

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:DocuHAMNETmesh.pdf	5
2. Benutzer:Oe6rke	4
3. Userequipment HAMNETmesh	7

Datei:DocuHAMNETmesh.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

Gehe zu Seite



Anleitung HAMNET

Verfasser
Robert Kiendl, OE6RKE



15.07.09
Anleitung HAMNET

Verfasser
Robert Kiendl, OE6RKE

[← vorherige Seite](#)

USERDOKUMENTATION

HAMNETmesh

Installation & Konfiguration



Anleitung HAMNET

Verfasser
Robert Kiendl, OE6RKE

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: Version: 1.0 **423 × 599 Pixel**. Weitere
 Auflösung: **169 × 240 Pixel**.
Datum: 15.07.2009

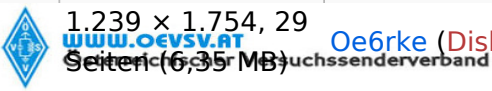
Autor: Robert Kiendl, OE6RKE

[nächste Seite →](#)

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 6,35 MB, MIME-Typ: application/pdf, 29 Seiten)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:54, 16. Aug. 2009				
			Anleitung HAMNET		

Verfasser
Robert Kiendl, OE6RKE

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Userequipment HAMNETmesh](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Administrator
Kurztitel	Microsoft Word - HAMNETmesh Useranleitung V1.0.docx
Software	PScript5.dll Version 5.2.2
Umwandlungsprogramm	GPL Ghostscript 8,15
Verschlüsselt	no
Papierformat	595 x 842 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,4

USERDOKUMENTATAION

HAMNETmesh

Installation & Konfiguration

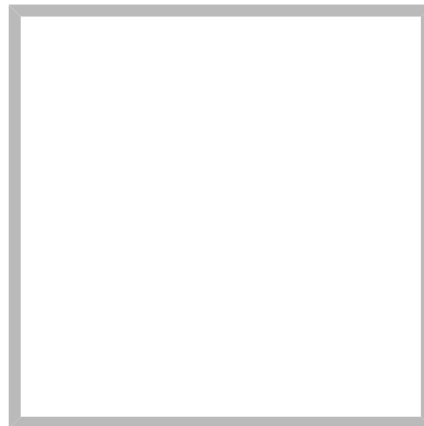
Version: 1.0

Datum: 15.07.2009

Autor: Robert Kiendl, OE6RKE

HAMNET – connecting hams

Dateiname :
Anleitung HAMNETmesh

Robert, OE6RKE

Name Robert, OE6RKE

oe6rke - Robert Kiendl Referent digitale Kommunikation im ÖVSV

Robert, OE6RKE

Name Robert, OE6RKE

Userzugang-HAMNET

Satellitenfunk/Satellitenfunk Vorträge

Userequipment HAMNETmesh

Datei:DocuHAMNETmesh.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

Gehe zu Seite



Anleitung HAMNET

Verfasser
Robert Kiendl, OE6RKE



15.07.09
Anleitung HAMNET

Verfasser
Robert Kiendl, OE6RKE

[← vorherige Seite](#)

USERDOKUMENTATION

HAMNETmesh

Installation & Konfiguration



Anleitung HAMNET

Verfasser
Robert Kiendl, OE6RKE

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: Version: 1.0 **423 × 599 Pixel**. Weitere
 Auflösung: **169 × 240 Pixel**.
Datum: 15.07.2009

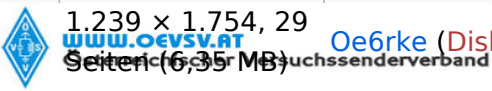
Autor: Robert Kiendl, OE6RKE

[nächste Seite →](#)

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 6,35 MB, MIME-Typ: application/pdf, 29 Seiten)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:54, 16. Aug. 2009				
			Anleitung HAMNET		

Verfasser
Robert Kiendl, OE6RKE

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Userequipment HAMNETmesh](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Administrator
Kurztitel	Microsoft Word - HAMNETmesh Useranleitung V1.0.docx
Software	PScript5.dll Version 5.2.2
Umwandlungsprogramm	GPL Ghostscript 8,15
Verschlüsselt	no
Papierformat	595 x 842 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,4

USERDOKUMENTATAION

HAMNETmesh

Installation & Konfiguration

Version: 1.0

Datum: 15.07.2009

Autor: Robert Kiendl, OE6RKE

HAMNET – connecting hams

Dateiname :
Anleitung HAMNETmesh

Userequipment HAMNETmesh



Linksys Router

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNETmesh - outdated!	8
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	8
1.2 HowTo	8
1.3 Weitere Infos	11
1.4 Antenne	11
1.4.1 Yagi	11

HAMNETmesh - outdated!

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

Der Backbone hat 3 Ebenen, welche unterschiedlich adressiert sind:

-) Der Backbone: Die stellt die eigentliche Autobahn da und macht außer Routing und Basisverbindung herstellen eigentlich nichts. Direkte Sicht ist das Thema hier.
-) Der Service/Poweruser Bereich: Dieser Bereich ist die bessere Landstrasse für das HAMNET, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig
-) Mesh/Enduser Bereich: Dieser Bereich adressiert Methoden und Techniken, das entweder direkt bzw indirekt über bestehende Mesh Partner Verbindung aufgenommen werden kann.

Dabei stellt Meshing (automatisches Vernetzen auf Netzwerkebene) eine interessante Methode da um dynamische Netze abzubilden. Dabei wächst das Netz mit jeder zusätzlichen Station und die Routinginformationen werden selbsttätig abgeglichen. Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

Wahl des HAMNET Userequipment

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten. Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Es sind HAMNETpoweruser und HAMNETmesh nicht miteinander kompatibel!

HowTo

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponenten notwendig:

- Hardware modifizierter Linksys WRT54GL oder andere, wo sich sein BCM2050 bzw openwrt raufgeben lässt (<http://openwrt.org> -> Hardwareliste)
- HAMNETmesh Software
- HAMNET IP Adresse und Konfig des Gerätes damit
- Antennenwerk

Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh:

Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden



Anleitung HAMNET

Verfasser
Robert Kiendl, OE6RKE

Datum (Gültig ab)
15.07.09

USERDOKUMENTATION

HAMNETmesh

Installation & Konfiguration

Version: 1.0

Datum: 15.07.2009

Autor: Robert Kiendl, OE6RKE

HAMNET – connecting hams

Dateiname :
Anleitung HAMNETmesh

Seite :
1(29)

Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [Datei:HAMNETmesh.zip](#)

Weitere Infos

Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.

Möglicher [Bezug](#) der Router, Kosten ca. € 50,-

Die Linksys WRT54GL können keine PoE (power over ethernet).

Bei der Wahl der Sendeleistung ist der LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) bis zu einer max. Sendeleistung von 170mW einsetzbar. Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens. Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [DD-WRT](#) stimmen exakt auf mW.

- Erweiterungen [RS232](#) und [SD-Card](#)

Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [Messungen digitaler Backbone](#)

Beim Neukauf des Routers sollte jedoch gleich darauf geachtet werden, dass der Typ WRT54GL bezogen wird, da dieser gegenüber den anderen aktuellen Modellen einen größeren Flashspeicher besitzt [\[1\]](#).

ACHTUNG!!

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Antenne

Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)