

OPEN-HYTERA-Routingkonzept

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 16. September 2013, 16:40

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. September 2013, 23:30

Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

* Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, Australien, ...)

[[Bild:OPEN_HYTERA_ROUTING.jpg|800px|HYTERA Routingkonzept]]

=== Routing Stand 10.9.2013 ===

WinMaster welche am selben SMaster hängen können prinzipiell alles routen.

Zeile 24:

Die BMaster geben derzeit nur TG 1 weiter
- so können wir PA,ON derzeit nur via TG 1 erreichen.

Zeile 8:

* Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, Australien, ...)

[[Bild:OPEN_HYTERA_ROUTING.jpg|800px|HYTERA Routingkonzept]]

=== Routing Stand 10.9.2013 ===

WinMaster welche am selben SMaster hängen können prinzipiell alles routen.

Zeile 25:

Die BMaster geben derzeit nur TG 1 weiter
- so können wir PA,ON derzeit nur via TG 1 erreichen.

+

+

+

+

+

+

+

=== Repeater<->Repeater Routing
===

**Repeater am selben WinMaster
können durch ein User-Kommando
verbunden werden.
**

**Diese Verbindung besteht für 5
Minuten und wird danach
automatisch getrennt bzw.
**

**kann durch ein User-Kommando
sofort getrennt werden.
**

*** Kommandos**

Version vom 17. September 2013, 23:30 Uhr

1	Routing Konzept	3
2	Routing Stand 10.9.2013	3
3	Repeater<->Repeater Routing	4
4	Routing Loginfo	4
5	Mögliche Routen	4

Routing Konzept



For english version on this project [click here](#)

Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt. Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:

- Repeater (lila) einer Region (kann im Minimum ein Repeater sein)
- Regionen (grün) pro Land
- Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, Australien, ...)



Kurt OE1KBC / Torsten DG1HT

Routing Stand 10.9.2013

WinMaster welche am selben SMaster hängen können prinzipiell alles routen.

Für zukünftige EU Netze sollten wir aber nur die TGs WW-1, EU-2, DACH-20 (FR-21, NL-22) nutzen. München ist im Moment noch direkt an Wien dran, es wird in Kürze einen zweiten WinMaster zum testen geben, damit obige Routen Gültigkeit haben.

Damit sollten wir derzeit folgende TGs haben:

- für Repeater am selben WinMaster:
 - TS1 – TG 9 only
 - TS2 – TG 9,232 (bzw. 262)
- Für SMaster/BMaster Links
 - TS1 – keine
 - TS2 – 1,2,20 (evt. 21,22)

Die BMaster geben derzeit nur TG 1 weiter – so können wir PA,ON derzeit nur via TG 1 erreichen.

Repeater<->Repeater Routing

Repeater am selben WinMaster können durch ein User-Kommando verbunden werden. Diese Verbindung besteht für 5 Minuten und wird danach automatisch getrennt bzw. kann durch ein User-Kommando sofort getrennt werden.

- Kommandos
 - Repeater Link
ID des gewünschten Repeaters wird als TG gesendet
 - Repeater Unlink
999999 als TG senden

Routing Loginfo

- [BMaster](#)
- [SMaster Hamburg](#)
- [SMaster Ruhrgebiet](#)
- [SMaster Netherlands](#)
- [SMaster Belgium](#)
- [SMaster Austria](#)
- [SMaster USA](#)
- [DMR MASTER LastHeard](#)

Mögliche Routen

- Gruppenrufe wie gehabt
 - 9 ... lokal (evt. nur auf einem Zeitschlitz)
 - 8 ... Region
 - 2xx... Land (gesamt DL, gesamt OE, ...)
 - 20 ... D-A-CH (deutschsprachige Länder)
 - 21 ... FR (französischsprachige Länder)
 - 22 ... NL (dutchsprachige Länder)
 - 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
 - 1 ... weltweit
- Regionen zu Regionen Link (je Zeitschlitz)
- Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)
- CALL Sign Routing Link