

## Inhaltsverzeichnis

1. Frequenzen D-Star .....	6
2. Benutzer:Oe1mcu .....	4

## 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 <b>145.225 bis 145.575</b> sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.	+ <b>im Bereich</b> von <b>145.225 bis 145.575</b> sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.
- 145.375 digital Anrufrequenz	+ <b>145.375</b> digital Anrufrequenz
	+
	+ <b>===70cm===</b>
	+
	+ <b>im Bereich 433.400 bis 433.575</b> sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.
	+
	+ <b>433.450</b> digital Anrufrequenz
	+
	+ <b>===23cm===</b>

### 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**

## Frequenzen D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[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 <b>145.225 bis 145.575</b> sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.	+ <b>im Bereich</b> von <b>145.225 bis 145.575</b> sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.
- 145.375 digital Anrufrequenz	+ <b>145.375</b> digital Anrufrequenz
	+
	+ <b>====70cm====</b>
	+
	+ <b>im Bereich 433.400 bis 433.575</b> sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.
	+
	+ <b>433.450</b> digital Anrufrequenz
	+
	+ <b>====23cm====</b>

### 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**

## Frequenzen D-Star: Unterschied zwischen den Versionen

[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 <b>145.225 bis 145.575</b> sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.	+ <b>im Bereich</b> von <b>145.225 bis 145.575</b> sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.
- 145.375 digital Anrufrequenz	+ <b>145.375</b> digital Anrufrequenz
	+
	+ <b>====70cm====</b>
	+
	+ <b>im Bereich 433.400 bis 433.575</b> sind alle Frequenzen auch für den digitalen Betrieb (Sprache) vorgesehen.
	+
	+ <b>433.450</b> digital Anrufrequenz
	+
	+ <b>====23cm====</b>

### 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 Anruffrequenz

**70cm**

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

**433.450** digital Anruffrequenz

**23cm**