

Inhaltsverzeichnis

1. FAQ D-Star	2
2. Hauptseite	3

FAQ D-Star

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:D-Star]] == Fragen und Antworten zu D-STAR == Auf dieser Seite werden Fragen veröffentlicht.

 ----- "Frage:"
 =====Was bedeutet "einbuchen" in eine Area?===== "Antwort:"
 Wenn man in den Bereich eines neuen D-STAR Relais kommt und dort die richtige qrg sowie rpt1 und rpt2 eingestellt hat, so ist es notwendig zumindest einmal die PTT - Taste zu drücken (etwa 2 Sekunden). Damit wird man im System dem Relais zugeordnet in dessen Bereich man sich befindet. Im Fall, dass man von einem Funkpartner gesucht wird, muss das System die richtige Zuordnung kennen. ---- "Frage:"
 =====Was ist der Unterschied zwischen "GPS" und "GPS-A"?===== "Antwort:"
 Bei GPS werden die genauen Positiosdaten mit der Aussendung übertragen und sind dann bei einem qso-Partner am Display unter "POSITION" sichtbar. Dabei wird auch die Entfernung und die Richtung angegeben. Hier werden jedoch ""nicht"" die Daten im APRS - Netz sichtbar Bei "GPS-A" kann der qso-Partner nicht die Entfernung und die Richtung sehen, jedoch ist man im internationalen APRS Netz sichtbar. ---- "Frage:"
 =====Nach einem Frequenzwechsel auf einen FM-Repeater und zurück auf einen D-STAR Repeater sind die Einstellungen für RPT1 und RPT2 verloren gegangen und ich muß RPT1 und RPT2 neu eingeben. ===== "Antwort:"
 Benütze die Memories des Gerätes. Gebe bei den D-STAR Repeatern auch RPT1 und RPT2 ein und speichere erst nachher. z.B. auf Memory 100: 438,525 MHz, -7,600 MHz Shift, Name: OE1XDS, RPT1: OE1XDS B, RPT2: OE1XDS G, DV-Mode.
 Jetzt Taste "MW" 2x drücken (etwas länger das 2. mal)
 und auf Memory 102: 431,300 MHz, +7,600 MHz Shift, Name: OE6XDE, RPT1: OE6XDE B, RPT2: OE6XDE G, DV-Mode.
 Jetzt wie oben auf Memory 201 speichern. (und so weiter!) ---- "Frage:"
 =====Kann ich mit meinem digitalen Funkgerät auch über ein analogen Repeater arbeiten: ===== "Antwort:"
 Im prinzip ja, wenn der analoge Repeater dafür ausgelegt ist. (Soweit bekannt in Wien derzeit nur einer) aber (!): Für ein analoges Funkgerät klingt digital wie "Rauschen", das verleitet dazu, als Störer identifiziert zu werden!
 Wenn man testen will, ""unbedingt vorher und mindestens alle 5 Minuten sein Rufzeichen auch analog aussenden"" und darauf hinweisen, daß jetzt eine "digitale Versuchsaussendung" durchgeführt wird.
 (Ist keine Vorschrift - ich halte es jedoch für besser)
 Die Vorteile von D-STAR - weltweites qso - ist natürlich nicht möglich.
 Besser wäre, es auf einer unbenützten Direktfrequenz seine Tests durchführen.
 Ah Ja - Der qso - Partner sollte auch ein digitales Funkgerät haben (HI). ---- "Frage:"
 =====Wie kann ich nähere Informationen über meinen QSO - Partner bekommen: ===== "Antwort:"
 Auf der Internetseite [http://www.dstarusers.org/lastheard.php "D-STAR Users"] kann man auf das Rufzeichen des Partners klicken und bekommt dann die Seite von [http://www.qrz.com/callsign? QRZ.com]. Wichtig wäre es, daß sich auch dahinter nicht nur eine leere Seite verbirgt. Wenn möglich daher bitte seine Daten - soweit man sie bekannt geben will - dort eingeben. (Vorschlag kommt von OE1KBC - Kurt - Danke) ---- "Frage:"

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).