
Inhaltsverzeichnis

Frequenzen D-Star

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

Version vom 8. Februar 2009, 13:31 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→23cm)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Februar 2009, 13:33 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

Bei der IARU Konferenz 2008 in Cavtat wurden folgende Frequenzbereiche für D-Star vorgesehen:

–

==2m==

Zeile 1:

[[Kategorie:D-Star]]

Bei der IARU Konferenz 2008 in Cavtat wurden folgende Frequenzbereiche für D-Star vorgesehen. **Bitte beachten Sie das auch noch analoger Funkbetrieb auf den Frequenzen durchgeführt wird. Beobachten Sie die Frequenz im Mode FM bevor Sie auf D-Star umstellen.**

+

==2m==

Version vom 8. Februar 2009, 13:33 Uhr

Bei der IARU Konferenz 2008 in Cavtat wurden folgende Frequenzbereiche für D-Star vorgesehen. Bitte beachten Sie das auch noch analoger Funkbetrieb auf den Frequenzen durchgeführt wird. Beobachten Sie die Frequenz im Mode FM bevor Sie auf D-Star umstellen.

2m

im Bereich von **145.225 bis 145.575** sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.

145.375 digital Anrufrequenz

70cm

im Bereich **433.400 bis 433.575** sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.

433.450 digital Anrufrequenz

23cm

im Bereich **1297.500 bis 1297.975** sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.

1297.725 digital Anrufrequenz

1297.900-1297.975 Simplex FM Internet voice gateways