

Inhaltsverzeichnis

1. Adressierung bei C4FM	5
2. Benutzer:OE3DZW	8
3. Digitale Sprache - Adressierung	11

Adressierung bei C4FM

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 12. September 2023, 00:11 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden 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.

===== Struktur =====

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

* DG-ID 0 - keine DG-ID

* DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr

* DG-IDs von 15-69 für Länder

* DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

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**

-	==== YCS232 - der Server des ÖVSV ====
-	
-	===== Wichtige Gruppen =====
-	
-	* 32 Österreich
-	
-	===== Vollständige Gruppenliste =====
-	
-	* 0 Default
-	* 1 DR-2X
-	* 2 EU
-	* 3 NA (Nordamerika)
-	* 4 AS (Asien)
-	* 5 OC (Ozeanien)
-	* 6 AF (Afrika)
-	* 7 SA (Südamerika)
-	* 10 WW DE
-	* 11 WW FR
-	* 12 WW NL
-	* 13 WW EN
-	* 14 WW ES
-	* 15 WW PT
-	* 16 WW IT
-	* 20 D-A-CH
-	* 21 WW
-	* 22 IT
-	* 23 FR
-	* 24 ES

- * 25 UK (2nd)
- * 26 RO
- * 28 CH
- * 32 AT
- * 35 UK (1st)
- * 60 PL
- * 62 DE
- * 60 GR
- * 81..89 lokale Gruppen
- * 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)

[[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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. September 2023, 00:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023,

09:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden 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.

===== Struktur =====

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

* DG-ID 0 - keine DG-ID

* DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr

* DG-IDs von 15-69 für Länder

* DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

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**

-	==== YCS232 - der Server des ÖVSV ====
-	
-	===== Wichtige Gruppen =====
-	
-	* 32 Österreich
-	
-	===== Vollständige Gruppenliste =====
-	
-	* 0 Default
-	* 1 DR-2X
-	* 2 EU
-	* 3 NA (Nordamerika)
-	* 4 AS (Asien)
-	* 5 OC (Ozeanien)
-	* 6 AF (Afrika)
-	* 7 SA (Südamerika)
-	* 10 WW DE
-	* 11 WW FR
-	* 12 WW NL
-	* 13 WW EN
-	* 14 WW ES
-	* 15 WW PT
-	* 16 WW IT
-	* 20 D-A-CH
-	* 21 WW
-	* 22 IT
-	* 23 FR
-	* 24 ES

- * 25 UK (2nd)
- * 26 RO
- * 28 CH
- * 32 AT
- * 35 UK (1st)
- * 60 PL
- * 62 DE
- * 60 GR
- * 81..89 lokale Gruppen
- * 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)

[[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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. September 2023, 00:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023,

09:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden 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.

===== **Struktur** =====

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

*** DG-ID 0 - keine DG-ID**

*** DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr**

*** DG-IDs von 15-69 für Länder**

*** DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen**

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

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**

-	==== YCS232 - der Server des ÖVSV ====
-	
-	===== Wichtige Gruppen =====
-	
-	* 32 Österreich
-	
-	===== Vollständige Gruppenliste =====
-	
-	* 0 Default
-	* 1 DR-2X
-	* 2 EU
-	* 3 NA (Nordamerika)
-	* 4 AS (Asien)
-	* 5 OC (Ozeanien)
-	* 6 AF (Afrika)
-	* 7 SA (Südamerika)
-	* 10 WW DE
-	* 11 WW FR
-	* 12 WW NL
-	* 13 WW EN
-	* 14 WW ES
-	* 15 WW PT
-	* 16 WW IT
-	* 20 D-A-CH
-	* 21 WW
-	* 22 IT
-	* 23 FR
-	* 24 ES

- * 25 UK (2nd)
- * 26 RO
- * 28 CH
- * 32 AT
- * 35 UK (1st)
- * 60 PL
- * 62 DE
- * 60 GR
- * 81..89 lokale Gruppen
- * 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)

[[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](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. September 2023, 00:11

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 15. Oktober 2023,

09:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden 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.

===== Struktur =====

Im YCS-Netzwerk gibt es folgende Konvention:

*** DG-ID 0 - keine DG-ID**

*** DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr**

*** DG-IDs von 15-69 für Länder**

*** DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen**

Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)

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**

-	==== YCS232 - der Server des ÖVSV ====
-	
-	===== Wichtige Gruppen =====
-	
-	* 32 Österreich
-	
-	===== Vollständige Gruppenliste =====
-	
-	* 0 Default
-	* 1 DR-2X
-	* 2 EU
-	* 3 NA (Nordamerika)
-	* 4 AS (Asien)
-	* 5 OC (Ozeanien)
-	* 6 AF (Afrika)
-	* 7 SA (Südamerika)
-	* 10 WW DE
-	* 11 WW FR
-	* 12 WW NL
-	* 13 WW EN
-	* 14 WW ES
-	* 15 WW PT
-	* 16 WW IT
-	* 20 D-A-CH
-	* 21 WW
-	* 22 IT
-	* 23 FR
-	* 24 ES

- * 25 UK (2nd)
- * 26 RO
- * 28 CH
- * 32 AT
- * 35 UK (1st)
- * 60 PL
- * 62 DE
- * 60 GR
- * 81..89 lokale Gruppen
- * 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)

[[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