

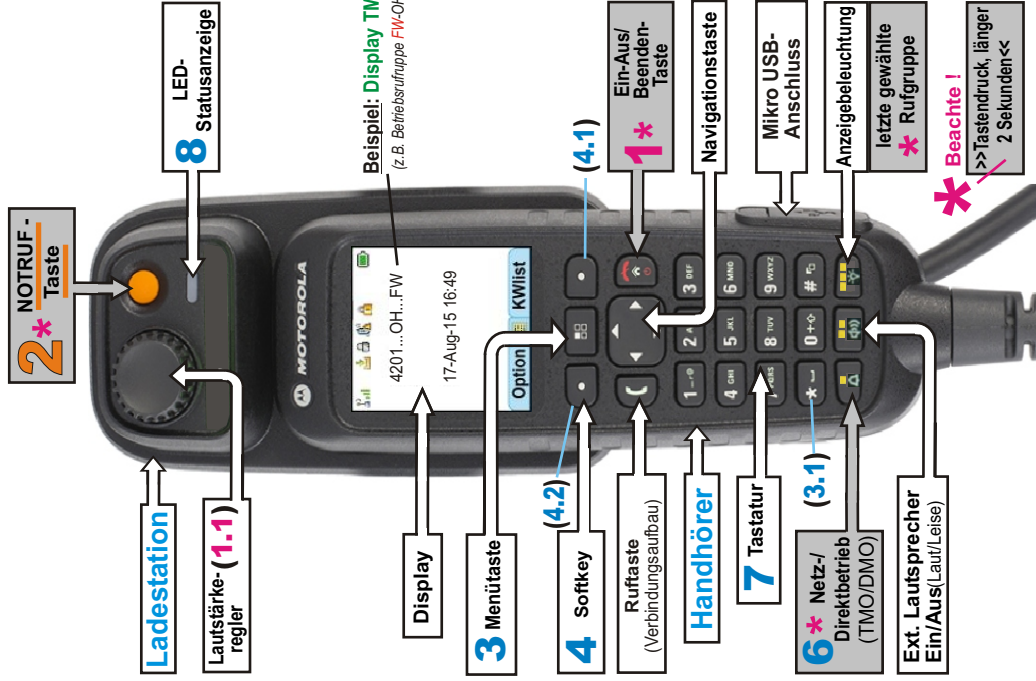


# Mobilfunkgerät (Kfz-Einbau)

## Bedienhandhörer (MRT)

- 1 Ein-/Ausschalten, Lautstärke**  
Das Ein- und Ausschalten erfolgt über die mit dem roten Hörer gekennzeichnete Taste. Die Lautstärke kann über den Drehknopf angepasst werden. **(1.1)**
- 2 Notruf**  
Nach längerem Betätigen der orangenen Notruftaste wird ein Notruf an sämtliche Gruppenmitglieder gesendet und das Mikrofon für einen bestimmten Zeitraum eingeschaltet. Der Notruf kann vom Notruftönen über die rechte Softkey-Taste „Ende“ beendet werden (siehe Anzeige im Display). **Wichtig!** Zweites **(4.1)** „Drücken“ bis Symbol erlischt.
- 3 Tastatursperre**  
Die Tastatur lässt sich durch Drücken der Menütaste und anschließendes Drücken der “-Taste ein- und ausschalten“. **(3.1)**
- 4 Rufgruppen-Auswahl** **(4.2)**  
Rufgruppen können über die linke Softkey-Taste „Option“ und dann über den Menüpunkt „Grip nach Ord“ oder „Grip n. ABC“ ausgewählt werden. Die Auswahl kann über die Navigationstaste oder den Zifferblock erfolgen. Die Auswahl muss mit der linken Softkey-Taste „wählen“ bestätigt werden.
- 5 Gruppengespräche**  
Gruppengespräche werden durch Betätigen der Sprechtaste gestartet. Mit dem Sprechen kann erst nach dem Quittungston (Rufaufbau) begonnen werden.
- 5 Einzelleute (Wechselsprechen)**  
Ein Einzelleute wird durch Eingeben der Rufnummer (SSI) des zu Rufenden und anschließendes Drücken der Sprechtaste aufgebaut. Die Annahme eines Einzelleutes erfolgt ebenfalls mit der Sprechtaste. *(Nur im TMO möglich)*
- 6 Netzbetrieb (TMO) und Direktbetrieb (DMO)**  
Ein Umschalten zwischen Netz- und Direktbetrieb kann durch längeres Betätigen der Funktionstaste erfolgen.
- 7 Absetzen einer Statusmeldung**  
Durch längeres Betätigen einer Zifferntaste wird die entsprechende Statusmeldung gesendet. **(7.1)**
- 8 Wichtige Displaysymbole und LED-Anzeigen**  
Displayanzeige  
 (B)-erwartet Repeater  
 (D)-Repeater erkannt  
 (B)-erwartet Gateway  
 (D)-Gateway erkannt  
Statusanzeige  
 Grün (B)-Gerät im Netz eingebucht/bereit  
 (D)-Sendebetrieb  
 Rot (B)-Einbuchen, Wechsel nach DMO  
 (D)-Außer Betrieb  
 Orange (B)-Eingehender Einzelleute/Nachricht

