
Inhaltsverzeichnis

1. HAMNET Vorträge	23
2. Benutzer:Oe6rke	9
3. Benutzer:Oe7xwi	16
4. Kategorie:Digitaler Backbone	30

HAMNET Vorträge

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

Version vom 18. Mai 2010, 21:43 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#)“ == Vorträge zu Hamnet == An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden. 15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen/Ybbs...“)

Version vom 1. April 2012, 20:25 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Vergangene Veranstaltungen](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Vorträge zu Hamnet ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen /Ybbs</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">= Internationales HAMNET Treffen =</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">= Vorträge zu HAMNET =</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== 10. Amateurfunktag Altlenzbach 2011 ==</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">D-Star und Hamnet Informationen vom Icom Radio Club bei den AAT
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Der Icom Radio Club wird bei den 10. Altlenzbacher Amateurfunktagen 2011 wie folgt vertreten sein:
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">HAMNET - Eine Funkstrecke zum nächsten HAMNET Knoten (Exelberg) wird eingerichtet und es wird ein lokaler WLAN Einstieg via 2,4 GHz errichtet.
Der lokale WLAN Einstieg ist mit jedem LAPTOP oder Smartphone mit WLAN Modul möglich.
</div>
--	--

- + **Hier die Parameter SSID: HAMNET
Passwort: 10aat2011**
- + **
**
- + **DSTAR - Ein via HAMNET
angebundener DSTAR Knoten
ermöglicht die Verwendung von
DSTAR mit internationaler Anbindung.

Natürlich werden wir den
AUSTRIA Reflektor „XRF009 A“ fix
verbunden haben.
Damit können
die dzt. bereits 10 DSTAR Relais in
Österreich sofort erreicht werden.Die
Frequenzen: TX 430.975 RX
438.575 Kennung: OE1XIW**
- + **
**
- + **OM Gregor OE1SGW wir am Stand des
LV1 HAMNET und DSTAR in der Praxis
zeigen.
**
- + **
**
- + **Am Samstag um 15 Uhr wird OM Kurt
OE1KBC in einem HAMNET-Vortrag
die aktuelle Ausbaustufe der OE-OST
Region vorstellen und für Fragen
rund um HAMNET zur Verfügung
stehen. Der Vortrag wird mit der
Vorstellung „DSTAR über HAMNET“
abgerundet.
**
- + **== HAMNET auf der Funkausstellung
in LAA 2011 ==**
- + **
**
- + **Auf der Funkausstellung in LAA wird
das LV1 HAMNET Team über HAMNET
im allgemeinen und im speziellen
über den HAMNET Ausbau in der OST-
Region informieren.

**
- + **Am Samstag den 4. Juni um 12.30 Uhr
informiert OE1KBC Kurt und OE1SGW
Gregor mit einem Vortrag über
HAMNET.
**

- + **
**
- + **Die HAMNET Gruppe des LV1 errichtet einen portablen HAMNET Userzugang mit Umsetzung auf einen 2.4 GHz WLAN Router.
**
- + **So wird es sehr leicht möglich sein mit einen LAPTOP oder soqar dem WLAN fähigem Handy ins HAMNET einzusteigen.
**
- + **
**
- + **Die SSID im WLAN wird natürlich „HAMNET“ sein und als PSK für WLAN nehmen wir „laa2011“.
**
- + **
**
- + **Das LV1 HAMNET Team freut sich auf zahlreichen Besuch und steht für Fragen bei der 20. Funkausstellung in LAA zur Verfügung.
**
- + **
**
- + **OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor**
- + **== Anwendungen im HAMNET ==**
- + **Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.
**
- + **OK Kurt OE1KBC sprach über die bereits zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit praktischen Tips zu Installation und Konfiguration.
**
- + **
**
- + **Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[Media: Anwendungen im HAMNET.pdf|Anwendungen im HAMNET]]**
- + **== HAMNET - Learning by doing ==**

+ **Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.
**

+ **Wir zeigten HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.
**

+ **
**

+

+ **== Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ==**

+ **Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.
**

+ **Vortragender war Kurt OE1KBC. Zudem berichtete OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien
**

+

+ **Weitere Infos zu HAMNET in Wien [http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1]
**

+

+ **Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [<http://www.ustream.tv/recorded/10138622>]**

+

+ **== Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend==**

+ **Freitag 18. Juni 2010 19:00 Uhr - Vortragender ist Robert OE6RKE**

+

+ **Weitere Infos [<http://adl601.oevsv.at/opencms/modules/events/Clubabend.html?uri=/index.html>]**

- + [redacted]
- + == Vergangene Veranstaltungen ==
- + [redacted]
- + **17.März 2012 - Vortrag über Hamnet - LV7 - OE7BKH und OE7FMI**
- + **[http://members.aon.at/mfmf/Hamnet_Taq2012.mp3 Audio Auschnitte aus dem Vortrag] sowie [<http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Starthilfen/HAMNET/index.html> alle Präsentationen als PDF Files zur Nachlese]**
- + [redacted]
- + **26.Mai 2010 - Vortrag über Hamnet - LV1 - OE6RKE**
- + **[[Media:HAMNET Vortrag_oe1_-_oe6rke_-_V1.pdf]]**
- + [redacted]
- + **15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen /Ybbs - OE6RKE**
- + **[[Media:HAMNET Treffen_2010_-_oe6rke_-_V1.pdf]]**

Version vom 1. April 2012, 20:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Vorträge zu HAMNET	28
1.1 10. Amateurfunktage Alt Lengbach 2011	28
1.2 HAMNET auf der Funkausstellung in LAA 2011	28
1.3 Anwendungen im HAMNET	28
1.4 HAMNET - Learning by doing	29
1.5 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	29
1.6 Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend	29
1.7 Vergangene Veranstaltungen	29

Vorträge zu HAMNET

An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.

