

Inhaltsverzeichnis

1. HAMNET Testuser	6
2. Benutzer:OE3DZW	4

HAMNET Testuser

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 23. Oktober 2022, 07:05 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE3DZW (**Diskussion** | **Beiträge**)
(Initial draft)
Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 07:47 Uhr (**Quelltext anzeigen**)
OE3DZW (**Diskussion** | **Beiträge**)
Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Mit der Benutzerkennung "testuser" ohne Passwort ist ein Read-only-Login auf vielen Hamnet-Knoten möglich. Dieser Zugang dient der Transparenz und ermöglicht es von anderen Installationen zu lernen und auch Fehler zu beheben.

Zeile 1:

Mit der Benutzerkennung "testuser" ohne Passwort ist ein Read-only-Login auf vielen Hamnet-Knoten möglich. Dieser Zugang dient der Transparenz und ermöglicht es von anderen Installationen zu lernen und auch Fehler zu beheben.

Aus der Hamnet-DB ist ersichtlich, welche IP-Adresse welcher Station zugeordnet ist. Aus dem Hostnamen ist oft erkennbar, ob es sich dabei um ein Radio (Modem) oder einen Router handelt, manchmal dient ein Gerät gleichzeitig als Router und als Modem. Viele Geräte besitzen mehr als ein Interface und haben damit mehrere IP-Adressen.

Aus der **[https://hamnetdb.net/** Hamnet-DB] ist ersichtlich, welche IP-Adresse welcher Station zugeordnet ist. Aus dem Hostnamen ist oft erkennbar, ob es sich dabei um ein Radio (Modem) oder einen Router handelt, manchmal dient ein Gerät gleichzeitig als Router und als Modem. Viele Geräte besitzen mehr als ein Interface und haben damit mehrere IP-Adressen.

Liste an Beispielen (Stand Oktober 2022, kein Anspruch auf Vollständigkeit):

Liste an Beispielen (Stand Oktober 2022, kein Anspruch auf Vollständigkeit):

* OE5XOO Leonding, BGP-Router, 44.143.108.254

* **[https://hamnetdb.net/?m=site&q=oe5xoo&as=-All-&tab=** OE5XOO Leonding], BGP-Router, 44.143.108.254

* OE5XLL Lichtenberg, BGP-Router 44.143.104.254

* **[https://hamnetdb.net/?m=site&q=oe5xll&as=-All-&tab=** OE5XLL Lichtenberg], BGP-Router 44.143.104.254

-	* OE3XDA Hochkogelberg, Radio Richtung Exelberg, 44.143.111.134	+	* [https://hamnetdb.net/?m=site&q=oe3xda&as=-All-&tab=OE3XDA Hochkogelberg], Radio Richtung Exelberg, 44.143.111.134
		+	* [https://hamnetdb.net/?m=as&q=oe3xia OE3XIA Exelberg], Radio Richtung Hochkogelberg, 44.143.28.130
		+	* [https://hamnetdb.net/?q=oe3xwj OE3WXJ Jauerling], BGP-Router, 44.143.15.105
		+	* [https://hamnetdb.net/?q=oe7xih OE7XHI Hoadl], BGP-Router, 44.143.169.126

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 07:47 Uhr

Mit der Benutzerkennung "testuser" ohne Passwort ist ein Read-only-Login auf vielen Hamnet-Knoten möglich. Dieser Zugang dient der Transparenz und ermöglicht es von anderen Installationen zu lernen und auch Fehler zu beheben.

Aus der [Hamnet-DB](#) ist ersichtlich, welche IP-Adresse welcher Station zugeordnet ist. Aus dem Hostnamen ist oft erkennbar, ob es sich dabei um ein Radio (Modem) oder einen Router handelt, manchmal dient ein Gerät gleichzeitig als Router und als Modem. Viele Geräte besitzen mehr als ein Interface und haben damit mehrere IP-Adressen.

Liste an Beispielen (Stand Oktober 2022, kein Anspruch auf Vollständigkeit):

- [OE5XOO Leonding](#), BGP-Router, 44.143.108.254
- [OE5XLL Lichtenberg](#), BGP-Router 44.143.104.254
- [OE3XDA Hochkogelberg](#), Radio Richtung Exelberg, 44.143.111.134
- [OE3XIA Exelberg](#), Radio Richtung Hochkogelberg, 44.143.28.130
- [OE3WXJ Jauerling](#), BGP-Router, 44.143.15.105
- [OE7XHI Hoadl](#), BGP-Router, 44.143.169.126

HAMNET Testuser: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 23. Oktober 2022, 07:05 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Initial draft)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022,

07:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Mit der Benutzerkennung "testuser" ohne Passwort ist ein Read-only-Login auf vielen Hamnet-Knoten möglich. Dieser Zugang dient der Transparenz und ermöglicht es von anderen Installationen zu lernen und auch Fehler zu beheben.

