

Inhaltsverzeichnis

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



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

(3 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. 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:

* 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

- * 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)

Ausgabe: 03.06.2024



```
==== 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		
- *	8189 lokale Gruppen		
_	90 zu Steuerung: Deaktivierung ynamischer DG <mark>-IDs</mark>		
_	9199 OE1OE9 (allerdings nur two Verwendung)		
rr.	Catagory Digitale Sprachell		[[CatagoryDigitalo Enracho]]
11	Category:Digitale Sprache]]	.	[[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 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

(3 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.

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:
- * 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

- * 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

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



```
==== 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	
* 8189 lokale Gruppen	
* 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs	
* 9199 OE1OE9 (allerdings nur tw in Verwendung)	
[[Category:Digitale Sprache]]	[[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 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

(3 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.

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:
- oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat /digital/oe-digital.html OE-DIGITAL]

* Standardeinstellung: DG 32 - [https://

* Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52

- * 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)

Ausgabe: 03.06.2024



```
==== 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	
* 8189 lokale Gruppen	
* 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs	
* 9199 OE1OE9 (allerdings nur tw in Verwendung)	
[[Category:Digitale Sprache]]	[[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 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

(3 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.

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

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

* 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	
* 8189 lokale Gruppen	
* 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs	
* 9199 OE1OE9 (allerdings nur tw in Verwendung)	
[[Category:Digitale Sprache]]	[[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