10. Amateurfunktage Altengbach 2011

D-Star und Hamnet Informationen vom Icom Radio Club bei den AAT

Der Icom Radio Club wird bei den 10. Altengbacher Amateurfunktagen 2011 wie folgt vertreten sein:

HAMNET - Eine Funkstrecke zum nächsten HAMNET Knoten (Exelberg) wird eingerichtet und es wird ein lokaler WLAN Einstieg via 2,4 GHz errichtet.

Der lokale WLAN Einstieg ist mit jedem LAPTOP oder Smartphone mit WLAN Modul möglich.

Hier die Parameter SSID: HAMNET Passwort: 10aat2011

DSTAR - Ein via HAMNET angebundener DSTAR Knoten ermöglicht die Verwendung von DSTAR mit internationaler Anbindung.

Natürlich werden wir den AUSTRIA Reflektor „XRF009 A“ fix verbunden haben.

Damit können die dzt. bereits 10 DSTAR Relais in Österreich sofort erreicht werden. Die Frequenzen: TX 430.975 RX 438.575 Kennung: OE1XIW

OM Gregor OE1SGW wird am Stand des LV1 HAMNET und DSTAR in der Praxis zeigen.

Am Samstag um 15 Uhr wird OM Kurt OE1KBC in einem HAMNET-Vortrag die aktuelle Ausbaustufe der OE-OST Region vorstellen und für Fragen rund um HAMNET zur Verfügung stehen. Der Vortrag wird mit der Vorstellung „DSTAR über HAMNET“ abgerundet.

HAMNET auf der Funkausstellung in LAA 2011

Auf der Funkausstellung in LAA wird das LV1 HAMNET Team über HAMNET im allgemeinen und im speziellen über den HAMNET Ausbau in der OST-Region informieren.

Am Samstag den 4. Juni um 12.30 Uhr informiert OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor mit einem Vortrag über HAMNET.

Die HAMNET Gruppe des LV1 errichtet einen portablen HAMNET Userzugang mit Umsetzung auf einen 2.4 GHz WLAN Router.

So wird es sehr leicht möglich sein mit einem LAPTOP oder sogar dem WLAN fähigem Handy ins HAMNET einzusteigen.

Die SSID im WLAN wird natürlich „HAMNET“ sein und als PSK für WLAN nehmen wir „laa2011“.

Das LV1 HAMNET Team freut sich auf zahlreichen Besuch und steht für Fragen bei der 20. Funkausstellung in LAA zur Verfügung.

OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor

Anwendungen im HAMNET

Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

OK Kurt OE1KBC sprach über die bereits zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit praktischen Tips zu Installation und Konfiguration.

Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [Anwendungen im HAMNET](#)

HAMNET - Learning by doing

Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.

Wir zeigten HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.

Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

Vortragender war Kurt OE1KBC. Zudem berichtete OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien

Weitere Infos zu HAMNET in Wien [\[1\]](#)

Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [\[2\]](#)

Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend

Freitag 18. Juni 2010 19:00 Uhr - Vortragender ist Robert OE6RKE

Weitere Infos [\[3\]](#)

Vergangene Veranstaltungen

17.März 2012 - Vortrag über Hamnet - LV7 - OE7BKH und OE7FMI [Audio Ausschnitte aus dem Vortrag](#) sowie [alle Präsentationen als PDF Files zur Nachlese](#)

26.Mai 2010 - Vortrag über Hamnet - LV1 - OE6RKE [Media:HAMNET_Vortrag_oe1_-_oe6rke_-_V1.pdf](#)

15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen/Ybbs - OE6RKE [Media:HAMNET_Treffen_2010_-_oe6rke_-_V1.pdf](#)

HAMNET Vorträge: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. Mai 2010, 21:43 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) == Vorträge zu Hamnet == An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden. 15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen/Ybbs...“)

Version vom 1. April 2012, 20:25 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Vergangene Veranstaltungen](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>	<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>
- <code>== Vorträge zu Hamnet ==</code>	+ <code>= Vorträge zu HAMNET =</code>
An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.	An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.
- <code>15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen /Ybbs</code>	+ <code>== 10. Amateurfunktage Altlenzbach 2011 ==</code>
- <code>= Internationales HAMNET Treffen =</code>	+ <code>D-Star und Hamnet Informationen vom Icom Radio Club bei den AAT
</code>
	+ <code>
</code>
	+ <code>Der Icom Radio Club wird bei den 10. Altlenzbacher Amateurfunktagen 2011 wie folgt vertreten sein:
</code>
	+ <code>
</code>
	+ <code>HAMNET - Eine Funkstrecke zum nächsten HAMNET Knoten (Exelberg) wird eingerichtet und es wird ein lokaler WLAN Einstieg via 2,4 GHz errichtet.
Der lokale WLAN Einstieg ist mit jedem LAPTOP oder Smartphone mit WLAN Modul möglich.
</code>

- + **Hier die Parameter SSID: HAMNET
Passwort: 10aat2011
**
- + **
**
- + **DSTAR - Ein via HAMNET
angebundener DSTAR Knoten
ermöglicht die Verwendung von
DSTAR mit internationaler Anbindung.

Natürlich werden wir den
AUSTRIA Reflektor „XRF009 A“ fix
verbunden haben.
Damit können
die dzt. bereits 10 DSTAR Relais in
Österreich sofort erreicht werden.Die
Frequenzen: TX 430.975 RX
438.575 Kennung: OE1XIW
**
- + **
**
- + **OM Gregor OE1SGW wir am Stand des
LV1 HAMNET und DSTAR in der Praxis
zeigen.
**
- + **
**
- + **Am Samstag um 15 Uhr wird OM Kurt
OE1KBC in einem HAMNET-Vortrag
die aktuelle Ausbaustufe der OE-OST
Region vorstellen und für Fragen
rund um HAMNET zur Verfügung
stehen. Der Vortrag wird mit der
Vorstellung „DSTAR über HAMNET“
abgerundet.
**
- + **== HAMNET auf der Funkausstellung
in LAA 2011 ==**
- + **Auf der Funkausstellung in LAA wird
das LV1 HAMNET Team über HAMNET
im allgemeinen und im speziellen
über den HAMNET Ausbau in der OST-
Region informieren.