Zeile 1:

Mit der Benutzerkennung "testuser" ohne Passwort ist ein Read-only-Login auf vielen Hamnet-Knoten möglich. Dieser Zugang dient der Transparenz und ermöglicht es von anderen Installationen zu lernen und auch Fehler zu beheben.

Aus der Hamnet-DB ist ersichtlich, welche IP-Adresse welcher Station zugeordnet ist. Aus dem Hostnamen ist oft erkennbar, ob es sich dabei um ein Radio (Modem) oder einen Router handelt, manchmal dient ein Gerät gleichzeitig als Router und als Modem. Viele Geräte besitzen mehr als ein Interface und haben damit mehrere IP-Adressen.

Aus der **[<https://hamnetdb.net/>]** Hamnet-DB ist ersichtlich, welche IP-Adresse welcher Station zugeordnet ist. Aus dem Hostnamen ist oft erkennbar, ob es sich dabei um ein Radio (Modem) oder einen Router handelt, manchmal dient ein Gerät gleichzeitig als Router und als Modem. Viele Geräte besitzen mehr als ein Interface und haben damit mehrere IP-Adressen.

Liste an Beispielen (Stand Oktober 2022, kein Anspruch auf Vollständigkeit):

Liste an Beispielen (Stand Oktober 2022, kein Anspruch auf Vollständigkeit):

* OE5XOO Leonding, BGP-Router, 44.143.108.254

* **[<https://hamnetdb.net/?m=site&q=oe5xoo&as=-All-&tab=>]** OE5XOO Leonding], BGP-Router, 44.143.108.254

* OE5XLL Lichtenberg, BGP-Router 44.143.104.254

* **[<https://hamnetdb.net/?m=site&q=oe5xll&as=-All-&tab=>]** OE5XLL Lichtenberg], BGP-Router 44.143.104.254

– * OE3XDA Hochkogelberg, Radio Richtung Exelberg, 44.143.111.134

+

* [[https://hamnetdb.net/?m=site&q=oe3xda&as=-All-&tab=OE3XDA Hochkogelberg](https://hamnetdb.net/?m=site&q=oe3xda&as=-All-&tab=OE3XDA%20Hochkogelberg)], Radio Richtung Exelberg, 44.143.111.134

+

* [[https://hamnetdb.net/?m=as&q=oe3xia OE3XIA Exelberg](https://hamnetdb.net/?m=as&q=oe3xia%20OE3XIA%20Exelberg)], Radio Richtung Hochkogelberg, 44.143.28.130

+

* [[https://hamnetdb.net/?q=oe3xwj OE3WXJ Jauerling](https://hamnetdb.net/?q=oe3xwj%20OE3WXJ%20Jauerling)], BGP-Router, 44.143.15.105

+

* [[https://hamnetdb.net/?q=oe7xih OE7XHI Hoadl](https://hamnetdb.net/?q=oe7xih%20OE7XHI%20Hoadl)], BGP-Router, 44.143.169.126

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 07:47 Uhr

Mit der Benutzerkennung "testuser" ohne Passwort ist ein Read-only-Login auf vielen Hamnet-Knoten möglich. Dieser Zugang dient der Transparenz und ermöglicht es von anderen Installationen zu lernen und auch Fehler zu beheben.

Aus der [Hamnet-DB](#) ist ersichtlich, welche IP-Adresse welcher Station zugeordnet ist. Aus dem Hostnamen ist oft erkennbar, ob es sich dabei um ein Radio (Modem) oder einen Router handelt, manchmal dient ein Gerät gleichzeitig als Router und als Modem. Viele Geräte besitzen mehr als ein Interface und haben damit mehrere IP-Adressen.

