

Inhaltsverzeichnis

1. OPEN-HYTERA-Routingkonzept	10
2. Benutzer:Oe1kbc	6

OPEN-HYTERA-Routingkonzept

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

Version vom 25. August 2013, 09:55 Uhr
(Quelltext anzeigen)
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

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

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

Zeile 7:

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

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

+

+

==== **Routing Loginfo** ====

+ * [<http://87.106.3.249/bmaster/BMaster>]

+ * [<http://de2.xircddb.net/dmr/SMaster Hamburg>]

+ * [<http://109.230.195.115/dmr/SMaster Ruhrgebiet>]

+ * [<http://80.69.86.234/dmr/SMaster Netherlands>]

+ * [<http://81.95.126.168/dmr/SMaster Belgium>]

+ * [<http://178.188.156.54:10000/dmr/SMaster Austria>]

+ * [<http://87.106.3.249/dmr/DMR MASTER LastHeard>]

+

==== Mögliche Routen ====

==== Mögliche Routen ====

Zeile 19:

* Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)

Zeile 30:

* Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)

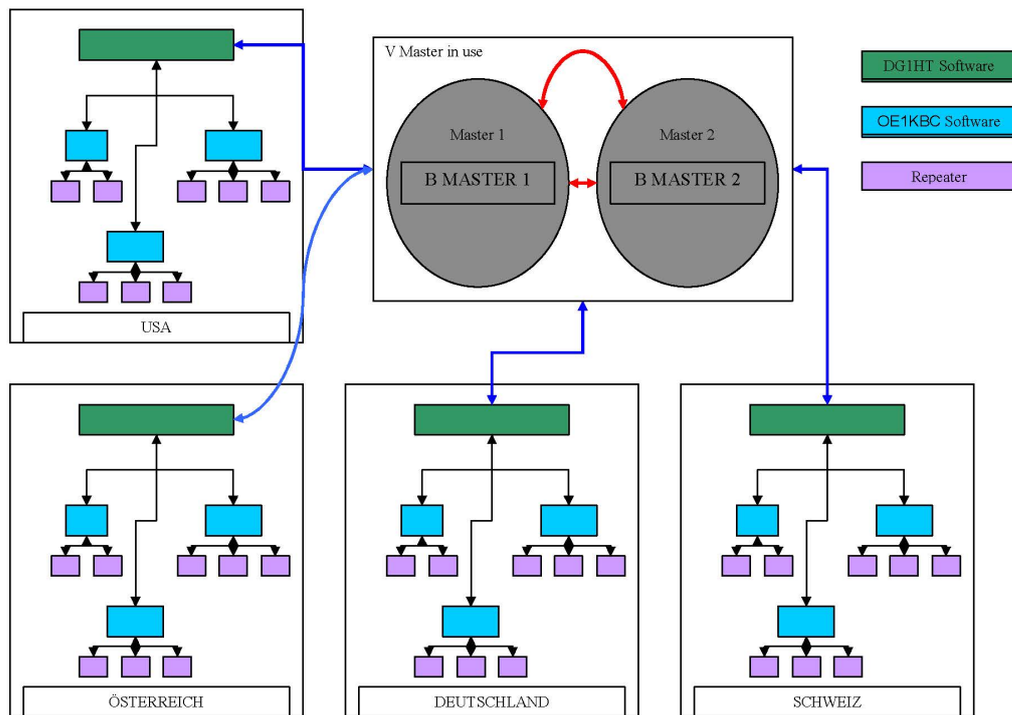
* CALL Sign Routing Link	* CALL Sign Routing Link
-	
-	==== Routing Loginfo ====
-	* [http://87.106.3.249/bmaster/ BMaster]
-	* [http://de2.xircddb.net/dmr/ SMaster Hamburg]
-	* [http://109.230.195.115/dmr/ SMaster Ruhrgebiet]
-	* [http://80.69.86.234/dmr/ SMaster Netherlands]
-	* [http://81.95.126.168/dmr/ SMaster Belgium]
-	* [http://178.188.156.54:10000/dmr/ SMaster Austria]
-	* [http://87.106.3.249/dmr/ DMR MASTER LastHeard]

Version vom 25. August 2013, 09:55 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

Routing Loginfo

- [BMaster](#)
- [SMaster Hamburg](#)
- [SMaster Ruhrgebiet](#)
- [SMaster Netherlands](#)
- [SMaster Belgium](#)
- [SMaster Austria](#)
- [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)
 - 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
 - 1 ... weltweit
- Regionen zu Regionen Link (je Zeitschlitz)
- Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)

- CALL Sign Routing Link

OPEN-HYTERA-Routingkonzept: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 25. August 2013, 09:54 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. August 2013, 09:55 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

