

YAESU
The radio

C4FM/FM 144/430 MHz
DUAL BAND-DIGITALFUNKGERÄT

FTM-300DE

Anleitung
(GM-Ausgabe)



Inhalt

Was ist die GM-Funktion?	2
GM-Betrieb	3
Anzeige des APL-Displays (Automatic Position Locating)	4
Die Position der Mitgliedsstation auf dem Kompass-Display anzeigen	5
Registrieren der Positionsinformationen einer Gegenstation.....	6
Überprüfen von empfangenen Nachrichten und Bildern	7
Senden von Nachrichten oder Bildern	9
Erstellen und Senden einer neuen Nachricht	9
Verwendung von Standardnachrichten	10
Registrieren einer Standardnachricht.....	11
Dem Sender der geprüften Nachrichten- oder Bilddaten antworten	12
Weiterleiten der geprüften Nachrichten- oder Bilddaten	12
Senden von Momentaufnahmebildern	13
GM-Einstellmodusliste	14
GM-Einstellmodus-Funktionsliste	14

Was ist die GM-Funktion?

Die GM-Funktion (Gruppenmonitor) überwacht automatisch auf der gleichen Frequenz auf Gegenstationen hin, bei denen die GM-Funktion aktiv ist, oder Stationen in Kommunikationsreichweite, die im DN-Modus arbeiten. Die GM-Funktion zeigt dann die erfassten Richtungs- und Entfernungsinformationen für jedes erkannte Rufzeichen auf dem Display an.

Wenn die DG-ID-Nummer einen anderen Wert als „00“ hat, prüft die GM-Funktionen auf Gegenstationen, die auf die gleiche DG-ID-Nummer eingestellt ist, bei denen die GM-Funktion eingeschaltet ist und die in Kommunikationsreichweite sind.

Das APL-Display (Automatic Position Locating) weiß nicht nur, wer im Betriebsbereich ist, sondern zeigt auch die Positionen der Gruppenmitglieder an, zentriert um die eigene Station (es werden bis zu vier gleichzeitig angezeigt). Es werden die Richtung und der Fortschritt jeder Station angezeigt. Sie können so die Position, Entfernung und Bewegungsrichtung der anderen Stationen prüfen.

Sie können GM-Funktionen ebenfalls verwenden, um Daten wie Nachrichten und Bilder an Ihre Freunde zu senden.



-
- Wenn die GM-Funktion aktiviert wird, wird das Betriebsband automatisch auf das A-Band geschaltet. Der Kommunikationsmodus wird auf C4FM- digital-Modus (DN) geschaltet.
 - Zur Verwendung der GM-Funktion müssen alle Gruppenmitglieder auf der gleichen Frequenz arbeiten.
 - Achtung: Wenn die Empfangs-DG-ID-Nummer des eigenen Funkgeräts auf eine andere DG-ID-Nummer als „00“ eingestellt ist, sind die empfangenen Signale, die nicht die gleiche DG-ID-Nummer haben, ggf. nicht zu hören.
-

Eine handelsübliche Micro-SD-Karte in das Gerät einstecken, um Nachrichten und Bilder zu senden und zu empfangen.

Verwendbare microSD-Speicherkarten



Dieses Funkgerät unterstützt nur die folgende Kapazität von microSD- und microSDHD-Speicherkarten.

- 2GB • 4GB • 8GB • 16GB • 32GB

Nicht alle im Handel verkauften microSD- und microSDHC-Karten sind garantiert mit dem Funkgerät kompatibel. Auch microSDXC-Speicherkarten werden nicht unterstützt.

