

## TETRA-Programmierung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. März 2021, 22:16 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. März 2021, 09:01 Uhr (Q**  
**uelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:DMR]]

[[Kategorie:Tetra]]

– [[[:Kategorie:Tetra|""zurück zu Tetra'"]]]

===MOTOROLA MTP850S===

Damit sowohl SMS als auch der Einzelruf funktioniert sollten wir folgende Einstellungen gleich halten:

**Zeile 1:**

[[Kategorie:DMR]]

[[Kategorie:Tetra]]

+ [[[:Kategorie:Tetra|""zurück zu **Kategorie:** Tetra'"]]]

===MOTOROLA MTP850S===

Damit sowohl SMS als auch der Einzelruf funktioniert sollten wir folgende Einstellungen gleich halten:

### Version vom 11. März 2021, 09:01 Uhr

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

### MOTOROLA MTP850S

Damit sowohl SMS als auch der Einzelruf funktioniert sollten wir folgende Einstellungen gleich halten:

- Subscriber Unit Parameters
  - Rasio ISSI ... DMR ID laut Datenbank DL5DI
- Feature Flags
  - checked Semi-Duplex Private Call
  - checked Private Duplex
  - checked Direct Mode (DMO) Semi-Dumplex private Call
- DMO Parameters / DMO Address Extension
  - MCC 901
  - MNC 16383
- Contact Book / Dialing Scheme
  - 1.. MCC 901 MNC 16383 Base GSSI 1
- Contact Book / Contact List
  - Name [Rufzeichen], Status [Personal], Private DMR ID lt. DL5DI

- 
- User Application / RUA/RUI / Limited Service Feature List
    - checked Private Call

Das sollte reichen um kompatibel zu sein

73 de Kurt OE1KBC EMail: oe1kbc@oevsv.at