**
- + **Am Samstag den 4. Juni um 12.30 Uhr
informiert OE1KBC Kurt und OE1SGW
Gregor mit einem Vortrag über
HAMNET.
**

- + **
**
- + **Die HAMNET Gruppe des LV1 errichtet einen portablen HAMNET Userzugang mit Umsetzung auf einen 2.4 GHz WLAN Router.
**
- + **So wird es sehr leicht möglich sein mit einen LAPTOP oder soqar dem WLAN fähigem Handy ins HAMNET einzusteigen.
**
- + **
**
- + **Die SSID im WLAN wird natürlich „HAMNET“ sein und als PSK für WLAN nehmen wir „laa2011“.
**
- + **
**
- + **Das LV1 HAMNET Team freut sich auf zahlreichen Besuch und steht für Fragen bei der 20. Funkausstellung in LAA zur Verfügung.
**
- + **
**
- + **OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor**
- + **== Anwendungen im HAMNET ==**
- + **Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.
**
- + **OK Kurt OE1KBC sprach über die bereits zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit praktischen Tips zu Installation und Konfiguration.
**
- + **
**
- + **Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[Media: Anwendungen im HAMNET.pdf|Anwendungen im HAMNET]]**
- + **== HAMNET - Learning by doing ==**

+ **Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.
**

+ **Wir zeigten HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.
**

+ **
**

+

+ **== Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ==**

+ **Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.
**

+ **Vortragender war Kurt OE1KBC. Zudem berichtete OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien
**

+

+ **Weitere Infos zu HAMNET in Wien [http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1]
**

+

+ **Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [<http://www.ustream.tv/recorded/10138622>]**

+

+ **== Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend==**

+ **Freitag 18. Juni 2010 19:00 Uhr - Vortragender ist Robert OE6RKE**

+

+ **Weitere Infos [<http://adl601.oevsv.at/opencms/modules/events/Clubabend.html?uri=/index.html>]**

- +
- + **== Vergangene Veranstaltungen ==**
- +
- + **17.März 2012 - Vortrag über Hamnet - LV7 - OE7BKH und OE7FMI**
- + **[http://members.aon.at/mfmf/Hamnet_Taq2012.mp3 Audio Auschnitte aus dem Vortrag] sowie [<http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Starthilfen/HAMNET/index.html> alle Präsentationen als PDF Files zur Nachlese]**
- +
- + **26.Mai 2010 - Vortrag über Hamnet - LV1 - OE6RKE**
- + **[[Media:HAMNET Vortrag_oe1_-_oe6rke_-_V1.pdf]]**
- +
- + **15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen /Ybbs - OE6RKE**
- + **[[Media:HAMNET Treffen_2010_-_oe6rke_-_V1.pdf]]**

Version vom 1. April 2012, 20:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Vorträge zu HAMNET	14
1.1 10. Amateurfunktage Alt Lengbach 2011	14
1.2 HAMNET auf der Funkausstellung in LAA 2011	14
1.3 Anwendungen im HAMNET	14
1.4 HAMNET - Learning by doing	15
1.5 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	15
1.6 Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend	15
1.7 Vergangene Veranstaltungen	15

Vorträge zu HAMNET

An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.

10. Amateurfunktage Altengbach 2011

D-Star und Hamnet Informationen vom Icom Radio Club bei den AAT

Der Icom Radio Club wird bei den 10. Altengbacher Amateurfunktagen 2011 wie folgt vertreten sein:

HAMNET - Eine Funkstrecke zum nächsten HAMNET Knoten (Exelberg) wird eingerichtet und es wird ein lokaler WLAN Einstieg via 2,4 GHz errichtet.

Der lokale WLAN Einstieg ist mit jedem LAPTOP oder Smartphone mit WLAN Modul möglich.

Hier die Parameter SSID: HAMNET Passwort: 10aat2011

DSTAR - Ein via HAMNET angebundener DSTAR Knoten ermöglicht die Verwendung von DSTAR mit internationaler Anbindung.

Natürlich werden wir den AUSTRIA Reflektor „XRF009 A“ fix verbunden haben.

Damit können die dzt. bereits 10 DSTAR Relais in Österreich sofort erreicht werden. Die Frequenzen: TX 430.975 RX 438.575 Kennung: OE1XIW

OM Gregor OE1SGW wird am Stand des LV1 HAMNET und DSTAR in der Praxis zeigen.

Am Samstag um 15 Uhr wird OM Kurt OE1KBC in einem HAMNET-Vortrag die aktuelle Ausbaustufe der OE-OST Region vorstellen und für Fragen rund um HAMNET zur Verfügung stehen. Der Vortrag wird mit der Vorstellung „DSTAR über HAMNET“ abgerundet.

HAMNET auf der Funkausstellung in LAA 2011

Auf der Funkausstellung in LAA wird das LV1 HAMNET Team über HAMNET im allgemeinen und im speziellen über den HAMNET Ausbau in der OST-Region informieren.

Am Samstag den 4. Juni um 12.30 Uhr informiert OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor mit einem Vortrag über HAMNET.

Die HAMNET Gruppe des LV1 errichtet einen portablen HAMNET Userzugang mit Umsetzung auf einen 2.4 GHz WLAN Router.

So wird es sehr leicht möglich sein mit einem LAPTOP oder sogar dem WLAN fähigem Handy ins HAMNET einzusteigen.

Die SSID im WLAN wird natürlich „HAMNET“ sein und als PSK für WLAN nehmen wir „laa2011“.

Das LV1 HAMNET Team freut sich auf zahlreichen Besuch und steht für Fragen bei der 20. Funkausstellung in LAA zur Verfügung.

OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor

Anwendungen im HAMNET

Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

OK Kurt OE1KBC sprach über die bereits zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit praktischen Tips zu Installation und Konfiguration.

Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [Anwendungen im HAMNET](#)

HAMNET - Learning by doing

Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.

