

Inhaltsverzeichnis

1. OPEN-HYTERA-Routingkonzept	12
2. Benutzer:Oe1kbc	7

OPEN-HYTERA-Routingkonzept

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

Version vom 13. Dezember 2014, 01:38

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2014, 01:42

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 28:

	Damit sind derzeit folgende TG in den Zeitschlitzen Standard:
-	Zeitschlitz Sprechgruppe Funktion
-	-----
-	TS1TG9lokale Gespräche nur am aktuellen Umsetzer
-	TS1TG232OE weite Gespräche
-	TS1TG20D -A-CH Gespräche (alle deutschsprachigen Länder)
-	TS1TG2Europa Gespräche
-	TS1TG1Weltweite Gespräche (dzt. Europa + USA)
-	</br>
-	TS2TG9Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung
-	TS2TG9990ECHO Funktion zur Überprüfung der Aussendung

Zeile 28:

	Damit sind derzeit folgende TG in den Zeitschlitzen Standard:
+	{
+	-
+	Zeitschlitz Sprechgruppe Funktion
+	-
+	TS1 TG9 lokale Gespräche nur am aktuellen Umsetzer
+	-
+	TS1 TG232 OE weite Gespräche
+	-
+	TS1 TG20 D -A-CH Gespräche (alle deutschsprachigen Länder)
+	-
+	TS1 TG2 Europa Gespräche
+	-
+	TS1 TG1 Weltweite Gespräche (dzt. Europa + USA)
+	-
+	TS2 TG9 Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung

=== Sprechräume (Talkrooms) ===

+ |-

+ | **TS2** | **TG9990** | **ECHO** Funktion zur Überprüfung der Aussendung

+ |}

=== Sprechräume (Talkrooms) ===

Version vom 13. Dezember 2014, 01:42 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Routing Konzept	14
2 Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET	14
3 Grundfunktionen im Routing	15
4 Sprechräume (Talkrooms)	15
5 Mögliche Routen	15

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

Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET

- Statusinformationen
- [OPEN-HYTERA DashBoard](#)
- [OPEN-HYTERA Repeater Online](#)
- S/BMaster Logs
- [BMaster](#)
- [SMaster Hamburg](#)
- [SMaster Ruhrgebiet](#)
- [SMaster Netherlands](#)
- [SMaster Belgium](#)
- [SMaster Denmark](#)
- [SMaster Austria](#)
- [SMaster Schweiz](#)
- [SMaster USA](#)

Grundfunktionen im Routing

Die Sprechgruppen ("TG") und die Zeitschlitz wurden im OPEN-HYTERA-NETZ an das DMR-MARC System angepasst um in der Verwendung der beiden Netze gleichartige Grundfunktionen vorzufinden.

Damit sind derzeit folgende TG in den Zeitschlitz Standard:

Sprechgruppe | Funktion

TG9 | lokale Gespräche nur am aktuellen Umsetzer

TG232 | OE weite Gespräche

TG20 | D-A-CH Gespräche (alle deutschsprachigen Länder)

TG2 | Europa Gespräche

TG1 | Weltweite Gespräche (dzt. Europa + USA)

TG9 | Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung

TG9990 | ECHO Funktion zur Überprüfung der Aussendung

Sprechräume (Talkrooms)

Jeder Repeater kann einzeln zu Sprechräumen geschaltet werden. Es stehen die Sprechräume mit den Nummern 4001-4999 zur Verfügung.

- Es ist wie folgt vorzugehen:
 - Kontakt mit der Nr. 4001-4999 aus den gespeicherten Kontaktliste abrufen oder via manuelle Wahl aktuell eintippen.
 - PTT kurz drücken
 - Damit ist der Repeater in den gewünschten Sprechraum geschaltet

Die Kommunikation wird jetzt üblicherweise mit der TG 9 geführt. Es werden alle Repeater welche ebenfalls im selben Sprechraum sind erreicht. Wenn andere Sprechgruppen als TG9 verwendet werden, so werden diese vor der Weitergabe an angeschlossene Repeater in TG9 umgewandelt. Es ist auch möglich mit Sprechgruppe TG4xx das QSO zu führen. Einzelrufe werden weiterhin zugestellt. Allgemeine Sprechgruppen werden unterdrückt.

