

Inhaltsverzeichnis

1. Adressierung bei C4FM	4
2. Benutzer:OE3DZW	6
3. Digitale Sprache - Adressierung	8



Adressierung bei C4FM

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 18:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023, 09:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]]. 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. TODO: * Standardeinstellung: DG 32 -[https://oevsv.at/funkbetrieb/ukwreferat/digital/oe-digital.html OE-**DIGITAL**] * Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52 [[Category:Digitale Sprache]] [[Category:Digitale Betriebsarten]]

[[Category:C4FM]]



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

DG\-ID

- Standardeinstellung: DG 32 OE-DIGITAL
- Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52



Ausgabe: 03.06.2024

Adressierung bei C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 18:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023, 09:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]]. 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. TODO: * Standardeinstellung: DG 32 -[https://oevsv.at/funkbetrieb/ukwreferat/digital/oe-digital.html OE-**DIGITAL**] * Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52 [[Category:Digitale Sprache]] [[Category:Digitale Betriebsarten]] [[Category:C4FM]]



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

DG\-ID

- Standardeinstellung: DG 32 OE-DIGITAL
- Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52



Adressierung bei C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 18:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023, 09:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]]. 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. TODO: * Standardeinstellung: DG 32 -[https://oevsv.at/funkbetrieb/ukwreferat/digital/oe-digital.html OE-**DIGITAL**] * Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52 [[Category:Digitale Sprache]] [[Category:Digitale Betriebsarten]] [[Category:C4FM]]



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

DG\-ID

- Standardeinstellung: DG 32 OE-DIGITAL
- Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52



Adressierung bei C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 18:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023, 09:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel [[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel Adressierung bei digitaler Sprache]]. 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. TODO: * Standardeinstellung: DG 32 -[https://oevsv.at/funkbetrieb/ukwreferat/digital/oe-digital.html OE-**DIGITAL**] * Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52 [[Category:Digitale Sprache]] [[Category:Digitale Betriebsarten]] [[Category:C4FM]]



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

DG\-ID

- Standardeinstellung: DG 32 OE-DIGITAL
- Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52