

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, 17:23 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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. ===**

+ **=== 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

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