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

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

Zeile 7:

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

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

+

+

==== Routing Loginfo ====

+ * [http://87.106.3.249/bmaster/BMaster]

+ * [http://de2.xircddb.net/dmr/SMaster Hamburg]

+ * [http://109.230.195.115/dmr/SMaster Ruhrgebiet]

+ * [http://80.69.86.234/dmr/SMaster Netherlands]

+ * [http://81.95.126.168/dmr/SMaster Belgium]

+ * [http://178.188.156.54:10000/dmr/SMaster Austria]

+ * [http://87.106.3.249/dmr/DMR MASTER LastHeard]

+

==== Mögliche Routen ====

==== Mögliche Routen ====

Zeile 19:

* Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)

Zeile 30:

* Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)

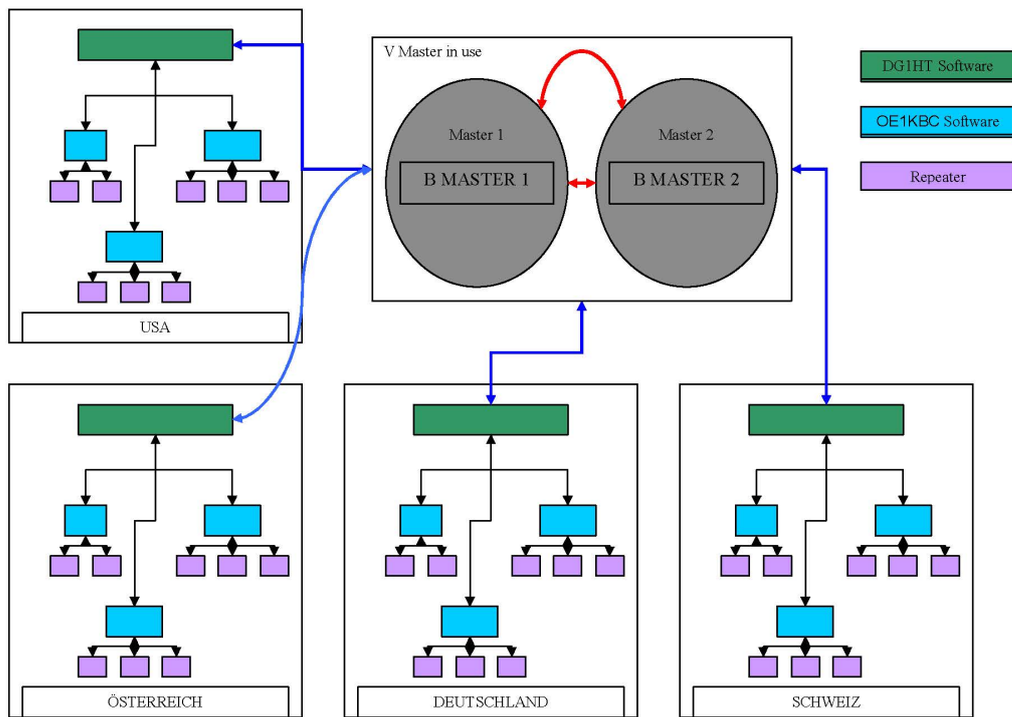
* CALL Sign Routing Link	* CALL Sign Routing Link
-	
-	==== Routing Loginfo ====
-	* [http://87.106.3.249/bmaster/ BMaster]
-	* [http://de2.xircddb.net/dmr/ SMaster Hamburg]
-	* [http://109.230.195.115/dmr/ SMaster Ruhrgebiet]
-	* [http://80.69.86.234/dmr/ SMaster Netherlands]
-	* [http://81.95.126.168/dmr/ SMaster Belgium]
-	* [http://178.188.156.54:10000/dmr/ SMaster Austria]
-	* [http://87.106.3.249/dmr/ DMR MASTER LastHeard]

Version vom 25. August 2013, 09:55 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

Routing Loginfo

- [BMaster](#)
- [SMaster Hamburg](#)
- [SMaster Ruhrgebiet](#)
- [SMaster Netherlands](#)
- [SMaster Belgium](#)
- [SMaster Austria](#)
- [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)
 - 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
 - 1 ... weltweit
- Regionen zu Regionen Link (je Zeitschlitz)
- Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)

- CALL Sign Routing Link

OPEN-HYTERA-Routingkonzept: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 25. August 2013, 09:54 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 25. August 2013, 09:55 Uhr
(Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 7:

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

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

Zeile 7:

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

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

+

+

==== **Routing Loginfo** ====

+ * [\[http://87.106.3.249/bmaster/BMaster\]](http://87.106.3.249/bmaster/BMaster)

