

Inhaltsverzeichnis

1. OPEN-HYTERA-Routingkonzept	18
2. Benutzer:Oe1kbc	10

OPEN-HYTERA-Routingkonzept

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 13. August 2013, 10:52 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 28. Oktober 2016, 21:01 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(65 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– **[[Kategorie:DMR]]**

– **[[Bild:OPEN HYTERA ROUTING.jpg|800px|HYTERA Routingkonzept]]**

=== Routing Konzept ===

Zeile 1:

=== Routing Konzept ===

+

Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt.

Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:

Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt.

Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:

Zeile 7:

* Regionen (grün) pro Land

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

Zeile 6:

* Regionen (grün) pro Land

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

+

[[Bild:OPEN HYTERA ROUTING.jpg|800px|HYTERA Routingkonzept]]

+

=== Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET ===

+ * **Statusinformationen**

+ ** [<http://ham-dmr.de/dmr/index.html>] **OPEN-HYTERA DashBoard**

+ ** [http://ham-dmr.de/1repeater_status.php] **OPEN-HYTERA Repeater Online**

+ * **S/BMaster Logs**

+	** [http://ham-dmr.de/bmaster/	
	BMaster]	
+	** [http://dcs009.xreflector.net:10000	
	/dmr/ SMaster Austria]	
+	** [http://dcs009.xreflector.net:8877/	
	DRM+MASTER Vienna Austria]	
+	** [http://oe8kbc.dyndns.org:8877/	
	DRM+MASTER Kärnten Austria]	
+		
+	=== 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:
	
+	{ 	
+	 -	
+	 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)

+ |-

+ | TS1 || TG110 || Sprechgruppe ON
DEMAND

+ |-

+ | || ||

+ |-

+ | || ||

+ |-

+ | TS2 || TG9 || Gespräche lokal oder
Refelktor je nach Einstellung

+ |-

+ | TS2 || 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 nicht möglich mit der ausgewählten Sprechgruppe TG 4xxx das QSO zu führen bitte unbedingt mit TG 9 sprechen. Einzelrufe werden weiterhin zugestellt. Andere Sprechgruppen werden unterdrückt und nicht weiter geleitet.
**
- +
- + *** Aufheben der Sprechgruppe:**
- + **** Die Gruppen 4001-4999 werden nach 15 Minuten inaktiver Zeit (keine Sprache) automatisch vom DigitalMaster getrennt und auf den Heim-Sprechgruppe geschalten**
- + **** Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 4000 kann sofort getrennt werden.**
- + **** Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 5000 kann abgefragt werden mit welchem Reflektor der Repeater verbunden ist. Wir als Sprachansage zurück gesendet.**
- +
- + **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 ===		=== Mögliche Routen ===
	* Gruppenrufe wie gehabt		* Gruppenrufe wie gehabt
-	** Test	+	** 9 ... lokal (evt. nur auf einem Zeitschlitz)
-	* Regionen zu Regionen Link	+	** 232 ... OE (OE weite Gespräche)
		+	** 20 ... D-A-CH (deutschsprachige Länder)
		+	** 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
		+	** 1 ... weltweit

Aktuelle Version vom 28. Oktober 2016, 21:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Routing Konzept	23
2	Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET	23
3	Grundfunktionen im Routing	23
4	Sprechräume (Talkrooms)	24
5	Mögliche Routen	24

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 Austria](#)
 - [DRM+MASTER Vienna Austria](#)
 - [DRM+MASTER Kärnten Austria](#)

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:

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)
TS1	TG110	Sprechgruppe ON DEMAND
TS2	TG9	Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung
TS2	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 nicht möglich mit der ausgewählten Sprechgruppe TG 4xxx das QSO zu führen bitte unbedingt mit TG 9 sprechen. Einzelrufe werden weiterhin zugestellt. Andere Sprechgruppen werden unterdrückt und nicht weiter geleitet.

- 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.
 - Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 5000 kann abgefragt werden mit welchem Reflektor der Repeater verbunden ist. Wir als Sprachansage zurück gesendet.

