

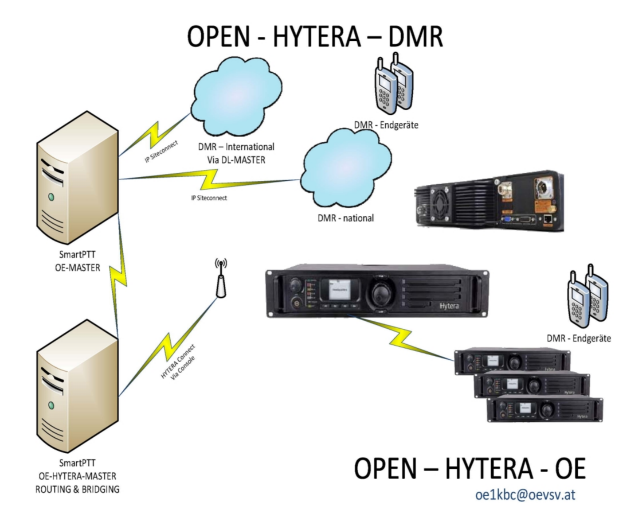
Inhaltsverzeichnis

1. Datei:OPEN HYTERA OE.jpg	2
2. Archiv/DMR Archiv Open Hytera	4
3. Benutzer:Oe1kbc	6
4. OPEN-HYTERA-ENGLISH	7



Datei:OPEN HYTERA OE.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 717 \times 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 287 \times 240 Pixel | 1.135 \times 949 Pixel.

Originaldatei (1.135 \times 949 Pixel, Dateigröße: 252 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:27, 2. Jul. 2013	OPEN - HYTERA - DMR OPEN - HYTERA - DE STRICT STR	1.135 × 949 (25	52eKB)bc (Diskussion	Beiträge)
	14:21, 2. Jul. 2013	OFEI-HTEM-TWA	2.269 × 3.795 (3561KB) (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- Archiv/DMR Archiv Open Hytera
- OPEN-HYTERA-ENGLISH

Metadaten

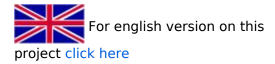
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Horizontale Auflösung 194 dpi **Vertikale Auflösung** 194 dpi

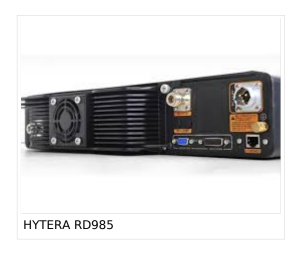
Software Paint.NET v3.5.10



Archiv/DMR Archiv Open Hytera







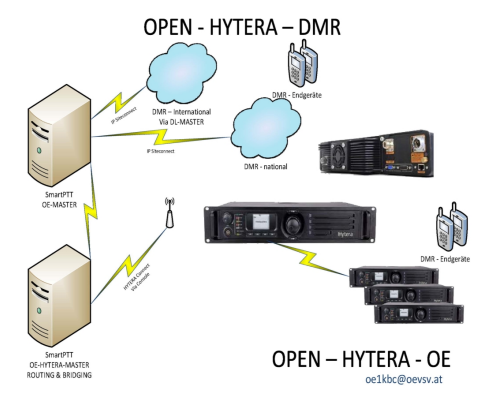
Projektziele\:

- Offenen Zugänge für Standorte schaffen
- Analog- und Digitaltechnik im Mix-Mode ermöglichen
- Nutzung der der amateureigenen HAMNET Strukturen
- Offene Protokoll-Plattform f
 ür neue Entwicklungen
- Offene Netz-Strukturen mit geringen Vorgaben SYSOPs können frei testen Alle Information offen dokumentiert

Projektgrundsätze:

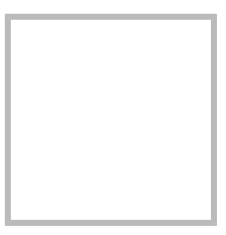
- Verbindungsfunktionen f
 ür Amateure angepasst
- Netzwerksoftware von Amateuren umgesetzt
- Lokale Nutzung der Umsetzer mit Netzwerkverbund anbieten
- MIX-Mode anbieten (DMR/FM)
- Strukturen zu bestehenden DMR Netzen beibehalten







Ing. Kurt Baumann, OE1KBC



Anrede Herr

Name Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

E-Mail oe1kbc@chello.at

Vorlage:User

MeshCom

Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

Anrede Herr

Name Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

E-Mail oe1kbc@chello.at

MeshCom

MeshCom/MeshCom Einführung

MeshCom/RAK WisBlock

MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server

MeshCom/MeshCom Gateway

MeshCom/MeshCom-Hardware

MeshCom/MeshCom Anwendungen

MeshCom/MeshCom Start



OPEN-HYTERA-ENGLISH





project objectives\:

- free use to connect Repeaters
- double benefit in using existing FM sites
- Open NET-protocol for new developments
- Open NET-structure with few guidelines free testing for SYSOPs
 Open documentation

master objectives\:

- Connecting features prepared for amateur use
- Development by amateurs only
- repeaters are essentially for local use with NET components
- build compatible structures to existing DMR networks