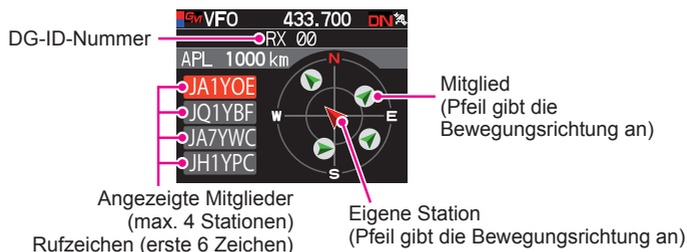
GM-Betrieb

1. Auf die Frequenz einstellen, die für die Gruppe verwendet wird, mit der Sie kommunizieren möchten.
 - Wenn Sie nur die Standortinformationen Ihrer Gruppe prüfen möchten, halten Sie die [GM]-Taste lange gedrückt und stellen Sie die DG-ID-Nummern für Senden und Empfang an allen Gegenstationen auf die gleichen Nummern, aber nicht „00“.
 - Die Frequenz kann nicht geändert werden, während die GM-Funktion in Betrieb ist.
2. Drücken Sie die [GM]-Taste.
 - Das Rufzeichen und die Signalstärke von Stationen (bis zu 24), die im DN-Modus arbeiten, und bei denen die GM-Funktion in Betrieb ist, die in Kommunikationsreichweite liegen, werden angezeigt.
 - Rufzeichen der Stationen innerhalb des Kommunikationsbereichs werden in Weiß dargestellt.
 - Rufzeichen der Stationen außerhalb des Kommunikationsbereichs werden in Grau dargestellt.
 - Sie können im DN-Modus von C4FM digital durch Drücken des PTT-Schalters kommunizieren.



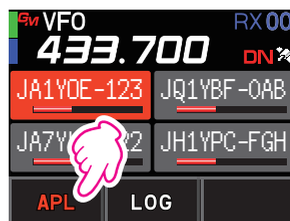
Anzeige des APL-Displays (Automatic Position Locating)

Die Positionen von bis zu vier Gruppenstationen werden auf dem APL-Display (Automatic Position Locating) zentriert um die eigene Station angezeigt. Es werden die Richtung und der Fortschritt jeder Station angezeigt. Sie können so die Position, Entfernung und Bewegungsrichtung der anderen Stationen prüfen.



1. Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, während die GM-Funktion aktiv ist:

- Die letzten vier von der GM-Funktion empfangenen Stationen werden auf dem APL-Display angezeigt. Die angezeigten Stationen werden auf der linken Seite des Displays mit den ersten sechs Zeichen des Rufzeichens und der Richtung zur eigenen Station aufgeführt.
- Die Richtung der Mitglieder wird auf dem Kompass-Display zentriert um die eigene Station angezeigt. Die Reiserichtung der eigenen und anderen Mitgliedsstationen werden auf dem Kompass-Display angezeigt.
- Der Maßstab des Kompass-Displays wird automatisch entsprechend der Entfernung der ausgewählten Mitgliedsstation eingestellt, wenn das APL-Display angezeigt wird. Den **DIAL**-Regler drehen, um den Maßstab zu ändern.
- Die maximale Entfernung, mit der die Position eines Mitglieds auf dem Kompass-Display angezeigt werden kann, ist ein Radius von 1.000 km.



● Die APL-Displayanzeige deaktivieren

1. Die Taste **[BACK]** drücken.

Zum normalen GM-Display zurückkehren.

Die Position eines Gruppenmitgliedsstation in Echtzeit bestätigen

Die Position des ausgewählten Mitglieds kann in Echtzeit auf dem Kompass-Display angezeigt werden.

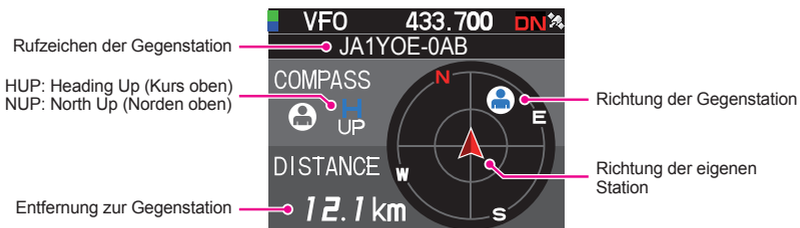
Die aktuelle Position kann als Navigationsziel registriert werden.

Die Position der Mitgliedsstation auf dem Kompass-Display anzeigen

1. Drücken Sie die **[GM]**-Taste.
2. Den **DIAL**-Regler drehen, um die Station auszuwählen, für die Positionsinformationen angezeigt werden sollen.



3. Den **DIAL**-Regler oder die Taste **[DISP]** drücken. Das Rufzeichen und die Richtung, Entfernung und der Kurs der ausgewählten Gegenstation werden angezeigt.



Die Anzeigemethode des Kompass-Displays umschalten

Die Taste **[F(SETUP)]** lange drücken → **[DISPLAY]** berühren → **[2 COMPASS]** berühren, dann den **DIAL**-Regler drücken, um die Displayanzeigemethode (Richtung zur Oberseite des Displays) als „**HEADING UP**“ oder „**NORTH UP**“ auszuwählen. Die Standardeinstellung ist „**HEADING UP**“.

