

---

## 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, 17:20 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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

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

**Version vom 10. Mai 2012, 17:20 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

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2012, 17:20 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**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

**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

### Version vom 10. Mai 2012, 17:20 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

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 10. Mai 2012, 17:20 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**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

**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

### Version vom 10. Mai 2012, 17:20 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

(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