Wir zeigten HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.

Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

Vortragender war Kurt OE1KBC. Zudem berichtete OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien

Weitere Infos zu HAMNET in Wien [\[1\]](#)

Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [\[2\]](#)

Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend

Freitag 18. Juni 2010 19:00 Uhr - Vortragender ist Robert OE6RKE

Weitere Infos [\[3\]](#)

Vergangene Veranstaltungen

17.März 2012 - Vortrag über Hamnet - LV7 - OE7BKH und OE7FMI [Audio Ausschnitte aus dem Vortrag](#) sowie [alle Präsentationen als PDF Files zur Nachlese](#)

26.Mai 2010 - Vortrag über Hamnet - LV1 - OE6RKE [Media:HAMNET_Vortrag_oe1_-_oe6rke_-_V1.pdf](#)

15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen/Ybbs - OE6RKE [Media:HAMNET_Treffen_2010_-_oe6rke_-_V1.pdf](#)

HAMNET Vorträge: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. Mai 2010, 21:43 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) == Vorträge zu Hamnet == An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden. 15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen/Ybbs...“)

Version vom 1. April 2012, 20:25 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Vergangene Veranstaltungen](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>	<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>
- <code>== Vorträge zu Hamnet ==</code>	+ <code>= Vorträge zu HAMNET =</code>
An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.	An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.
- <code>15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen /Ybbs</code>	+ <code>== 10. Amateurfunktage Altlenzbach 2011 ==</code>
- <code>= Internationales HAMNET Treffen =</code>	+ <code>D-Star und Hamnet Informationen vom Icom Radio Club bei den AAT
</code>
	+ <code>
</code>
	+ <code>Der Icom Radio Club wird bei den 10. Altlenzbacher Amateurfunktagen 2011 wie folgt vertreten sein:
</code>
	+ <code>
</code>
	+ <code>HAMNET - Eine Funkstrecke zum nächsten HAMNET Knoten (Exelberg) wird eingerichtet und es wird ein lokaler WLAN Einstieg via 2,4 GHz errichtet.
Der lokale WLAN Einstieg ist mit jedem LAPTOP oder Smartphone mit WLAN Modul möglich.
</code>

- + **Hier die Parameter SSID: HAMNET
Passwort: 10aat2011**
- + **
**
- + **DSTAR - Ein via HAMNET
angebundener DSTAR Knoten
ermöglicht die Verwendung von
DSTAR mit internationaler Anbindung.

Natürlich werden wir den
AUSTRIA Reflektor „XRF009 A“ fix
verbunden haben.
Damit können
die dzt. bereits 10 DSTAR Relais in
Österreich sofort erreicht werden.Die
Frequenzen: TX 430.975 RX
438.575 Kennung: OE1XIW**
- + **
**
- + **OM Gregor OE1SGW wir am Stand des
LV1 HAMNET und DSTAR in der Praxis
zeigen.
**
- + **
**
- + **Am Samstag um 15 Uhr wird OM Kurt
OE1KBC in einem HAMNET-Vortrag
die aktuelle Ausbaustufe der OE-OST
Region vorstellen und für Fragen
rund um HAMNET zur Verfügung
stehen. Der Vortrag wird mit der
Vorstellung „DSTAR über HAMNET“
abgerundet.
**
- + **== HAMNET auf der Funkausstellung
in LAA 2011 ==**
- + **
**
- + **Auf der Funkausstellung in LAA wird
das LV1 HAMNET Team über HAMNET
im allgemeinen und im speziellen
über den HAMNET Ausbau in der OST-
Region informieren.

**
- + **Am Samstag den 4. Juni um 12.30 Uhr
informiert OE1KBC Kurt und OE1SGW
Gregor mit einem Vortrag über
HAMNET.
**

- + **
**
- + **Die HAMNET Gruppe des LV1 errichtet einen portablen HAMNET Userzugang mit Umsetzung auf einen 2.4 GHz WLAN Router.
**
- + **So wird es sehr leicht möglich sein mit einen LAPTOP oder soqar dem WLAN fähigem Handy ins HAMNET einzusteigen.
**
- + **
**
- + **Die SSID im WLAN wird natürlich „HAMNET“ sein und als PSK für WLAN nehmen wir „laa2011“.
**
- + **
**
- + **Das LV1 HAMNET Team freut sich auf zahlreichen Besuch und steht für Fragen bei der 20. Funkausstellung in LAA zur Verfügung.
**
- + **
**
- + **OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor**
- + **== Anwendungen im HAMNET ==**
- + **Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.
**
- + **OK Kurt OE1KBC sprach über die bereits zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit praktischen Tips zu Installation und Konfiguration.
**
- + **
**
- + **Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[Media: Anwendungen im HAMNET.pdf|Anwendungen im HAMNET]]**
- + **== HAMNET - Learning by doing ==**

+ **Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.
**

+ **Wir zeigten HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.
**

+ **
**

+

+ **== Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ==**

+ **Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.
**

+ **Vortragender war Kurt OE1KBC. Zudem berichtete OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien
**

+

+ **Weitere Infos zu HAMNET in Wien [http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1]
**

+

+ **Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [<http://www.ustream.tv/recorded/10138622>]**

+

+ **== Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend==**

+ **Freitag 18. Juni 2010 19:00 Uhr - Vortragender ist Robert OE6RKE**

+

+ **Weitere Infos [<http://adl601.oevsv.at/opencms/modules/events/Clubabend.html?uri=/index.html>]**

- +
- + **== Vergangene Veranstaltungen ==**
- +
- + **17.März 2012 - Vortrag über Hamnet - LV7 - OE7BKH und OE7FMI**
- + **[http://members.aon.at/mfmf/Hamnet_Taq2012.mp3 Audio Auschnitte aus dem Vortrag] sowie [<http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Starhilfen/HAMNET/index.html> alle Präsentationen als PDF Files zur Nachlese]**
- +
- + **26.Mai 2010 - Vortrag über Hamnet - LV1 - OE6RKE**
- + **[[Media:HAMNET Vortrag_oe1_-_oe6rke_-_V1.pdf]]**
- +
- + **15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen /Ybbs - OE6RKE**
- + **[[Media:HAMNET Treffen_2010_-_oe6rke_-_V1.pdf]]**

Version vom 1. April 2012, 20:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Vorträge zu HAMNET	21
1.1 10. Amateurfunktage Alt Lengbach 2011	21
1.2 HAMNET auf der Funkausstellung in LAA 2011	21
1.3 Anwendungen im HAMNET	21
1.4 HAMNET - Learning by doing	22
1.5 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	22
1.6 Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend	22
1.7 Vergangene Veranstaltungen	22

Vorträge zu HAMNET

An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.