HEADING UP: Der Kompasskreis gibt die Richtung (**N**, **S**, **E** und **W**) an, in der Sie unterwegs sind. Der Pfeil gibt die Richtung zur Gegenstation an.

NORTH UP: Norden (**N**) immer oben anzeigen. Der Pfeil gibt die Richtung an, in der Sie unterwegs sind.

Die Kompass-Displayanzeige deaktivieren

1. Den **DIAL**-Regler oder die Taste **[DISP]** drücken.

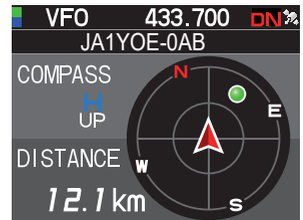
- Sie können die Positionsinformationen von Gegenstationen außerhalb der Kommunikationsreichweite nicht aktualisieren.
- Wenn die eigene Station oder die Gegenstationen die Positionsinformationen nicht manuell einstellen oder über GPS-Satellitensignale erfassen, steht das Kompass-Display nicht zur Verfügung.
- GPS-Positionsinformationen können je nach Umgebung und anderen Bedingungen Abweichungen von mehreren hundert Metern enthalten.
- Diese Funktion ist eine einfache Funktion, die GPS-Satellitendaten nutzt. Verwenden Sie dies als Orientierungshilfe für die eigene Station oder Gegenstation.



Registrieren der Positionsinformationen einer Gegenstation

Sie können die aktuelle Position des ausgewählten Mitglieds registrieren und dann zu dieser Station navigieren.

1. Drücken Sie die **[GM]**-Taste.
2. Den **DIAL**-Regler drehen, um die Station auszuwählen, für die Positionsinformationen registriert werden sollen.
3. Den **DIAL**-Regler oder die Taste **[DISP]** drücken.
4. Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[MEM]** auszuwählen, dann den **DIAL**-Regler drücken.
[★], [L1] und [L2] beginnen zu blinken.
5. Den **DIAL**-Regler drehen, um [★], [L1] oder [L2] auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
6. Die Taste **[BACK]** drücken.
 - Das Rufzeichen und die Positionsinformationen der Gegenstation werden registriert und die Navigation beginnt.
 - Um die Registrierung abzubrechen, den **DIAL**-Regler drehen, um **[MEM]** auszuwählen, dann den **DIAL**-Regler drücken.
 - Die registrierten Positionsinformationen können später abgerufen werden, um die Navigation zu diesem Punkt zu ermöglichen.



Überprüfen von empfangenen Nachrichten und Bildern

Die Nachrichten und Bilder in der LOG-Liste mit der GM-Funktion prüfen.



Bei Verwendung einer GM-Funktion ertönt ein Signalton, wenn eine neue Nachricht oder ein neues Bild empfangen wird. Außerdem wird automatisch das Listendisplay „LOG MSG“ oder „LOG PICT“ (siehe Schritt 3 unten) angezeigt.

1. Drücken Sie die **[GM]**-Taste.
2. Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[LOG]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.



3. Den **DIAL**-Regler drehen, um **[MESSAGE]** oder **[PICT]** auszuwählen.

VOICE: Aufgezeichnetes Audio (nur Wiedergabe von aufgezeichneten Inhalten ist möglich.)

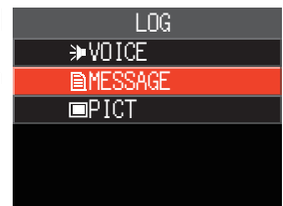
MESSAGE: Textnachricht

BILD: Bild

4. Den **DIAL**-Regler drücken.

„MESSAGE“ oder „PICT“ auswählen, um die LOG MSG-Liste oder die LOG PICT-Liste anzuzeigen.

