

Frequenzen D-Star

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

Version vom 8. Februar 2009, 13:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Februar 2009, 13:28 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:	Zeile 4:
<code>===2m===</code>	<code>===2m===</code>
- von 145.225 bis 145.575 sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.	+ im Bereich von 145.225 bis 145.575 sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.
- 145.375 digital Anrufrequenz	+ 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===

Version vom 8. Februar 2009, 13:28 Uhr

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

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