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. August 2013, 10:52 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 28. Oktober 2016, 21:01 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(65 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div><div>–</div><div>[[Kategorie:DMR]]</div></div></div>	
<div><div><div>–</div><div>[[Bild:OPEN HYTERA ROUTING.jpg 800px HYTERA Routingkonzept]]</div></div></div>	
<div>=== Routing Konzept ===</div>	<div>=== Routing Konzept ===</div>
	<div>+</div>
<div>Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt.</div>	<div>Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt.</div>
<div>Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:</div>	<div>Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:</div>
Zeile 7:	Zeile 6:
<div>* Regionen (grün) pro Land</div>	<div>* Regionen (grün) pro Land</div>
<div>* Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, Australien, ...)</div>	<div>* Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, Australien, ...)</div>
	<div>+</div>
	<div>[[Bild:OPEN HYTERA ROUTING.jpg 800px HYTERA Routingkonzept]]</div>
	<div>+</div>
	<div>=== Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET ===</div>
	<div>+</div>
	<div>* Statusinformationen</div>
	<div>+</div>
	<div>** [http://ham-dmr.de/dmr/index.html OPEN-HYTERA DashBoard]</div>
	<div>+</div>
	<div>** [http://ham-dmr.de /1repeater status.php OPEN-HYTERA Repeater Online]</div>
	<div>+</div>
	<div>* S/BMaster Logs</div>

+	** [http://ham-dmr.de/bmaster/	
	BMaster]	
+	** [http://dcs009.xreflector.net:10000	
	/dmr/ SMaster Austria]	
+	** [http://dcs009.xreflector.net:8877/	
	DRM+MASTER Vienna Austria]	
+	** [http://oe8kbc.dyndns.org:8877/	
	DRM+MASTER Kärnten Austria]	
+		
+	=== 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:
	
+	{ 	
+	 -	
+	 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)

+ |-

+ | TS1 || TG110 || Sprechgruppe ON
DEMAND

+ |-

+ | || ||

+ |-

+ | || ||

+ |-

+ | TS2 || TG9 || Gespräche lokal oder
Refelktor je nach Einstellung

+ |-

+ | TS2 || 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 nicht möglich mit der ausgewählten Sprechgruppe TG 4xxx das QSO zu führen bitte unbedingt mit TG 9 sprechen. Einzelrufe werden weiterhin zugestellt. Andere Sprechgruppen werden unterdrückt und nicht weiter geleitet.
**
- +
- + *** Aufheben der Sprechgruppe:**
- + **** Die Gruppen 4001-4999 werden nach 15 Minuten inaktiver Zeit (keine Sprache) automatisch vom DigitalMaster getrennt und auf den Heim-Sprechgruppe geschalten**
- + **** Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 4000 kann sofort getrennt werden.**
- + **** Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 5000 kann abgefragt werden mit welchem Reflektor der Repeater verbunden ist. Wir als Sprachansage zurück gesendet.**
- +
- + **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 ===		=== Mögliche Routen ===
	* Gruppenrufe wie gehabt		* Gruppenrufe wie gehabt
-	** Test	+	** 9 ... lokal (evt. nur auf einem Zeitschlitz)
-	* Regionen zu Regionen Link	+	** 232 ... OE (OE weite Gespräche)
		+	** 20 ... D-A-CH (deutschsprachige Länder)
		+	** 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
		+	** 1 ... weltweit

Aktuelle Version vom 28. Oktober 2016, 21:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Routing Konzept	15
2	Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET	15
3	Grundfunktionen im Routing	15
4	Sprechräume (Talkrooms)	16
5	Mögliche Routen	16

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 Austria](#)
 - [DRM+MASTER Vienna Austria](#)
 - [DRM+MASTER Kärnten Austria](#)

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 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)
TS1	TG110	Sprechgruppe ON DEMAND
TS2	TG9	Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung
TS2	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 nicht möglich mit der ausgewählten Sprechgruppe TG 4xxx das QSO zu führen bitte unbedingt mit TG 9 sprechen. Einzelrufe werden weiterhin zugestellt. Andere Sprechgruppen werden unterdrückt und nicht weiter geleitet.

- 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.
 - Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 5000 kann abgefragt werden mit welchem Reflektor der Repeater verbunden ist. Wir als Sprachansage zurück gesendet.

