

Inhaltsverzeichnis

1. Adressierung bei C4FM	6
2. Benutzer:OE3DZW	10
3. Digitale Sprache - Adressierung	14

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](#)

Version vom 11. September 2023, 23:59

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.**

+

+ **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)**

+

			+ ===== YCS232 - der Server des ÖVSV =====
			+
			+ ===== Wichtige Gruppen =====
			+
			+ * 32 Österreich
			+
			+ ===== Vollständige Gruppenliste =====
			+
			+ * 0 Default
			+ * 1 DR-2X
			+ * 2 EU
			+ * 22 IT
			+ * 23 FR
			+ * 24 ES
			+ * 25 UK (2nd)
			+ * 28 CH
			+ * 32 AT
			+ * 35 UK (1st)
			+ * 60 PL
			+ * 62 DE
			+ * 81..89 lokale Gruppen
			+ * 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
			+ * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)
-	TODO:		
	[[Category:Digitale Sprache]]		[[Category:Digitale Sprache]]

Version vom 11. September 2023, 23:59 Uhr

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [Artikel Adressierung bei digitaler Sprache](#).

Inhaltsverzeichnis

1	DG-ID	9
2	YCS232 - der Server des ÖVSV	9
2.1	Wichtige Gruppen	9
2.2	Vollständige Gruppenliste	9

DG-ID

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.

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)

YCS232 - der Server des ÖVSV

Wichtige Gruppen

- 32 Österreich

Vollständige Gruppenliste

- 0 Default
- 1 DR-2X
- 2 EU
- 22 IT
- 23 FR
- 24 ES
- 25 UK (2nd)
- 28 CH
- 32 AT
- 35 UK (1st)
- 60 PL
- 62 DE
- 81..89 lokale Gruppen
- 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)

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](#)

Version vom 11. September 2023, 23:59

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.**

+

+ **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)**

+

			+ ==== YCS232 - der Server des ÖVSV =====
			+
			+ ===== Wichtige Gruppen =====
			+
			+ * 32 Österreich
			+
			+ ===== Vollständige Gruppenliste =====
			+
			+ * 0 Default
			+ * 1 DR-2X
			+ * 2 EU
			+ * 22 IT
			+ * 23 FR
			+ * 24 ES
			+ * 25 UK (2nd)
			+ * 28 CH
			+ * 32 AT
			+ * 35 UK (1st)
			+ * 60 PL
			+ * 62 DE
			+ * 81..89 lokale Gruppen
			+ * 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
			+ * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)
-	TODO:		
	[[Category:Digitale Sprache]]		[[Category:Digitale Sprache]]

Version vom 11. September 2023, 23:59 Uhr

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [Artikel Adressierung bei digitaler Sprache](#).

Inhaltsverzeichnis

1	DG-ID	9
2	YCS232 - der Server des ÖVSV	9
2.1	Wichtige Gruppen	9
2.2	Vollständige Gruppenliste	9

DG-ID

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.

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)

YCS232 - der Server des ÖVSV

Wichtige Gruppen

- 32 Österreich

Vollständige Gruppenliste

- 0 Default
- 1 DR-2X
- 2 EU
- 22 IT
- 23 FR
- 24 ES
- 25 UK (2nd)
- 28 CH
- 32 AT
- 35 UK (1st)
- 60 PL
- 62 DE
- 81..89 lokale Gruppen
- 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)

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](#)

Version vom 11. September 2023, 23:59

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.**

+

+ **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)**

+

		+ ===== YCS232 - der Server des ÖVSV =====	
		+ 	
		+ ===== Wichtige Gruppen =====	
		+ 	
		+ * 32 Österreich	
		+ 	
		+ ===== Vollständige Gruppenliste =====	
		+ 	
		+ * 0 Default	
		+ * 1 DR-2X	
		+ * 2 EU	
		+ * 22 IT	
		+ * 23 FR	
		+ * 24 ES	
		+ * 25 UK (2nd)	
		+ * 28 CH	
		+ * 32 AT	
		+ * 35 UK (1st)	
		+ * 60 PL	
		+ * 62 DE	
		+ * 81..89 lokale Gruppen	
		+ * 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs	
		+ * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)	
-	TODO:		
	[[Category:Digitale Sprache]]		[[Category:Digitale Sprache]]

Version vom 11. September 2023, 23:59 Uhr

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [Artikel Adressierung bei digitaler Sprache](#).

Inhaltsverzeichnis

1	DG-ID	13
2	YCS232 - der Server des ÖVSV	13
2.1	Wichtige Gruppen	13
2.2	Vollständige Gruppenliste	13

DG-ID

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.

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)

YCS232 - der Server des ÖVSV

Wichtige Gruppen

- 32 Österreich

Vollständige Gruppenliste

- 0 Default
- 1 DR-2X
- 2 EU
- 22 IT
- 23 FR
- 24 ES
- 25 UK (2nd)
- 28 CH
- 32 AT
- 35 UK (1st)
- 60 PL
- 62 DE
- 81..89 lokale Gruppen
- 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)

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](#)

Version vom 11. September 2023, 23:59

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.**

+

+ **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)**

+

			+ ==== YCS232 - der Server des ÖVSV =====
			+
			+ ===== Wichtige Gruppen =====
			+
			+ * 32 Österreich
			+
			+ ===== Vollständige Gruppenliste =====
			+
			+ * 0 Default
			+ * 1 DR-2X
			+ * 2 EU
			+ * 22 IT
			+ * 23 FR
			+ * 24 ES
			+ * 25 UK (2nd)
			+ * 28 CH
			+ * 32 AT
			+ * 35 UK (1st)
			+ * 60 PL
			+ * 62 DE
			+ * 81..89 lokale Gruppen
			+ * 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
			+ * 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)
-	TODO:		
	[[Category:Digitale Sprache]]		[[Category:Digitale Sprache]]

Version vom 11. September 2023, 23:59 Uhr

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [Artikel Adressierung bei digitaler Sprache](#).

Inhaltsverzeichnis

1	DG-ID	17
2	YCS232 - der Server des ÖVSV	17
2.1	Wichtige Gruppen	17
2.2	Vollständige Gruppenliste	17

DG-ID

Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. Ähnlich wie den Subtönen bei FM kann eingestellt werden, dass ob sie bei jeder Aussendung gesendet wird, ob der ob der Empfänger nur bei einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher aktiviert.

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)

YCS232 - der Server des ÖVSV

Wichtige Gruppen

- 32 Österreich

Vollständige Gruppenliste

- 0 Default
- 1 DR-2X
- 2 EU
- 22 IT
- 23 FR
- 24 ES
- 25 UK (2nd)
- 28 CH
- 32 AT
- 35 UK (1st)
- 60 PL
- 62 DE
- 81..89 lokale Gruppen
- 90 zu Steuerung: Deaktivierung dynamischer DG-IDs
- 91..99 OE1..OE9 (allerdings nur sehr eingeschränkt in Verwendung)