10. Amateurfunktage Altengbach 2011

D-Star und Hamnet Informationen vom Icom Radio Club bei den AAT

Der Icom Radio Club wird bei den 10. Altengbacher Amateurfunktagen 2011 wie folgt vertreten sein:

HAMNET - Eine Funkstrecke zum nächsten HAMNET Knoten (Exelberg) wird eingerichtet und es wird ein lokaler WLAN Einstieg via 2,4 GHz errichtet.

Der lokale WLAN Einstieg ist mit jedem LAPTOP oder Smartphone mit WLAN Modul möglich.

Hier die Parameter SSID: HAMNET Passwort: 10aat2011

DSTAR - Ein via HAMNET angebundener DSTAR Knoten ermöglicht die Verwendung von DSTAR mit internationaler Anbindung.

Natürlich werden wir den AUSTRIA Reflektor „XRF009 A“ fix verbunden haben.

Damit können die dzt. bereits 10 DSTAR Relais in Österreich sofort erreicht werden. Die Frequenzen: TX 430.975 RX 438.575 Kennung: OE1XIW

OM Gregor OE1SGW wird am Stand des LV1 HAMNET und DSTAR in der Praxis zeigen.

Am Samstag um 15 Uhr wird OM Kurt OE1KBC in einem HAMNET-Vortrag die aktuelle Ausbaustufe der OE-OST Region vorstellen und für Fragen rund um HAMNET zur Verfügung stehen. Der Vortrag wird mit der Vorstellung „DSTAR über HAMNET“ abgerundet.

HAMNET auf der Funkausstellung in LAA 2011

Auf der Funkausstellung in LAA wird das LV1 HAMNET Team über HAMNET im allgemeinen und im speziellen über den HAMNET Ausbau in der OST-Region informieren.

Am Samstag den 4. Juni um 12.30 Uhr informiert OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor mit einem Vortrag über HAMNET.

Die HAMNET Gruppe des LV1 errichtet einen portablen HAMNET Userzugang mit Umsetzung auf einen 2.4 GHz WLAN Router.

So wird es sehr leicht möglich sein mit einem LAPTOP oder sogar dem WLAN fähigem Handy ins HAMNET einzusteigen.

Die SSID im WLAN wird natürlich „HAMNET“ sein und als PSK für WLAN nehmen wir „laa2011“.

Das LV1 HAMNET Team freut sich auf zahlreichen Besuch und steht für Fragen bei der 20. Funkausstellung in LAA zur Verfügung.

OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor

Anwendungen im HAMNET

Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

OK Kurt OE1KBC sprach über die bereits zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit praktischen Tips zu Installation und Konfiguration.

Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [Anwendungen im HAMNET](#)

HAMNET - Learning by doing

Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.

Wir zeigten HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.

Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

Vortragender war Kurt OE1KBC. Zudem berichtete OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien

Weitere Infos zu HAMNET in Wien [\[1\]](#)

Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [\[2\]](#)

Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend

Freitag 18. Juni 2010 19:00 Uhr - Vortragender ist Robert OE6RKE

Weitere Infos [\[3\]](#)

Vergangene Veranstaltungen

17.März 2012 - Vortrag über Hamnet - LV7 - OE7BKH und OE7FMI [Audio Auschnitte aus dem Vortrag](#) sowie [alle Präsentationen als PDF Files zur Nachlese](#)

26.Mai 2010 - Vortrag über Hamnet - LV1 - OE6RKE [Media:HAMNET_Vortrag_oe1_-_oe6rke_-_V1.pdf](#)

15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen/Ybbs - OE6RKE [Media:HAMNET_Treffen_2010_-_oe6rke_-_V1.pdf](#)

HAMNET Vorträge: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. Mai 2010, 21:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) == Vorträge zu Hamnet == An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden. 15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen/Ybbs...“)

Version vom 1. April 2012, 20:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Vergangene Veranstaltungen](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Vorträge zu Hamnet ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen /Ybbs</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">= Internationales HAMNET Treffen =</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">= Vorträge zu HAMNET =</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== 10. Amateurfunktag Altlenzbach 2011 ==</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">D-Star und Hamnet Informationen vom Icom Radio Club bei den AAT
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Der Icom Radio Club wird bei den 10. Altlenzbacher Amateurfunktagen 2011 wie folgt vertreten sein:
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">HAMNET - Eine Funkstrecke zum nächsten HAMNET Knoten (Exelberg) wird eingerichtet und es wird ein lokaler WLAN Einstieg via 2,4 GHz errichtet.
Der lokale WLAN Einstieg ist mit jedem LAPTOP oder Smartphone mit WLAN Modul möglich.
</div>
--	--

- + **Hier die Parameter SSID: HAMNET
Passwort: 10aat2011
**
- + **
**
- + **DSTAR - Ein via HAMNET
angebundener DSTAR Knoten
ermöglicht die Verwendung von
DSTAR mit internationaler Anbindung.