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](#)

VisuellWikitext

Version vom 13. August 2013, 10:52 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 28. Oktober 2016,

21:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(65 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- **[[Kategorie:DMR]]**

[[Bild:OPEN HYTERA ROUTING.
jpg|800px|HYTERA Routingkonzept]]

=== Routing Konzept ===

Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt.

Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:

Zeile 7:

* Regionen (grün) pro Land

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

Zeile 1:

=== Routing Konzept ===

Um alle Wünsche an das Routing von DMR Stationen abzubilden wird das in der Grafik dargestellte Konzept umgesetzt.

Folgende Zusammenfassungen sind gegeben:

Zeile 6:

* Regionen (grün) pro Land

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

+ **[[Bild:OPEN HYTERA ROUTING.
jpg|800px|HYTERA Routingkonzept]]**

+

+ **=== Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET ===**

+ * Statusinformationen

**** [http://ham-dmr.de/dmr/index.html
OPEN-HYTERA DashBoard]**

```
** [http://ham-dmr.de  
+ /1repeater status.php OPEN-HYTERA  
Repeater Online]
```

- + * S/BMaster Logs

+	** [http://ham-dmr.de/bmaster/	
	BMaster]	
+	** [http://dcs009.xreflector.net:10000	
	/dmr/ SMaster Austria]	
+	** [http://dcs009.xreflector.net:8877/	
	DRM+MASTER Vienna Austria]	
+	** [http://oe8kbc.dyndns.org:8877/	
	DRM+MASTER Kärnten Austria]	
+		
+	=== 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:
	
+	{ 	
+	 -	
+	 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)

+ |-

+ | TS1 || TG110 || Sprechgruppe ON
DEMAND

+ |-

+ | || ||

+ |-

+ | || ||

+ |-

+ | TS2 || TG9 || Gespräche lokal oder
Refelktor je nach Einstellung

+ |-

+ | TS2 || 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 nicht möglich mit der ausgewählten Sprechgruppe TG 4xxx das QSO zu führen bitte unbedingt mit TG 9 sprechen. Einzelrufe werden weiterhin zugestellt. Andere Sprechgruppen werden unterdrückt und nicht weiter geleitet.
**
- +
- + *** Aufheben der Sprechgruppe:**
- + **** Die Gruppen 4001-4999 werden nach 15 Minuten inaktiver Zeit (keine Sprache) automatisch vom DigitalMaster getrennt und auf den Heim-Sprechgruppe geschalten**
- + **** Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 4000 kann sofort getrennt werden.**
- + **** Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 5000 kann abgefragt werden mit welchem Reflektor der Repeater verbunden ist. Wir als Sprachansage zurück gesendet.**
- +
- + **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 ===		=== Mögliche Routen ===
	* Gruppenrufe wie gehabt		* Gruppenrufe wie gehabt
-	** Test	+	** 9 ... lokal (evt. nur auf einem Zeitschlitz)
-	* Regionen zu Regionen Link	+	** 232 ... OE (OE weite Gespräche)
		+	** 20 ... D-A-CH (deutschsprachige Länder)
		+	** 2 ... Länder/Sprachgruppen (Europa, USA, ...)
		+	** 1 ... weltweit

Aktuelle Version vom 28. Oktober 2016, 21:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Routing Konzept	23
2	Aktuelle Links zum OPEN-HYTERA-NET	23
3	Grundfunktionen im Routing	23
4	Sprechräume (Talkrooms)	24
5	Mögliche Routen	24

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 Austria](#)
 - [DRM+MASTER Vienna Austria](#)
 - [DRM+MASTER Kärnten Austria](#)

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 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)
TS1	TG110	Sprechgruppe ON DEMAND
TS2	TG9	Gespräche lokal oder Refelktor je nach Einstellung
TS2	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 nicht möglich mit der ausgewählten Sprechgruppe TG 4xxx das QSO zu führen bitte unbedingt mit TG 9 sprechen. Einzelrufe werden weiterhin zugestellt. Andere Sprechgruppen werden unterdrückt und nicht weiter geleitet.

- 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.
 - Mit dem Kontakt bzw. manueller Wahl der Sprechgruppe TG 5000 kann abgefragt werden mit welchem Reflektor der Repeater verbunden ist. Wir als Sprachansage zurück gesendet.

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