

## Adressierung bei C4FM

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 11. September 2023, 23:59 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**

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             ===== DG-ID =====         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. <b>Ähnlich wie den</b> Subtönen bei FM kann eingestellt werden, <b>dass</b> ob <b>sie bei jeder Aussendung</b> gesendet wird, ob <b>der ob der Empfänger</b> nur <b>bei</b> einer bestimmten DG-ID den Lautsprecher <b>aktiviert</b>.         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             Im YCS-Netzwerk gibt es folgende <b>Konvention:</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             * DG-ID 0 - keine DG-ID         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             * DG-IDs unter 15 für "weltweiten" Verkehr         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             * DG-IDs von 15-69 für Länder         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             * DG-IDs von 70-99 für lokale Gruppen         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             Jeder YCS-Server hat innerhalb dieser <b>Regeln seine eigene Festlegung (in der room_names.db festgelegt)</b> </div>	<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             ===== DG-ID =====         </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             Die DG-ID ist eine Dezimalzahl von 0-99. <b>Ihre Rolle bei C4FM ist ähnlich zu</b> Subtönen bei FM. <b>Am Funkgerät</b> kann eingestellt werden, ob <b>und welche DG-ID</b> gesendet wird. <b>Ebenso kann eingestellt werden</b>, ob nur <b>mit</b> einer bestimmten DG-ID <b>empfangen wird, dh. diese</b> den Lautsprecher <b>öffnet. Der Wert 0 steht für die Deaktivierung der DG-ID.</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             * <b>Standardeinstellung: DG 32 - [https://oevsv.at/funkbetrieb/ukw-referat/digital/oe-digital.html OE-DIGITAL]</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">             * <b>Verbindung mit DMR TS 2 TG 232 mit DG 52</b> </div>
--	--

- **==== 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)**

[[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