Natürlich werden wir den
AUSTRIA Reflektor „XRF009 A“ fix
verbunden haben.
Damit können
die dzt. bereits 10 DSTAR Relais in
Österreich sofort erreicht werden.Die
Frequenzen: TX 430.975 RX
438.575 Kennung: OE1XIW
**
- + **
**
- + **OM Gregor OE1SGW wir am Stand des
LV1 HAMNET und DSTAR in der Praxis
zeigen.
**
- + **
**
- + **Am Samstag um 15 Uhr wird OM Kurt
OE1KBC in einem HAMNET-Vortrag
die aktuelle Ausbaustufe der OE-OST
Region vorstellen und für Fragen
rund um HAMNET zur Verfügung
stehen. Der Vortrag wird mit der
Vorstellung „DSTAR über HAMNET“
abgerundet.
**
- + **
**
- + **== HAMNET auf der Funkausstellung
in LAA 2011 ==**
- + **
**
- + **Auf der Funkausstellung in LAA wird
das LV1 HAMNET Team über HAMNET
im allgemeinen und im speziellen
über den HAMNET Ausbau in der OST-
Region informieren.

**
- + **Am Samstag den 4. Juni um 12.30 Uhr
informiert OE1KBC Kurt und OE1SGW
Gregor mit einem Vortrag über
HAMNET.
**

- + **
**
- + **Die HAMNET Gruppe des LV1 errichtet einen portablen HAMNET Userzugang mit Umsetzung auf einen 2.4 GHz WLAN Router.
**
- + **So wird es sehr leicht möglich sein mit einen LAPTOP oder soqar dem WLAN fähigem Handy ins HAMNET einzusteigen.
**
- + **
**
- + **Die SSID im WLAN wird natürlich „HAMNET“ sein und als PSK für WLAN nehmen wir „laa2011“.
**
- + **
**
- + **Das LV1 HAMNET Team freut sich auf zahlreichen Besuch und steht für Fragen bei der 20. Funkausstellung in LAA zur Verfügung.
**
- + **
**
- + **OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor**
- + **== Anwendungen im HAMNET ==**
- + **Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.
**
- + **OK Kurt OE1KBC sprach über die bereits zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit praktischen Tips zu Installation und Konfiguration.
**
- + **
**
- + **Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[Media: Anwendungen im HAMNET.pdf|Anwendungen im HAMNET]]**
- + **== HAMNET - Learning by doing ==**

+ **Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.
**

+ **Wir zeigten HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.
**

+ **
**

+

+ **== Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ==**

+ **Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.
**

+ **Vortragender war Kurt OE1KBC. Zudem berichtete OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien
**

+

+ **Weitere Infos zu HAMNET in Wien [http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1]
**

+

+ **Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [<http://www.ustream.tv/recorded/10138622>]**

+

+ **== Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend==**

+ **Freitag 18. Juni 2010 19:00 Uhr - Vortragender ist Robert OE6RKE**

+

+ **Weitere Infos [<http://adl601.oevsv.at/opencms/modules/events/Clubabend.html?uri=/index.html>]**

- +
- + == **Vergangene Veranstaltungen** ==
- +
- + **17.März 2012 - Vortrag über Hamnet - LV7 - OE7BKH und OE7FMI**
- + **[http://members.aon.at/mfmf/Hamnet_Taq2012.mp3 Audio Auschnitte aus dem Vortrag] sowie [<http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Starhilfen/HAMNET/index.html> alle Präsentationen als PDF Files zur Nachlese]**
- +
- + **26.Mai 2010 - Vortrag über Hamnet - LV1 - OE6RKE**
- + **[[Media:HAMNET Vortrag_oe1_-_oe6rke_-_V1.pdf]]**
- +
- + **15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen /Ybbs - OE6RKE**
- + **[[Media:HAMNET Treffen_2010_-_oe6rke_-_V1.pdf]]**

Version vom 1. April 2012, 20:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Vorträge zu HAMNET	28
1.1 10. Amateurfunktage Alt Lengbach 2011	28
1.2 HAMNET auf der Funkausstellung in LAA 2011	28
1.3 Anwendungen im HAMNET	28
1.4 HAMNET - Learning by doing	29
1.5 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	29
1.6 Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend	29
1.7 Vergangene Veranstaltungen	29

Vorträge zu HAMNET

An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.

10. Amateurfunktage Altengbach 2011

D-Star und Hamnet Informationen vom Icom Radio Club bei den AAT

Der Icom Radio Club wird bei den 10. Altengbacher Amateurfunktagen 2011 wie folgt vertreten sein:

HAMNET - Eine Funkstrecke zum nächsten HAMNET Knoten (Exelberg) wird eingerichtet und es wird ein lokaler WLAN Einstieg via 2,4 GHz errichtet.

Der lokale WLAN Einstieg ist mit jedem LAPTOP oder Smartphone mit WLAN Modul möglich.

Hier die Parameter SSID: HAMNET Passwort: 10aat2011

DSTAR - Ein via HAMNET angebundener DSTAR Knoten ermöglicht die Verwendung von DSTAR mit internationaler Anbindung.

Natürlich werden wir den AUSTRIA Reflektor „XRF009 A“ fix verbunden haben.

Damit können die dzt. bereits 10 DSTAR Relais in Österreich sofort erreicht werden. Die Frequenzen: TX 430.975 RX 438.575 Kennung: OE1XIW

OM Gregor OE1SGW wird am Stand des LV1 HAMNET und DSTAR in der Praxis zeigen.

Am Samstag um 15 Uhr wird OM Kurt OE1KBC in einem HAMNET-Vortrag die aktuelle Ausbaustufe der OE-OST Region vorstellen und für Fragen rund um HAMNET zur Verfügung stehen. Der Vortrag wird mit der Vorstellung „DSTAR über HAMNET“ abgerundet.

HAMNET auf der Funkausstellung in LAA 2011

Auf der Funkausstellung in LAA wird das LV1 HAMNET Team über HAMNET im allgemeinen und im speziellen über den HAMNET Ausbau in der OST-Region informieren.

Am Samstag den 4. Juni um 12.30 Uhr informiert OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor mit einem Vortrag über HAMNET.

Die HAMNET Gruppe des LV1 errichtet einen portablen HAMNET Userzugang mit Umsetzung auf einen 2.4 GHz WLAN Router.

