

Inhaltsverzeichnis

1. FAQ DMR	2
2. Hauptseite	3

FAQ DMR

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
 - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:DMR]] == Fragen und Antworten zu DMR == Auf dieser Seite werden Fragen veröffentlicht.

 Das SMS <-> EMail Gateway ist momentan nicht im Betrieb! ---- ---- "Frage:"
 =====Wie sende ich ein
 EMail via Textmeldung?===== "Antwort:"
 EMail via Textmeldung ist derzeit nur von einem Motorola
 Gerät möglich. Aus dem Menü Kurzmeldung auswählen und wie folgt eine EMail eintippen: : oe1kbc@chello.
 at Das ist der EMailtext Wichtig ist der Abstand nach der EMail Adresse er trennt den folgenden Text von der
 Adresse ---- ---- =====Kann man Textmeldungen von HYTERA zu MOTOROLA senden?===== "Antwort:"

 Textmeldungen funktionieren nur von MOTOROLA zu MOTOROLA und von HYTERA zu HYTERA Ich arbeite
 an einem Konverter – leider fehlen mir noch Unterlagen ---- ---- =====Kann man Textmeldungen vom PC via
 Email an ein MOTOROLA senden?===== "Antwort:"
 Ja, es geht aber nur wenn das Empfänger Gerät
 (Motorola only) in den letzten 10-15 Minuten am Radioserver gehört wurde, damit bekannt ist auf welchen
 Relais gesendet werden soll. Email an mototrbo.oe@gmail.com
 Betrifft egal
 <Textbeispiel>
 : :
 2327081 Das ist ein Probetext via EMail Zum ausprobieren mal eine Textmeldung vom Motorolagerät an Dich
 eine Email senden, dann kannst eine Antwort vom PC zurück senden. ---- ---- =====Kann man die Roaming-
 Funktion im OE-DMR-Netz verwenden? und wenn ja wie?===== "Antwort:"
 Zum Roaming wäre zu
 sagen, wir müssen und wollen nicht alle Betriebsfunktechniken „nachhüpfen“. Es fehlt uns, und das mit Absicht
 damit wir nicht ständig senden, ein entscheidender Parameter in der Repeater Einstellung. Die Roaming Bake
 wird von uns nicht ausgesendet. Das wäre aber notwendig, damit Roaming so funktioniert wie es in die Geräte
 eingebaut ist. Wenn keine Baken vorhanden sind, ist diese Funktion nur sehr eingeschränkt anwendbar. So
 kurz zur Praxis – ich fahre von OE1 nach OE8. Wenn die Relais Wienerberg, Harzberg, Hochwechsel,
 Schöckl, Petzen und Pyramidenkogel auf der „Südstrecke“ nicht aufgetastet werden, dann bleibt mein
 Funkgerät am Wienerberg Kanal stehen. Wird aber, gerade wenn ich ganz nahe am Schöckl fahre, der
 Hochwechsel hochgetastet, glaubt das Gerät dass das der optimale Kanal ist. Es kann ja nicht erkennen dass
 der Schöckl besser wäre, da kein Referenzsignal vorliegt, also bleibt das Gerät am in diesem Gebiet
 schwachen Hochwechsel hängen. Na auch nicht das „Gelbe vom Ei“. Wenn ich dann in OE8 angekommen bin
 und los sende wird das Gerät zwar versuchen einen Kanal zu finden aber wenn ich kurze Zeit später im
 Haupteinzugsgebiet des Magdalensberg bin, beginnt das Spiel von vorne. Also wie man erkennen kann, ohne
 Bake eher eine matte Sache. Lösung: Ich habe meine Kanäle für die „Südstrecke“ oder die Strecke durch das
 Mur/Mürztal in der richtigen Reihenfolge aufgereiht und muss nur jeweils den Kanalschalter 1 nach oben oder
 nach unten bewegen. Man weiß ja wo die Einzugsgebiete gerade wechseln. Das war bis jetzt die beste
 Lösung. Dazu habe ich natürlich eine eigene Zone, wo alle Relais mit der TG 232 in der gewünschten
 Reihenfolge angereiht sind, angelegt. ---- ---- =====Was bedeutet der RSSI Wert in der LastHeard Liste?=====
 "Antwort:"
 Die Motorola Umsetzer können die Signalstärke am Empfänger messen. Das entspricht dem
 bekannten S-Meter. Die Angabe wird aber nicht in S-Stufen sondern in in dBm angegeben. Da der
 Wertebereich in den negativen zahlen liegt, ist daher -100dBm ein schwächeres Signal als -80dBm. Die
 Signalstärke am Umsetzer kann bis ca. -120dBm noch lesbar gemessen werden. Signale welche sehr stark
 schwanken bzw. Signale welche unter der Schwelle von ca. -120dBm sind, werden nicht mehr als Messwert
 übertragen. In der Lastheardliste steht dann kein Wert bzw. "0". Wenn jemand wissen will welcher dBm Wert
 S1 entspricht habe ich hier einen Link: <http://www.giangrandi.ch/electronics/radio/smeter/smeter.html> zum
 nachlesen ---- ---- =====Wo finde ich Informationen zur Geräte Programmierung?===== "Antwort:"

 Programmiermuster und Anleitungen werden hier: <http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Mototrbo->
 Programmierung zusammen gefasst. ---- ----

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).