

Inhaltsverzeichnis

Datei:Vortrag LV1 HAMNET Learning by doing.pdf	8
2. Arbeitsgruppe OE1	4
3. Benutzer:OE1SGW	7



Datei:Vortrag LV1 HAMNET Learning by doing.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Gehe zu Se



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 800 × 566 Pixel. Weitere Auflösung: 320 × 226 Pixel.

Originaldatei (1.754 × 1.240 Pixel, Dateigröße: 4,25 MB, MIME-Typ: application/pdf, 33 Seiten)

Dateiversionen

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

Version vom	qoing	КВС	oild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell 19:48, 28. Nov. 2010	HAMNET Learning by c	Gregor OE1SGW und Kurt OE11 25. Nov. 2010 im IV1 ovsv-801		1.754 × 1.240, 33 Seiten (4,25 M	OE1SGW (Disku IB)	ssion Beiträge

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE1

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 Gregor

Kurztitel Microsoft PowerPoint - HamNet Learning by doing

Software PScript5.dll Version 5.2.2

Umwandlungsprogramm Acrobat Distiller 9,4,0 (Windows)

Verschlüsselt no

Papierformat 595,22 x 842 pts (A4)

Version des PDF-Formats 1,5



Arbeitsgruppe OE1

Arbeitsgruppe OE1

Aktive Usereinstiege\:

- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal mit 90° Sektor 5825 / 5 MHz Richtung NO
- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal mit 60° Sektor 5785 / 5 MHz Richtung SO
- OE1XDS AKH Wien 9 vertikal mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz Richtung SW
- OE1XIU Davidgasse Wien 10 vertikal mit 90° Sektor 5745 / 20 MHz Richtung NW
- OE1XFW Laaerberg Station Wien 10 vertikal Rundstrahler 5785 / 10 MHz
- OE1XUR Laaerberg Schule Wien 10 vertikal 90° Sektor 5685 / 10 MHz
- OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 90° Sektor 5745 / 5 MHz
- OE1XAR Wien Bisamberg Wien 21 horizontal mit 120° Sektor 5785 / 5 MHz
- OE1XDT Wien Donauturm Wien 21 vertikal 20° Planarantenne 5705 / 10 MHz Richtung Korneuburg-Stockerau
- OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 horizontal mit 20° Planarantenne Richtung Arsenalturm - 5745 / 20 MHz
- OE1XQU Wienerberg Twintower Wien 12 horizontal mit 20° Planarantenne Richtung Wr.
 Neudorf 5775 / 20 MHz !!NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients
- OE3XIA Exelberg horizontal mit 20° Planarantenne 60° Richtung Buchberg 5785 / 20 Mhz
- OE3XIA Exelberg horizontal mit 20° Planarantene Richtung Donaustadt 5815 / 20 Mhz !!
 NSTREAM!! nur für Mikrotik Clients
- OE3XBR Troppberg horizontal mit Sektorantenne 90° Richtung Tullnerfeld 2432 / 5 Mhz
- OE3XOC Buchbergwarte vertikal mit Sektorantenne 60° Richtung Neulengbach 2422 / 5
 Mhz
- OE3XOC Buchbergwarte vertikal mit Sektorantenne 60° Richtung Tulln 2422 / 5 Mhz
- OE3XWJ Jauerling horizontal mit 20° Planarantenne Richtung St. Pölten 5Ghz im Neu-Aufbau

News\:

Ausgabe: 04.07.2025

- APRS mit Minimalaufwand via HAMNET
- Vom Livestream wird der Rundspruch ins Echolink und in den OE1 HAMNET Mumble Repeater eingespeist
- Wien Süd ist am Netz Userzugang 'Laaerberg'
- Der Workshop 'HAMNET Learning by doing' zum nachlesen HAMNET Learning by doing
- APRS IGate via HAMNET in OE1 aprs.oe1.ampr.at:14580
- LIVE Mitschnitt vom Vortrag 'HAMNET in Wien' [1]
- Der Vortrag 'HAMNET in Wien' zum nachlesen Vortrag HAMNET in Wien
- Mumble Server der Repeater f
 ür das HAMNET



Router Konfigurationen\:

Info:

Ubiquiti Router Konfigurationen:
Nanostation 5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Nanostation 5
Nanostation M5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Nanostation M5
Bullet M5 -> Userzugang mit
Ubiquiti Bullet M5
AirGrid M5HP -> Userzugang mit
Ubiquiti AirGrid M5HP

Wichtig: Die Nanostation 5 sollte nicht über 20dbm Signalstärke betrieben werden, der SNR geht sonst um 8-10 db zurück.