So wird es sehr leicht möglich sein mit einem LAPTOP oder sogar dem WLAN fähigem Handy ins HAMNET einzusteigen.

Die SSID im WLAN wird natürlich „HAMNET“ sein und als PSK für WLAN nehmen wir „laa2011“.

Das LV1 HAMNET Team freut sich auf zahlreichen Besuch und steht für Fragen bei der 20. Funkausstellung in LAA zur Verfügung.

OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor

Anwendungen im HAMNET

Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

OK Kurt OE1KBC sprach über die bereits zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit praktischen Tips zu Installation und Konfiguration.

Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [Anwendungen im HAMNET](#)

HAMNET - Learning by doing

Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.

Wir zeigten HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.

Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

Vortragender war Kurt OE1KBC. Zudem berichtete OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien

Weitere Infos zu HAMNET in Wien [\[1\]](#)

Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [\[2\]](#)

Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend

Freitag 18. Juni 2010 19:00 Uhr - Vortragender ist Robert OE6RKE

Weitere Infos [\[3\]](#)

Vergangene Veranstaltungen

17.März 2012 - Vortrag über Hamnet - LV7 - OE7BKH und OE7FMI [Audio Auschnitte aus dem Vortrag](#) sowie [alle Präsentationen als PDF Files zur Nachlese](#)

26.Mai 2010 - Vortrag über Hamnet - LV1 - OE6RKE [Media:HAMNET_Vortrag_oe1_-_oe6rke_-_V1.pdf](#)

15.Mai 2010 - Ostarrichitage in Neuhofen/Ybbs - OE6RKE [Media:HAMNET_Treffen_2010_-_oe6rke_-_V1.pdf](#)

HAMNET Vorträge: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 18. Mai 2010, 21:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) == Vorträge zu Hamnet == An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden. 15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen/Ybbs...“)

Version vom 1. April 2012, 20:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Vergangene Veranstaltungen](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(47 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Vorträge zu Hamnet ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen /Ybbs</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">= Internationales HAMNET Treffen =</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">= Vorträge zu HAMNET =</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== 10. Amateurfunktag Altlenzbach 2011 ==</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">D-Star und Hamnet Informationen vom Icom Radio Club bei den AAT
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Der Icom Radio Club wird bei den 10. Altlenzbacher Amateurfunktagen 2011 wie folgt vertreten sein:
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">
</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">HAMNET - Eine Funkstrecke zum nächsten HAMNET Knoten (Exelberg) wird eingerichtet und es wird ein lokaler WLAN Einstieg via 2,4 GHz errichtet.
Der lokale WLAN Einstieg ist mit jedem LAPTOP oder Smartphone mit WLAN Modul möglich.
</div>
--	--

- + **Hier die Parameter SSID: HAMNET
Passwort: 10aat2011
**
- + **
**
- + **DSTAR - Ein via HAMNET
angebundener DSTAR Knoten
ermöglicht die Verwendung von
DSTAR mit internationaler Anbindung.

Natürlich werden wir den
AUSTRIA Reflektor „XRF009 A“ fix
verbunden haben.
Damit können
die dzt. bereits 10 DSTAR Relais in
Österreich sofort erreicht werden.Die
Frequenzen: TX 430.975 RX
438.575 Kennung: OE1XIW
**
- + **
**
- + **OM Gregor OE1SGW wir am Stand des
LV1 HAMNET und DSTAR in der Praxis
zeigen.
**
- + **
**
- + **Am Samstag um 15 Uhr wird OM Kurt
OE1KBC in einem HAMNET-Vortrag
die aktuelle Ausbaustufe der OE-OST
Region vorstellen und für Fragen
rund um HAMNET zur Verfügung
stehen. Der Vortrag wird mit der
Vorstellung „DSTAR über HAMNET“
abgerundet.
**
- + **
**
- + **== HAMNET auf der Funkausstellung
in LAA 2011 ==**
- + **
**
- + **Auf der Funkausstellung in LAA wird
das LV1 HAMNET Team über HAMNET
im allgemeinen und im speziellen
über den HAMNET Ausbau in der OST-
Region informieren.

**
- + **Am Samstag den 4. Juni um 12.30 Uhr
informiert OE1KBC Kurt und OE1SGW
Gregor mit einem Vortrag über
HAMNET.
**

- + **
**
- + **Die HAMNET Gruppe des LV1 errichtet einen portablen HAMNET Userzugang mit Umsetzung auf einen 2.4 GHz WLAN Router.
**
- + **So wird es sehr leicht möglich sein mit einen LAPTOP oder soqar dem WLAN fähigem Handy ins HAMNET einzusteigen.
**
- + **
**
- + **Die SSID im WLAN wird natürlich „HAMNET“ sein und als PSK für WLAN nehmen wir „laa2011“.
**
- + **
**
- + **Das LV1 HAMNET Team freut sich auf zahlreichen Besuch und steht für Fragen bei der 20. Funkausstellung in LAA zur Verfügung.
**
- + **
**
- + **OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor**
- + **== Anwendungen im HAMNET ==**
- + **Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.
**
- + **OK Kurt OE1KBC sprach über die bereits zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit praktischen Tips zu Installation und Konfiguration.
**
- + **
**
- + **Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [[Media: Anwendungen im HAMNET.pdf|Anwendungen im HAMNET]]**
- + **== HAMNET - Learning by doing ==**

+ **Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.
**

+ **Wir zeigten HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.
**

+ **
**

+

+ **== Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET ==**

+ **Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.
**

+ **Vortragender war Kurt OE1KBC. Zudem berichtete OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien
**

+

+ **Weitere Infos zu HAMNET in Wien [http://wiki.oevsv.at/index.php/Arbeitsgruppe_OE1]
**

+

+ **Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [<http://www.ustream.tv/recorded/10138622>]**

+

+ **== Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend==**

+ **Freitag 18. Juni 2010 19:00 Uhr - Vortragender ist Robert OE6RKE**

+

+ **Weitere Infos [<http://adl601.oevsv.at/opencms/modules/events/Clubabend.html?uri=/index.html>]**