Die Symbole auf der linken Seite der LOG-Liste zeigen Folgendes an:



	Nachricht empfangen (ungelesen)
	Nachricht empfangen (gelesen)
	Nachricht gesendet
	Nachricht nicht gesendet
	Bild empfangen (nicht gelesen)
	Bild empfangen (gelesen)
	Bild gesendet
	Bild konnte nicht gesendet werden
	Mit der im optionalen Mikrofon integrierten Kamera aufgenommenes Bild

5. Den **DIAL**-Regler drehen, um die anzuzeigende Nachricht oder das anzuzeigende Bild auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
 - Die ausgewählte Nachricht oder das ausgewählte Bild wird angezeigt.
 - Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[FWD]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken, um die geprüften Nachrichten- oder Bilddaten weiterzuleiten. Siehe „Weiterleiten der geprüften Nachrichten- oder Bilddaten“ (Seite 12).
 - Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[REPLY]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken, um dem Sender der

heruntergeladenen Nachrichten- oder Bilddaten zu antworten. Siehe „Dem Sender der geprüften Nachrichten- oder Bilddaten antworten“ (Seite 12).

- Die Taste [**F(SETUP)**] drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um [**DEL**] auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken, um „**DELETE?**“ anzuzeigen. Den **DIAL**-Regler drehen, um [**OK**] auszuwählen, dann den **DIAL**-Regler drücken, um die Informationen zu löschen.
6. Die Taste [**BACK**] drei Mal drücken.
Kehrt zum zuvor angezeigten Display zurück.

Senden von Nachrichten oder Bildern

Es gibt 4 Möglichkeiten, Nachrichten oder Bilder über die GM-Funktion zu senden:

- (1) Erstellen und Senden einer neuen Nachricht
- (2) Dem Sender der geprüften Nachrichten- oder Bilddaten antworten
- (3) Weiterleiten der geprüften Nachrichten- oder Bilddaten
- (4) Senden von Momentaufnahmebildern

Erstellen und Senden einer neuen Nachricht

Erstellen und Senden einer neuen Nachricht:

1. Drücken Sie die **[GM]**-Taste.
2. Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[LOG]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
3. Den **DIAL**-Regler drehen, um **[MESSAGE]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken. Zeigt die LOG-Liste an.
4. Den **DIAL**-Regler drehen, um **[NEW]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
5. Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[EDIT]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken. Zeigt das Display zur Nachrichteneingabe an.



6. Siehe „Texteingabedisplay“ in der Bedienungsanleitung des FTM-300DE zur Eingabe einer Nachricht.
 - Den **DIAL**-Regler drehen, um **[MTXT]** auszuwählen, dann den **DIAL**-Regler drücken, um einfach eine Nachricht über ein Standardformular einzugeben.
 - Auf dem Nachrichteneingabedisplay wird eine Zeile für jeweils 20 Zeichen angezeigt. Den **DIAL**-Regler drehen, um **[←]** oder **[→]** auszuwählen, dann den **DIAL**-Regler drücken, um den Cursor zu bewegen und andere Zeilen anzuzeigen.
7. Wenn die Eingabe beendet ist, den **DIAL**-Regler lange drücken. Die gesamte Nachricht wird angezeigt.
8. Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[SEND]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
 - Zum Abbrechen der Übertragung die Taste **[BACK]** drücken.
 - Um die eingegebene Nachricht als Standardnachricht zu speichern, den **DIAL**-Regler drehen, um **[SAVE]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken (Seite 11).
 - Um die Eingabe der Nachricht fortzusetzen, den **DIAL**-Regler drehen, um **[EDIT]** auszuwählen, dann den **DIAL**-Regler drücken.
9. Den **DIAL**-Regler drehen, um **[ALL]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
 - Um die Nachricht an ein bestimmtes Mitglied zu senden, das in Kommunikationsreichweite ist, das Rufzeichen des Mitglieds auswählen.

-
- Nachrichten können nicht an Gruppenmitglieder außerhalb der Kommunikationsreichweite gesendet werden.
 - Die Adressenbezeichnung „to:“ dient allein zur Anzeige von „ALL“ oder des Rufzeichens einer bestimmten Station. Anders ausgedrückt: Auch, wenn Sie ein Rufzeichen für „to:“ angeben, um eine Nachricht zu senden, können andere Stationen mit der GM-Funktion auf der gleichen Frequenz die Nachricht auch lesen, wenn sie innerhalb der Kommunikationsreichweite sind.

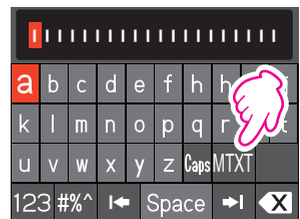


Verwendung von Standardnachrichten

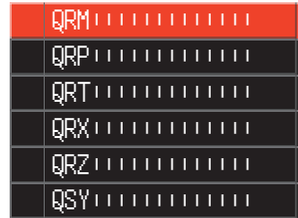
Die folgenden 19 Standardnachrichten wurden im Speicher des Funkgeräts als Vorgaben gespeichert, um Zeit und Mühe bei der Texteingabe zu sparen.