Liste an Beispielen (Stand Oktober 2022, kein Anspruch auf Vollständigkeit):

- [OE5XOO Leonding](#), BGP-Router, 44.143.108.254
- [OE5XLL Lichtenberg](#), BGP-Router 44.143.104.254
- [OE3XDA Hochkogelberg](#), Radio Richtung Exelberg, 44.143.111.134
- [OE3XIA Exelberg](#), Radio Richtung Hochkogelberg, 44.143.28.130
- [OE3WXJ Jauerling](#), BGP-Router, 44.143.15.105
- [OE7XHI Hoadl](#), BGP-Router, 44.143.169.126

HAMNET Testuser: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 23. Oktober 2022, 07:05 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

(Initial draft)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022,

07:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Mit der Benutzerkennung "testuser" ohne Passwort ist ein Read-only-Login auf vielen Hamnet-Knoten möglich. Dieser Zugang dient der Transparenz und ermöglicht es von anderen Installationen zu lernen und auch Fehler zu beheben.

Zeile 1:

Mit der Benutzerkennung "testuser" ohne Passwort ist ein Read-only-Login auf vielen Hamnet-Knoten möglich. Dieser Zugang dient der Transparenz und ermöglicht es von anderen Installationen zu lernen und auch Fehler zu beheben.

Aus der Hamnet-DB ist ersichtlich, welche IP-Adresse welcher Station zugeordnet ist. Aus dem Hostnamen ist oft erkennbar, ob es sich dabei um ein Radio (Modem) oder einen Router handelt, manchmal dient ein Gerät gleichzeitig als Router und als Modem. Viele Geräte besitzen mehr als ein Interface und haben damit mehrere IP-Adressen.

Aus der **[<https://hamnetdb.net/>** Hamnet-DB] ist ersichtlich, welche IP-Adresse welcher Station zugeordnet ist. Aus dem Hostnamen ist oft erkennbar, ob es sich dabei um ein Radio (Modem) oder einen Router handelt, manchmal dient ein Gerät gleichzeitig als Router und als Modem. Viele Geräte besitzen mehr als ein Interface und haben damit mehrere IP-Adressen.

Liste an Beispielen (Stand Oktober 2022, kein Anspruch auf Vollständigkeit):

Liste an Beispielen (Stand Oktober 2022, kein Anspruch auf Vollständigkeit):

* OE5XOO Leonding, BGP-Router, 44.143.108.254

* **[<https://hamnetdb.net/?m=site&q=oe5xoo&as=-All-&tab=>** OE5XOO Leonding], BGP-Router, 44.143.108.254

* OE5XLL Lichtenberg, BGP-Router 44.143.104.254

* **[<https://hamnetdb.net/?m=site&q=oe5xll&as=-All-&tab=>** OE5XLL Lichtenberg], BGP-Router 44.143.104.254

-	* OE3XDA Hochkogelberg, Radio Richtung Exelberg, 44.143.111.134	+	* [https://hamnetdb.net/?m=site&q=oe3xda&as=-All-&tab=OE3XDA Hochkogelberg], Radio Richtung Exelberg, 44.143.111.134
		+	* [https://hamnetdb.net/?m=as&q=oe3xia OE3XIA Exelberg], Radio Richtung Hochkogelberg, 44.143.28.130
		+	* [https://hamnetdb.net/?q=oe3wxj OE3WXJ Jauerling], BGP-Router, 44.143.15.105
		+	* [https://hamnetdb.net/?q=oe7xih OE7XHI Hoadl], BGP-Router, 44.143.169.126

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 07:47 Uhr

Mit der Benutzerkennung "testuser" ohne Passwort ist ein Read-only-Login auf vielen Hamnet-Knoten möglich. Dieser Zugang dient der Transparenz und ermöglicht es von anderen Installationen zu lernen und auch Fehler zu beheben.

Aus der [Hamnet-DB](#) ist ersichtlich, welche IP-Adresse welcher Station zugeordnet ist. Aus dem Hostnamen ist oft erkennbar, ob es sich dabei um ein Radio (Modem) oder einen Router handelt, manchmal dient ein Gerät gleichzeitig als Router und als Modem. Viele Geräte besitzen mehr als ein Interface und haben damit mehrere IP-Adressen.

Liste an Beispielen (Stand Oktober 2022, kein Anspruch auf Vollständigkeit):

- [OE5XOO Leonding](#), BGP-Router, 44.143.108.254
- [OE5XLL Lichtenberg](#), BGP-Router 44.143.104.254
- [OE3XDA Hochkogelberg](#), Radio Richtung Exelberg, 44.143.111.134
- [OE3XIA Exelberg](#), Radio Richtung Hochkogelberg, 44.143.28.130
- [OE3WXJ Jauerling](#), BGP-Router, 44.143.15.105
- [OE7XHI Hoadl](#), BGP-Router, 44.143.169.126