

Inhaltsverzeichnis

1. OPEN-HYTERA-Routingkonzept	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4

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, 09:51 Uhr
(Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

=== Routing Loginfo ===

– * [http://87.106.3.249/bmaster/ : bMaster]

* SMaster Hamburg

* SMaster Ruhrgebiet

Zeile 21:

=== Routing Loginfo ===

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

* SMaster Hamburg

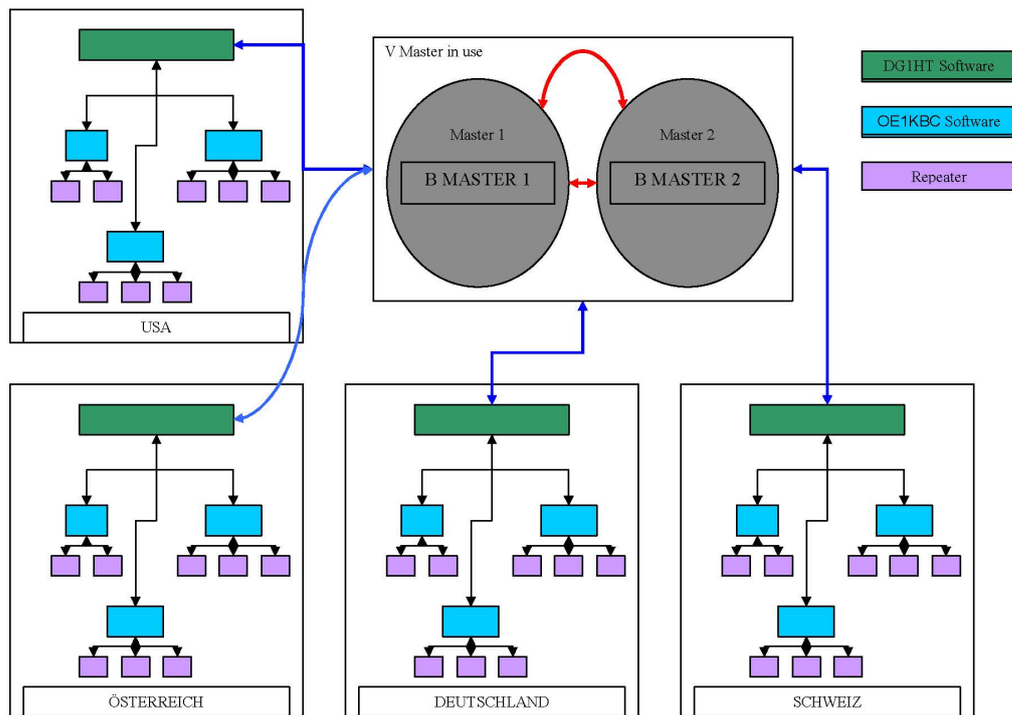
* SMaster Ruhrgebiet

Version vom 25. August 2013, 09:51 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

OPEN-HYTERA-Routingkonzept: Unterschied zwischen den Versionen

[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, 09:51 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

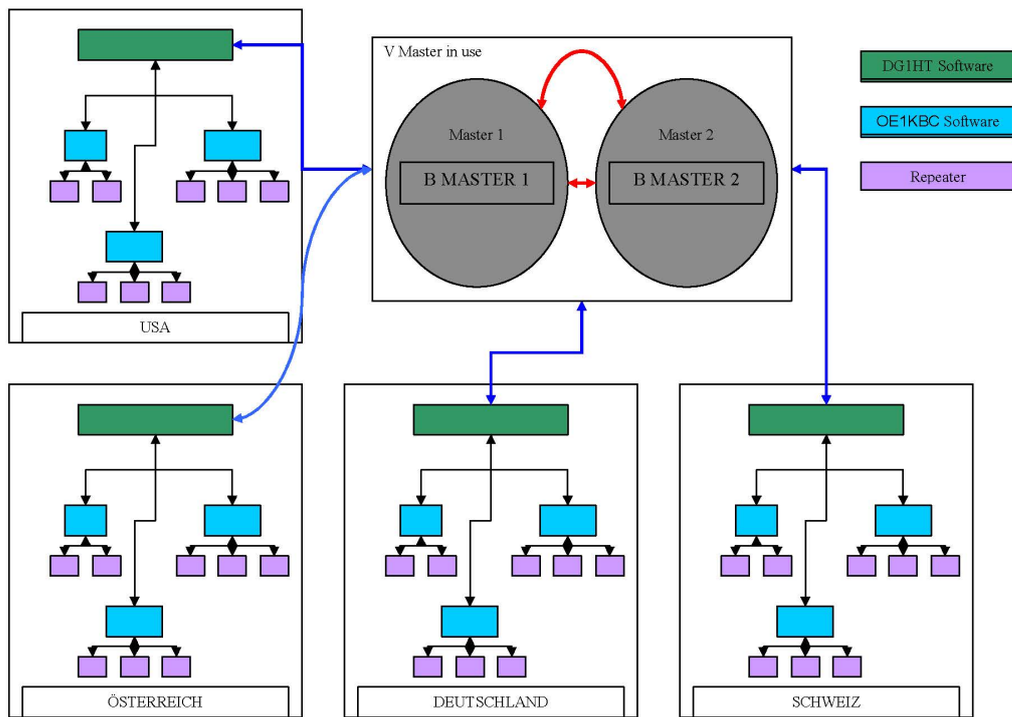
<p>Zeile 21:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Routing Loginfo ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * [http://87.106.3.249/bmaster/ : bMaster]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* SMaster Hamburg</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* SMaster Ruhrgebiet</div>	+	<p>Zeile 21:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Routing Loginfo ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ * [http://87.106.3.249/bmaster/: bMaster]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* SMaster Hamburg</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* SMaster Ruhrgebiet</div>
--	---	---

