

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, 18:24  
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

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum  
[[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel  
Adressierung bei digitaler Sprache]].

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum  
[[Digitale Sprache - Adressierung|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 -  
[https://oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/digital/oe-digital.html OE-DIGITAL]

+

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

- **TODO:**

[[Category:Digitale Sprache]]

[[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

# Adressierung bei C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 18:24  
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

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum  
[[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel  
Adressierung bei digitaler Sprache]].

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum  
[[Digitale Sprache - Adressierung|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 -  
[https://oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/digital/oe-digital.html OE-DIGITAL]

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

- **TODO:**

[[Category:Digitale Sprache]]

[[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

# Adressierung bei C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 18:24  
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

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum  
[[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel  
Adressierung bei digitaler Sprache]].

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum  
[[Digitale Sprache - Adressierung|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 -  
[https://oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/digital/oe-digital.html OE-DIGITAL]

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

- **TODO:**

[[Category:Digitale Sprache]]

[[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

# Adressierung bei C4FM: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 18:24  
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

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum  
[[Digitale Sprache - Adressierung|Artikel  
Adressierung bei digitaler Sprache]].

Zeile 1:

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum  
[[Digitale Sprache - Adressierung|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 -  
[https://oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/digital/oe-digital.html OE-DIGITAL]

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

+

- **TODO:**

[[Category:Digitale Sprache]]

[[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