- Aufheben der Sprechgruppe:
 - Die Gruppen 4001-4999 werden nach 15 Minuten inaktiver Zeit (keine Sprache) automatisch vom DigitalMaster getrennt und auf den Heim-Sprechgruppe geschaltet
 - Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 4000 kann sofort getrennt werden.

Der Unterschied zu Sprechräumen ist, dass der eigene und der fremde Repeater auf eigenem Wunsch verbunden werden. Es kann sofort mit einem Ruf begonnen werden. Es werden alle weiteren Rufe von oder zu diesen verbundenen Repeatern unterdrückt.

Mögliche Routen

- Gruppenrufe wie gehabt
 - 9 ... lokal (evt. nur auf einem Zeitschlitz)
 - 232 ... OE (OE weite Gespräche)

-
- 20 ... D-A-CH (deutschsprachige Länder)
 - 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
 - 1 ... weltweit

OPEN-HYTERA-Routingkonzept: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Dezember 2014, 01:38

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2014, 01:42

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 28:

	Damit sind derzeit folgende TG in den Zeitschlitten Standard: 						
-	<table><tr><td>Zeitschlitz</td><td>Sprechgruppe</td><td>Funktion</td></tr><tr><td>
</td><td></td><td></td></tr></table>	Zeitschlitz	Sprechgruppe	Funktion	 		
Zeitschlitz	Sprechgruppe	Funktion					
-	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>
</td></tr></table>						
-	TS1TG9lokale Gespräche nur am aktuellen Umsetzer 						
-	TS1TG232OE weite Gespräche 						
-	TS1TG20D -A-CH Gespräche (alle deutschsprachigen Länder) 						
-	TS1TG2Europa Gespräche 						
-	TS1TG1Weltweite Gespräche (dzt. Europa + USA) 						
-	</br>						
-	TS2TG9Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung 						
-	TS2TG9990ECHO Funktion zur Überprüfung der Aussendung 						

Zeile 28:

	Damit sind derzeit folgende TG in den Zeitschlitten Standard:
+	{
+	-
+	Zeitschlitz Sprechgruppe Funktion
+	-
+	TS1 TG9 lokale Gespräche nur am aktuellen Umsetzer
+	-
+	TS1 TG232 OE weite Gespräche
+	-
+	TS1 TG20 D -A-CH Gespräche (alle deutschsprachigen Länder)
+	-
+	TS1 TG2 Europa Gespräche
+	-
+	TS1 TG1 Weltweite Gespräche (dzt. Europa + USA)
+	-

		+ TS2 TG9 Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung
		+ -
		+ TS2 TG9990 ECHO Funktion zur Überprüfung der Aussendung
		+ }
	=== Sprechräume (Talkrooms) ===	=== Sprechräume (Talkrooms) ===

Version vom 13. Dezember 2014, 01:42 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Routing Konzept	9
2 Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET	9
3 Grundfunktionen im Routing	10
4 Sprechräume (Talkrooms)	10
5 Mögliche Routen	10

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

Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET

- Statusinformationen
- [OPEN-HYTERA DashBoard](#)
- [OPEN-HYTERA Repeater Online](#)
- S/BMaster Logs
- [BMaster](#)
- [SMaster Hamburg](#)
- [SMaster Ruhrgebiet](#)
- [SMaster Netherlands](#)
- [SMaster Belgium](#)
- [SMaster Denmark](#)
- [SMaster Austria](#)
- [SMaster Schweiz](#)
- [SMaster USA](#)

Grundfunktionen im Routing

Die Sprechgruppen ("TG") und die Zeitschlitz wurden im OPEN-HYTERA-NETZ an das DMR-MARC System angepasst um in der Verwendung der beiden Netze gleichartige Grundfunktionen vorzufinden.