Version vom 25. August 2013, 09:51 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

OPEN-HYTERA-Routingkonzept: Unterschied zwischen den Versionen

[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, 09:51 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

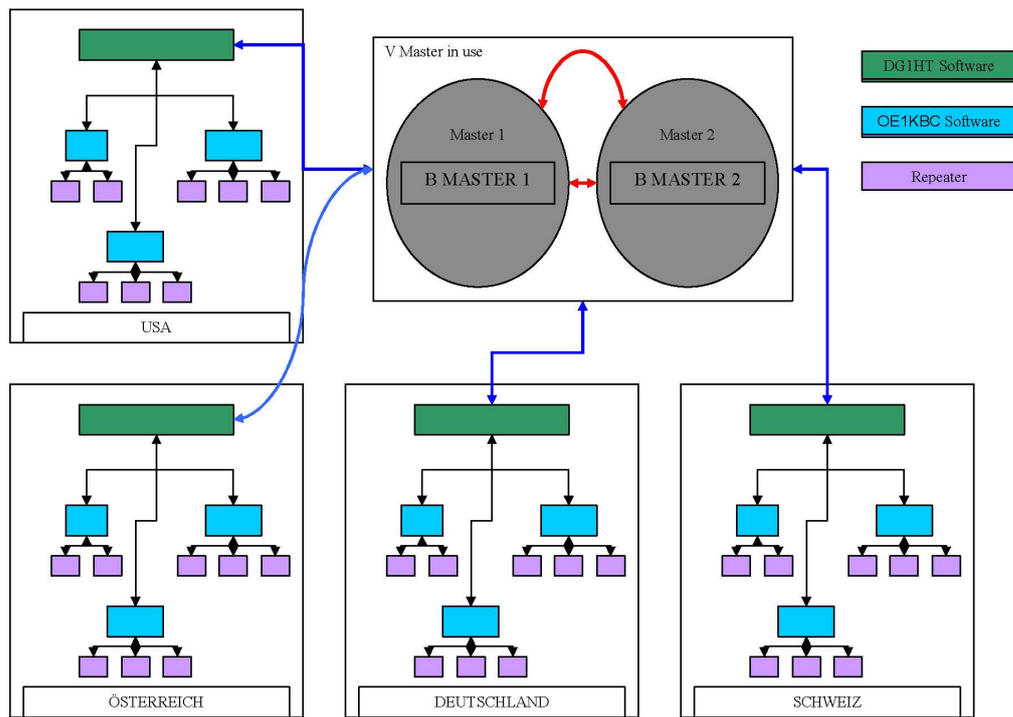
<p>Zeile 21:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Routing Loginfo ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * [http://87.106.3.249/bmaster/ : bMaster]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* SMaster Hamburg</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* SMaster Ruhrgebiet</div>	<p>Zeile 21:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">=== Routing Loginfo ===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ * [http://87.106.3.249/bmaster/: bMaster]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* SMaster Hamburg</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* SMaster Ruhrgebiet</div>
--	---

Version vom 25. August 2013, 09:51 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