

OPEN-HYTERA-Routingkonzept

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

Version vom 25. August 2013, 09:51 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. August 2013, 09:54 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

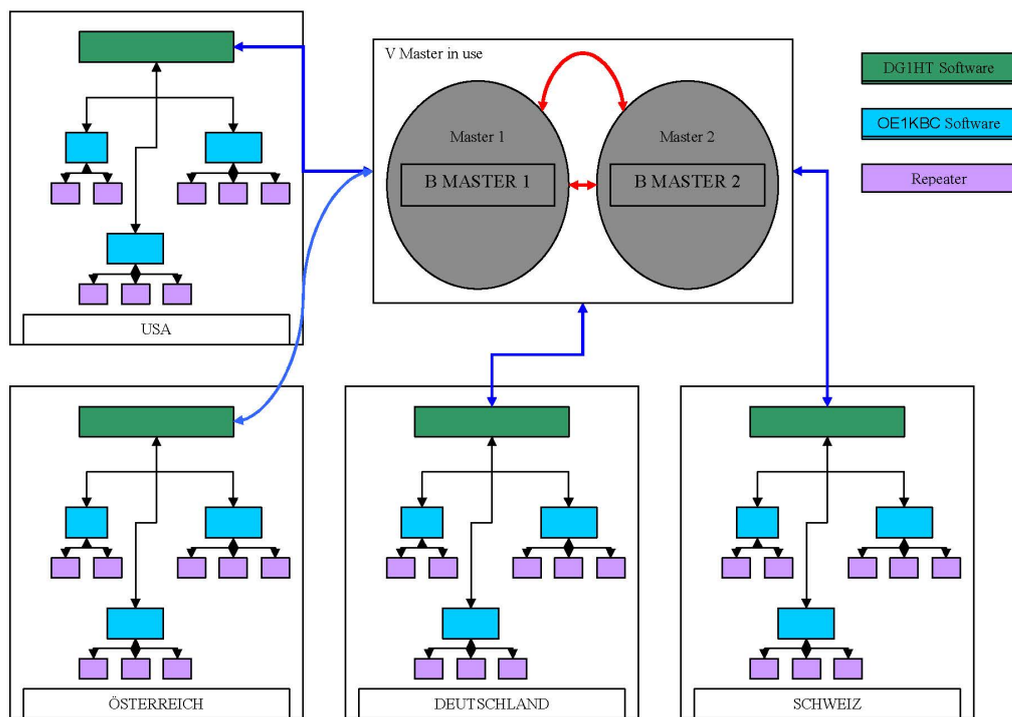
Zeile 21:		Zeile 21:
<input type="text"/>		<input type="text"/>
=== Routing Loginfo ===		=== Routing Loginfo ===
- * [http://87.106.3.249/bmaster/ :bMaster]	+	* [http://87.106.3.249/bmaster/ BMaster]
- * SMaster Hamburg	+	* [http://de2.xircddb.net/dmr/ SMaster Hamburg]
- * SMaster Ruhrgebiet	+	* [http://109.230.195.115/dmr/ SMaster Ruhrgebiet]
- * SMaster Netherlands	+	* [http://80.69.86.234/dmr/ SMaster Netherlands]
- * SMaster Belgium	+	* [http://81.95.126.168/dmr/ SMaster Belgium]
- * SMaster Austria	+	* [http://178.188.156.54:10000/dmr/ SMaster Austria]
- * DMR MASTER	+	* [http://87.106.3.249/dmr/ DMR MASTER LastHeard]

Version vom 25. August 2013, 09:54 Uhr

Routing Konzept

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

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)
 - 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
 - 1 ... weltweit
- Regionen zu Regionen Link (je Zeitschlitz)
- Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)
- CALL Sign Routing Link

Routing Loginfo

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