Damit sind derzeit folgende TG in den Zeitschlitz Standard:

Sprechgruppe | Funktion

TG9 | lokale Gespräche nur am aktuellen Umsetzer

TG232 | OE weite Gespräche

TG20 | D-A-CH Gespräche (alle deutschsprachigen Länder)

TG2 | Europa Gespräche

TG1 | Weltweite Gespräche (dzt. Europa + USA)

TG9 | Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung

TG9990 | ECHO Funktion zur Überprüfung der Aussendung

Sprechräume (Talkrooms)

Jeder Repeater kann einzeln zu Sprechräumen geschaltet werden. Es stehen die Sprechräume mit den Nummern 4001-4999 zur Verfügung.

- Es ist wie folgt vorzugehen:
 - Kontakt mit der Nr. 4001-4999 aus den gespeicherten Kontaktliste abrufen oder via manuelle Wahl aktuell eintippen.
 - PTT kurz drücken
 - Damit ist der Repeater in den gewünschten Sprechraum geschaltet

Die Kommunikation wird jetzt üblicherweise mit der TG 9 geführt. Es werden alle Repeater welche ebenfalls im selben Sprechraum sind erreicht. Wenn andere Sprechgruppen als TG9 verwendet werden, so werden diese vor der Weitergabe an angeschlossene Repeater in TG9 umgewandelt. Es ist auch möglich mit Sprechgruppe TG4xx das QSO zu führen. Einzelrufe werden weiterhin zugestellt. Allgemeine Sprechgruppen werden unterdrückt.

- Aufheben der Sprechgruppe:
 - Die Gruppen 4001-4999 werden nach 15 Minuten inaktiver Zeit (keine Sprache) automatisch vom DigitalMaster getrennt und auf den Heim-Sprechgruppe geschaltet
 - Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 4000 kann sofort getrennt werden.

Der Unterschied zu Sprechräumen ist, dass der eigene und der fremde Repeater auf eigenem Wunsch verbunden werden. Es kann sofort mit einem Ruf begonnen werden. Es werden alle weiteren Rufe von oder zu diesen verbundenen Repeatern unterdrückt.

Mögliche Routen

- Gruppenrufe wie gehabt
 - 9 ... lokal (evt. nur auf einem Zeitschlitz)
 - 232 ... OE (OE weite Gespräche)

-
- 20 ... D-A-CH (deutschsprachige Länder)
 - 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
 - 1 ... weltweit

OPEN-HYTERA-Routingkonzept: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 13. Dezember 2014, 01:38

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 13. Dezember 2014, 01:42

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 28:

Damit sind derzeit folgende TG in den Zeitschlitten Standard:

-

Zeitschlitz	Sprechgruppe	Funktion

-

-

TS1TG9lokale	Gespräche nur am aktuellen Umsetzer
---------------------	--

-

TS1TG232OE	weite Gespräche
-------------------	----------------------

-

TS1TG20D	-A-CH Gespräche (alle deutschsprachigen Länder)
-----------------	--

-

TS1TG2Europa	Gespräche
---------------------	----------------

-

TS1TG1Weltweite	Gespräche (dzt. Europa + USA)
------------------------	------------------------------------

-

</br>	
-------	--

-

TS2TG9Gespräche	lokal oder Refelktor je nach Einstellung
------------------------	---

-

TS2TG9990ECHO	Funktion zur Überprüfung der Aussendung
----------------------	--

Zeile 28:

	Damit sind derzeit folgende TG in den Zeitschlitten Standard:
+	{
+	-
+	Zeitschlitz Sprechgruppe Funktion
+	-
+	TS1 TG9 lokale Gespräche nur am aktuellen Umsetzer
+	-
+	TS1 TG232 OE weite Gespräche
+	-
+	TS1 TG20 D -A-CH Gespräche (alle deutschsprachigen Länder)
+	-
+	TS1 TG2 Europa Gespräche
+	-
+	TS1 TG1 Weltweite Gespräche (dzt. Europa + USA)
+	-