- + [redacted]
- + **== Vergangene Veranstaltungen ==**
- + [redacted]
- + **17.März 2012 - Vortrag über Hamnet - LV7 - OE7BKH und OE7FMI**
- + **[http://members.aon.at/mfmf/Hamnet_Taq2012.mp3 Audio Auschnitte aus dem Vortrag] sowie [<http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Starhilfen/HAMNET/index.html> alle Präsentationen als PDF Files zur Nachlese]**
- + [redacted]
- + **26.Mai 2010 - Vortrag über Hamnet - LV1 - OE6RKE**
- + **[[Media:HAMNET Vortrag_oe1_-_oe6rke_-_V1.pdf]]**
- + [redacted]
- + **15.Mai 2010 - Ostarrichtage in Neuhofen /Ybbs - OE6RKE**
- + **[[Media:HAMNET Treffen_2010_-_oe6rke_-_V1.pdf]]**

Version vom 1. April 2012, 20:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Vorträge zu HAMNET	35
1.1 10. Amateurfunktage Alt Lengbach 2011	35
1.2 HAMNET auf der Funkausstellung in LAA 2011	35
1.3 Anwendungen im HAMNET	35
1.4 HAMNET - Learning by doing	36
1.5 Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET	36
1.6 Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend	36
1.7 Vergangene Veranstaltungen	36

Vorträge zu HAMNET

An dieser Stelle sind die Vorträge zu HAMNET zu finden.

10. Amateurfunktage Altengbach 2011

D-Star und Hamnet Informationen vom Icom Radio Club bei den AAT

Der Icom Radio Club wird bei den 10. Altengbacher Amateurfunktagen 2011 wie folgt vertreten sein:

HAMNET - Eine Funkstrecke zum nächsten HAMNET Knoten (Exelberg) wird eingerichtet und es wird ein lokaler WLAN Einstieg via 2,4 GHz errichtet.

Der lokale WLAN Einstieg ist mit jedem LAPTOP oder Smartphone mit WLAN Modul möglich.

Hier die Parameter SSID: HAMNET Passwort: 10aat2011

DSTAR - Ein via HAMNET angebundener DSTAR Knoten ermöglicht die Verwendung von DSTAR mit internationaler Anbindung.

Natürlich werden wir den AUSTRIA Reflektor „XRF009 A“ fix verbunden haben.

Damit können die dzt. bereits 10 DSTAR Relais in Österreich sofort erreicht werden. Die Frequenzen: TX 430.975 RX 438.575 Kennung: OE1XIW

OM Gregor OE1SGW wird am Stand des LV1 HAMNET und DSTAR in der Praxis zeigen.

Am Samstag um 15 Uhr wird OM Kurt OE1KBC in einem HAMNET-Vortrag die aktuelle Ausbaustufe der OE-OST Region vorstellen und für Fragen rund um HAMNET zur Verfügung stehen. Der Vortrag wird mit der Vorstellung „DSTAR über HAMNET“ abgerundet.

HAMNET auf der Funkausstellung in LAA 2011

Auf der Funkausstellung in LAA wird das LV1 HAMNET Team über HAMNET im allgemeinen und im speziellen über den HAMNET Ausbau in der OST-Region informieren.

Am Samstag den 4. Juni um 12.30 Uhr informiert OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor mit einem Vortrag über HAMNET.

Die HAMNET Gruppe des LV1 errichtet einen portablen HAMNET Userzugang mit Umsetzung auf einen 2.4 GHz WLAN Router.

So wird es sehr leicht möglich sein mit einem LAPTOP oder sogar dem WLAN fähigem Handy ins HAMNET einzusteigen.

Die SSID im WLAN wird natürlich „HAMNET“ sein und als PSK für WLAN nehmen wir „laa2011“.

Das LV1 HAMNET Team freut sich auf zahlreichen Besuch und steht für Fragen bei der 20. Funkausstellung in LAA zur Verfügung.

OE1KBC Kurt und OE1SGW Gregor

Anwendungen im HAMNET

Am Donnerstag den 27. Jänner 2011 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

OK Kurt OE1KBC sprach über die bereits zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit praktischen Tips zu Installation und Konfiguration.

Hier finden Sie die Folien zum Vortrag mit Konfigurationshilfen [Anwendungen im HAMNET](#)

HAMNET - Learning by doing

Am Donnerstag den 25. November 2010 fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Workshop statt.

Wir zeigten HAMNET in der Praxis mit praktischen Tips, Konfigurationen und Anwendungen.

Vortrag über Remotebetrieb auf KW und UKW über HAMNET

Donnerstag 7. Oktober 2010 19:00 Uhr fand um 19:00 Uhr im LV1 - Vortragssaal ein HAMNET Vortrag statt.

Vortragender war Kurt OE1KBC. Zudem berichtete OM Gregor OE1SGW über den aktuellen Ausbaustand von HAMNET in Wien

Weitere Infos zu HAMNET in Wien [\[1\]](#)

Hier finden Sie den LINK zum VIDEO LIVE Mitschnitt [\[2\]](#)

Vortrag über HAMNET im ADL601 Graz beim Juni Klubabend

Freitag 18. Juni 2010 19:00 Uhr - Vortragender ist Robert OE6RKE

Weitere Infos [\[3\]](#)

Vergangene Veranstaltungen

17.März 2012 - Vortrag über Hamnet - LV7 - OE7BKH und OE7FMI [Audio Auschnitte aus dem Vortrag](#) sowie [alle Präsentationen als PDF Files zur Nachlese](#)

26.Mai 2010 - Vortrag über Hamnet - LV1 - OE6RKE [Media:HAMNET_Vortrag_oe1_-_oe6rke_-_V1.pdf](#)

15.Mai 2010 - Ostarrichitage in Neuhofen/Ybbs - OE6RKE [Media:HAMNET_Treffen_2010_-_oe6rke_-_V1.pdf](#)

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 - APRSmap

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](#)