



Ich freue mich, mal wieder darauf hinweisen zu können, dass ich nicht untätig war über die vergangenen Monate. Dabei ist eine WIKI-Seite entstanden, die den wohlklingenden Namen trägt: [Das inoffizielle DMRplus-Benutzerhandbuch](#).

Hier wird man von fast Null abgeholt und in das Thema DMRplus eingeführt. Viele Fragen, Tipps und Hinweise erwarten einen. Ebenso ist die [WIKI-Seite als PDF-Datei](#) verfügbar, die man bei Bedarf herunterladen kann, um sie z.B. ausdrucken zu können.

Hier ein Blick ins aktuelle Inhaltsverzeichnis:

- [Vorbemerkung](#)
- [Über den Autor](#)
- [Begriffserläuterungen](#)
 - [DMR](#)
 - [Zeitschlitze/Time-Slots \(TS\)](#)
 - [Talkgroups/Sprechgruppen](#)
 - [Reflektoren](#)
 - [Codeplug](#)
 - [Repeater-Mode \(RMO\)](#)
 - [Direct-Mode \(DMO\)](#)
 - [Color-Code](#)
- [Der praktische Umgang mit dem Netz](#)
 - [Was benötige ich für dein Einstieg?](#)
 - [Grundsätzliche Hinweise zum Betrieb](#)
 - [Nutzung von Talkgroups im TS1](#)
 - [Nutzung von Reflektoren im TS2](#)
- [Sonderfunktionen im Netz](#)
 - [GPS-Koordinaten-Übertragung zu APRS.fi](#)
 - [Direktrufe](#)



- Repeater zu Repeater-Verbindung
- SMS-Versand
- Echo-Funktion
- Status-Abfrage
- Brücken zu anderen Netzen
- Wichtige und interessante Webseiten
- Konfiguration von MMDVMHosts (MMDVM und DVMEGA)
 - Vorbemerkung
 - Konfigurationsbeispiel
 - Erläuterung des Options-Parameters
 - Ergänzende Links zu diesem Thema
- Beliebte Fehler und was man sonst vermeiden sollte
 - Benutze die Talkgroup mit der geringsten Ausbreitung wie möglich aber der Ausbreitung die notwendig ist
 - Benutze den TS1 zum Anrufen und wechsle dann in den TS2 in einen Reflektor
 - Deaktiviere RRS-Einstellungen
 - Benutze bei den Kanälen das Admit-Criteria ‚Color Code free‘
 - Achte auf die verwendete Sendeleistung
- Häufig gestellte Fragen/FAQ
- Weitere Supportmöglichkeiten
- Abschließende Worte

Sollten trotz der Lektüre dieses kleinen Werks noch Fragen offen bleiben, so darf der geneigte Leser natürlich gerne auch hier im Blog seine Fragen loswerden und ich werde nach bestem Wissen auf diese eine Antwort liefern. Evtl. fließen die Fragen ja auch in die WIKI-Seite mit ein und werden somit ein Teil des Handbuchs.

Viel Spaß beim Lesen!