	+	TS2 TG9 Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung
	+	-
	+	TS2 TG9990 ECHO Funktion zur Überprüfung der Aussendung
	+	}
=== Sprechräume (Talkrooms) ===		=== Sprechräume (Talkrooms) ===

Version vom 13. Dezember 2014, 01:42 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Routing Konzept	14
2 Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET	14
3 Grundfunktionen im Routing	15
4 Sprechräume (Talkrooms)	15
5 Mögliche Routen	15

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

Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET

- Statusinformationen
- [OPEN-HYTERA DashBoard](#)
- [OPEN-HYTERA Repeater Online](#)
- S/BMaster Logs
- [BMaster](#)
- [SMaster Hamburg](#)
- [SMaster Ruhrgebiet](#)
- [SMaster Netherlands](#)
- [SMaster Belgium](#)
- [SMaster Denmark](#)
- [SMaster Austria](#)
- [SMaster Schweiz](#)
- [SMaster USA](#)

Grundfunktionen im Routing

Die Sprechgruppen ("TG") und die Zeitschlitz wurden im OPEN-HYTERA-NETZ an das DMR-MARC System angepasst um in der Verwendung der beiden Netze gleichartige Grundfunktionen vorzufinden.

Damit sind derzeit folgende TG in den Zeitschlitz Standard:

Sprechgruppe | Funktion

TG9 | lokale Gespräche nur am aktuellen Umsetzer

TG232 | OE weite Gespräche

TG20 | D-A-CH Gespräche (alle deutschsprachigen Länder)

TG2 | Europa Gespräche

TG1 | Weltweite Gespräche (dzt. Europa + USA)

TG9 | Gespräche lokal oder Reflektor je nach Einstellung

TG9990 | ECHO Funktion zur Überprüfung der Aussendung

Sprechräume (Talkrooms)

Jeder Repeater kann einzeln zu Sprechräumen geschaltet werden. Es stehen die Sprechräume mit den Nummern 4001-4999 zur Verfügung.

- Es ist wie folgt vorzugehen:
 - Kontakt mit der Nr. 4001-4999 aus den gespeicherten Kontaktliste abrufen oder via manuelle Wahl aktuell eintippen.
 - PTT kurz drücken
 - Damit ist der Repeater in den gewünschten Sprechraum geschaltet

Die Kommunikation wird jetzt üblicherweise mit der TG 9 geführt. Es werden alle Repeater welche ebenfalls im selben Sprechraum sind erreicht. Wenn andere Sprechgruppen als TG9 verwendet werden, so werden diese vor der Weitergabe an angeschlossene Repeater in TG9 umgewandelt. Es ist auch möglich mit Sprechgruppe TG4xx das QSO zu führen. Einzelrufe werden weiterhin zugestellt. Allgemeine Sprechgruppen werden unterdrückt.

- Aufheben der Sprechgruppe:
 - Die Gruppen 4001-4999 werden nach 15 Minuten inaktiver Zeit (keine Sprache) automatisch vom DigitalMaster getrennt und auf den Heim-Sprechgruppe geschaltet
 - Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 4000 kann sofort getrennt werden.

Der Unterschied zu Sprechräumen ist, dass der eigene und der fremde Repeater auf eigenem Wunsch verbunden werden. Es kann sofort mit einem Ruf begonnen werden. Es werden alle weiteren Rufe von oder zu diesen verbundenen Repeatern unterdrückt.

Mögliche Routen

- Gruppenrufe wie gehabt
 - 9 ... lokal (evt. nur auf einem Zeitschlitz)
 - 232 ... OE (OE weite Gespräche)

-
- 20 ... D-A-CH (deutschsprachige Länder)
 - 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
 - 1 ... weltweit