

# Adressierung bei C4FM

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 22. September 2023, 19:50  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
(Die Kategorien wurden geändert.)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023,  
09:26 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 4:

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ihre Rolle bei C4FM ist ähnlich zu Subtönen bei FM. Am Funkgerät kann eingestellt werden, ob und welche DG-ID gesendet wird. Ebenso kann eingestellt werden, ob nur mit einer bestimmten DG-ID empfangen wird, dh. diese den Lautsprecher öffnet. Der Wert 0 steht für die Deaktivierung der DG-ID.

–

[[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

[[Category:C4FM]]

Zeile 4:

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ihre Rolle bei C4FM ist ähnlich zu Subtönen bei FM. Am Funkgerät kann eingestellt werden, ob und welche DG-ID gesendet wird. Ebenso kann eingestellt werden, ob nur mit einer bestimmten DG-ID empfangen wird, dh. diese den Lautsprecher öffnet. Der Wert 0 steht für die Deaktivierung der DG-ID.

+

**\* Standardeinstellung: DG 32 -**  
**[https://oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/digital/oe-digital.html OE-DIGITAL]**

+

**\* Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52**

[[Category:Digitale Sprache]]

[[Category:Digitale Betriebsarten]]

[[Category:C4FM]]

## Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023, 09:26 Uhr

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum Artikel Adressierung bei digitaler Sprache.

**DG-ID**

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ihre Rolle bei C4FM ist ähnlich zu Subtönen bei FM. Am Funkgerät kann eingestellt werden, ob und welche DG-ID gesendet wird. Ebenso kann eingestellt werden, ob nur mit einer bestimmten DG-ID empfangen wird, dh. diese den Lautsprecher öffnet. Der Wert 0 steht für die Deaktivierung der DG-ID.

- Standardeinstellung: DG 32 - [OE-DIGITAL](#)
- Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52