APRS mit Minimalaufwand

Die SYSOPs der HAMNET Linkstrecken rund um Wien (NDB,NSC,OLU,KBC) betreiben nun seit längerer Zeit und sehr zufriedenstellend APRS via HAMNET mit Minimalaufwand. Pro Standort nur ein MOTOROLA MC Micro ein Opentraker 2 und ein Seriell/TCP Wandler (22 EUR). Dies kann alles sehr kostengünstig aufgebaut werden. Es ist auch keine kritische Hardware "am Berg" welche besonderer Wartung bedarf. Die komponeten können fernkonfiguriert und ferngeschalten werden. Mehrere zentrale Server stehen zur Verfügung, welche die Überleitung ins I-NET und damit zu aprs.fi machen.

Info und teilweise auch Material (zum Selbstkostenpreis) bei Kurt OE1KBC oe1kbc@chello.at

Anwendungen\:

In Wien ist der Index Web Server für OE1 [2], eine Web Cam [3] und ein Mumble Server On Air gegangen.

Nähere Informationen unter Anwendungen im Hamnet.

Info:

Um eine bedarfsgerechte Planung durchführen zu können, sind alle Interessenten aufgerufen, eine E-Mail mit ihrem Call und ihrem QTH / Adresse an hamnet.oel@oevsv.at (//hamnet.oel@oevsv.at) zu senden.



Vorträge über HAMNET in Wien

Anwendungen im HAMNET

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

Kurt zeigte einen Überblick über die bereits sehr zahlreichen Anwendungen im HAMNET mit nachfolgendem Live Einstieg in Packet Radio via HAMNET, D-RATS und dem MUMBLE Server.

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

HAMNET Team\:

Betreuung der Standorte AKH / Davidgasse OE1SGW Gregor OE1AOA Franz

Eisvogelgasse - derzeit im Umbau

Betreuung der Standorte Troppberg / Exelberg / Donaustadt / Laaerberg und Bisamberg so wie der HAMNET LINK- Strecken.

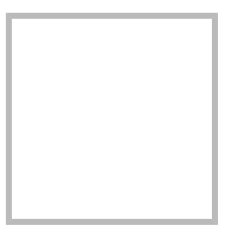
OE1NDB Norbert
OE3NSC Reinhart
OE3OLU Robert
OE1KBC Kurt

Kontakt:

Infos und Fragen zu HAMNET an hamnet.
oel@oevsv.at



Gregor, OE1SGW



Anrede Herr

Name Gregor, OE1SGW

Gregor, OE1SGW

Anrede Herr

Name Gregor, OE1SGW



Datei:Vortrag LV1 HAMNET Learning by doing.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Gehe zu Se



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 800 × 566 Pixel. Weitere Auflösung: 320 × 226 Pixel.

Originaldatei (1.754 × 1.240 Pixel, Dateigröße: 4,25 MB, MIME-Typ: application/pdf, 33 Seiten)

Dateiversionen

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

Version	n vom	doing	квс	oild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell 19:48, 28. N	Nov. 2010	HAMNET Learning by c	Gregor OE1SGW und Kurt OE11 25. Nov. 2010 im LV1	18 - R.C.	1.754 × 1.240, 33 Seiten (4,25 M	OE1SGW (Disku IB)	ssion Beiträge

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE1

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 Gregor

Kurztitel Microsoft PowerPoint - HamNet Learning by doing

Software PScript5.dll Version 5.2.2

Umwandlungsprogramm Acrobat Distiller 9,4,0 (Windows)

Verschlüsselt no

Papierformat 595,22 x 842 pts (A4)

Version des PDF-Formats 1,5