**Beispiel: Display TMO**  
(z.B. Betriebsgruppe FW-OH)



### Beispiel: Display TMO

Ende-zu-Ende-Verschlüsselung Aktiviert  
Ungeliesene Nachricht  
Netzbetrieb mit Signalstärke  
4201...OH...FW  
17-Aug-15 16:49  
Option KWlist

Rufsignalisierung Ton und Vibration  
Tastensperre aktiviert  
Akkuadezustand  
Rufgruppe  
4201...OH...FW  
17-Aug-15 16:49  
Option KWlist

Aktuelles Datum und Uhrzeit  
Belegung der Softkeys und der Menütaste

### - Übersicht - Bedienhandhörer (MRT)



### Sonstige Informationen

Der **Gatewaybetrieb** ist nur nach Genehmigung EL und der IRLST zulässig  
Der **DMO-Repeaterbetrieb** nur auf Anordnung Einsatzleitung  
Nur ein Repeater pro Rufgruppe

**Funkrufnamen TMO und DMO:**

- Florian = Feuerwehr auch RD Fw
- Rettung = KreisgenerRettungsdienst
- Akkon = Johanniter-Unfall-Hilfe
- Johannes = Malteser Hilfsdienst
- Rotkreuz = Deutsches Rotes Kreuz
- Sama = Arbeiter-Samariter Bund
- Ambulanz = Privater Rettungsdienst
- Christoph = Rettungsschrauber
- Heros = Technisches Hilfswerk (THW)
- Pelikan = DLRG, Triton = DGzRS
- Kater = Katastrophenschutz
- Kreis = Kreisverwaltung
- Küstenschutz = LKN-SH
- Schwert = Bundespolizei (See-Altlasten)
- Freischütz = Polizei Kreis OH
- Sewind = Wasserschutzpolizei SH
- Trave 8 = Autobahnpolizei Schatzwitz

### Übersicht (Auszug) Symbole

Symbol	Beschreibung
	In Betrieb (TMO)
	Außer Betrieb (TMO)
	Signalstärke
	Direktmodus (DMO)
	Gateway-Kommunikationsmodus (DMO)
	Repeater-Kommunikationsmodus (DMO)
	Gateway-Modus
	PTT für DMO/TMO im Gateway-Modus
	Repeater-Modus
	Notrufmodus
	Gesprächsgruppe durchblättern
	Suche (TMO)
	Lausprecher ein/aus
	Einfacher doppelter Bedientopf

Symbol	Beschreibung
	Verbindungsfehler des doppelten Bedientopfs
	Tastendruck-Zeichen
	Migration
	Alle Töne aus und Duplex- und Simplex-Ton stummgeschaltet
	Simplex-Duplex-Ton stummgeschaltet
	Hilf- und Lichtzeichen
	Neue Nachricht empfangen
	Neue Nachricht(en)
	Paketdaten
	GPS
	Ende-zu-Ende-Verschlüsselung
	RUF-Protokoll ein
	Alarm oder Alarmerung
	RMS-

(je nach Nutzer, können einige Symbole fehlen)