b>damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht</b></code>		
<code>* Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>		<code>* Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>
<code>* Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events</code>		<code>* Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events</code>

<p><b>(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)</b></p>	<p>* Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung <b>neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann</b></p>
<p>* Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung <b>ins</b></p>	
<p><b>HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich</b></p>	
<p><b>und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein</b></p>	
<p>* Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“</p>	<p>* Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“</p>
<p>* Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten</p>	<p>* Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten</p>

Version vom 10. Mai 2012, 17:23 Uhr

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

**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