+ * [\[http://de2.xircddb.net/dmr/SMaster Hamburg\]](http://de2.xircddb.net/dmr/SMaster Hamburg)

+ * [\[http://109.230.195.115/dmr/SMaster Ruhrgebiet\]](http://109.230.195.115/dmr/SMaster Ruhrgebiet)

+ * [\[http://80.69.86.234/dmr/SMaster Netherlands\]](http://80.69.86.234/dmr/SMaster Netherlands)

+ * [\[http://81.95.126.168/dmr/SMaster Belgium\]](http://81.95.126.168/dmr/SMaster Belgium)

+ * [\[http://178.188.156.54:10000/dmr/SMaster Austria\]](http://178.188.156.54:10000/dmr/SMaster Austria)

+ * [\[http://87.106.3.249/dmr/DMR MASTER LastHeard\]](http://87.106.3.249/dmr/DMR MASTER LastHeard)

+

==== Mögliche Routen ====

==== Mögliche Routen ====

Zeile 19:

* Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)

Zeile 30:

* Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)

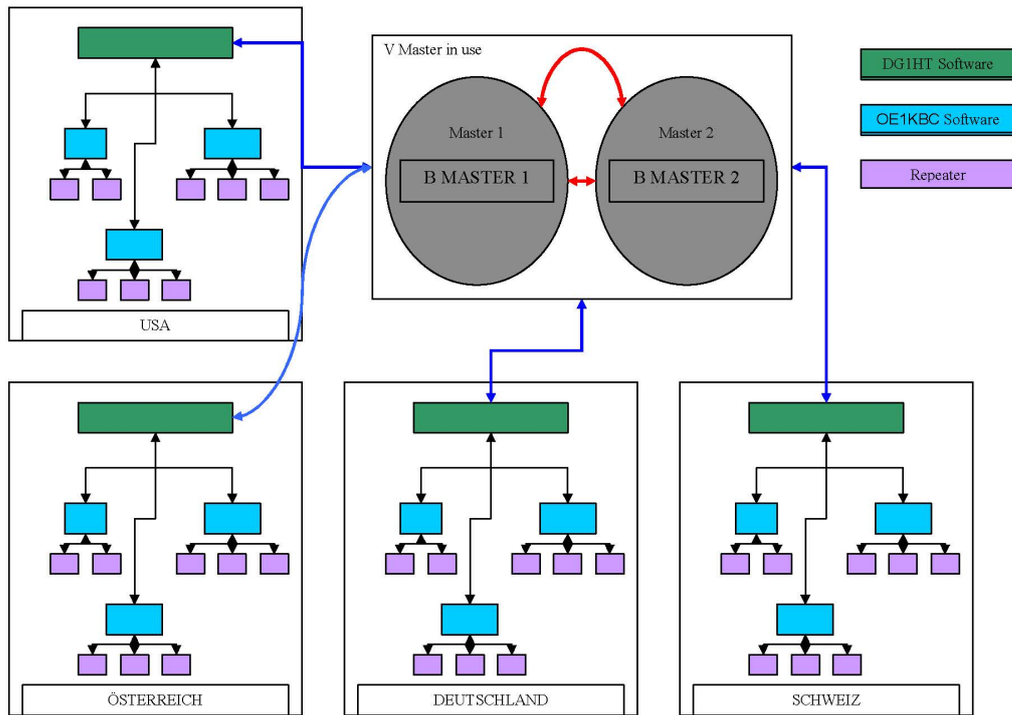
	* CALL Sign Routing Link	* CALL Sign Routing Link
-		
-	==== Routing Loginfo ====	
-	* [http://87.106.3.249/bmaster/ BMaster]	
-	* [http://de2.xircddb.net/dmr/ SMaster Hamburg]	
-	* [http://109.230.195.115/dmr/ SMaster Ruhrgebiet]	
-	* [http://80.69.86.234/dmr/ SMaster Netherlands]	
-	* [http://81.95.126.168/dmr/ SMaster Belgium]	
-	* [http://178.188.156.54:10000/dmr/ SMaster Austria]	
-	* [http://87.106.3.249/dmr/ DMR MASTER LastHeard]	

Version vom 25. August 2013, 09:55 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

Routing Loginfo

- [BMaster](#)
- [SMaster Hamburg](#)
- [SMaster Ruhrgebiet](#)
- [SMaster Netherlands](#)
- [SMaster Belgium](#)
- [SMaster Austria](#)
- [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)
 - 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
 - 1 ... weltweit
- Regionen zu Regionen Link (je Zeitschlitz)
- Länder/Sprachgruppen Link (je Zeitschlitz)

- CALL Sign Routing Link