QRM	Good job (Gut gemacht)	wait for you (Warte auf Dich)
QRP	Good day (Guten Tag)	Pick me up (Hole mich ab)
QRT	Good evening (Guten Abend)	Thank you (Danke)
QRX	Good night (Gute Nacht)	OK
QRZ	Nachrichten senden	urgent (dringend)
QSY	Bilder senden	-
Good morning (Guten Morgen)	on my way (unterwegs)	-

1. Schritten 1 bis 5 unter „Erstellen und Senden einer neuen Nachricht“ auf Seite 9 folgen, um das Display zur Eingabe der Nachricht anzuzeigen.
2. Den **DIAL**-Regler drehen, um **[MTXT]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
 - Zeigt die Standardnachrichtenliste an.
 - Für „1“ bis „10“ können Sie eine Nachricht registrieren, die aus bis zu 80 Buchstaben besteht



- Den **DIAL**-Regler drehen, um die Standardnachricht auszuwählen, die verwendet werden soll.
- Den **DIAL**-Regler drücken.



- Die gesamte Nachricht wird angezeigt.
Zum Hinzufügen von Buchstaben zu der Nachricht Buchstaben gemäß Schritt 6 unter „Erstellen und Senden einer neuen Nachricht“ auf Seite 9 eingeben.

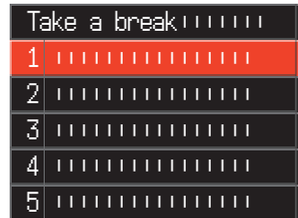


Registrieren einer Standardnachricht

Bis zu 10 Texte, die maximal jeweils 80 Zeichen enthalten, können als Standardnachrichten registriert werden.

Registrierte Texte können ausgewählt und wie die 19 Standardnachrichten, die als Grundeinstellung gespeichert worden sind, verwendet werden.

- Schritten 1 bis 7 unter „Erstellen und Senden einer neuen Nachricht“ auf Seite 9 folgen, um das Display zur Eingabe der Nachricht anzuzeigen.
- Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[SAVE]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
Die Standardnachrichtenliste wird angezeigt.



- Den **DIAL**-Regler drehen, um die Nummer (1 bis 10) auszuwählen, unter der die Standardnachricht registriert werden soll.
- Den **DIAL**-Regler drücken.
 - Registriert den Text als Standardnachricht und zeigt das Display zur Nachrichteneingabe an.
 - Wenn Sie eine neue Nachricht unter einer Nummer registrieren, unter der bereits eine Nachricht registriert ist, wird die alte Nachricht überschrieben.
 - Zum Abbrechen der Registrierung die Taste **[BACK]** drücken.



Dem Sender der geprüften Nachrichten- oder Bilddaten antworten

Nach Prüfen der Nachrichten- oder Bilddaten können Sie dem Sender antworten.

1. Die zu überprüfenden Informationen (MESSAGE oder PICT) entsprechend den Schritten 1 bis 4 unter „Überprüfen von empfangenen Nachrichten und Bildern“ (Seite 7) auswählen.
Zeigt die ausgewählten Daten an.
2. Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[REPLY]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken
Das Rufzeichen der Station, die die MESSAGE oder das PICT an das Ziel gesendet hat, wird automatisch eingestellt.
3. Den **DIAL**-Regler drehen, um **[EDIT]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
Zeigt das Display zur Nachrichteneingabe an.
4. Schritten 1 bis 7 unter „Erstellen und Senden einer neuen Nachricht“ auf Seite 9 folgen, um das Display zur Eingabe der Nachricht anzuzeigen.
Zeigt die gesamte Nachricht an.
5. Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[SEND]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken
Sendet die Antwortnachricht an den Sender der MESSAGE/PICT-Daten.

Weiterleiten der geprüften Nachrichten- oder Bilddaten

Nach Überprüfen der Nachrichten- oder Bilddaten können Sie die Daten an andere Gruppenmitglieder weiterleiten.

1. Die zu prüfenden Informationen (MESSAGE oder PICT) entsprechend den Schritten 1 bis 4 unter „Überprüfen von empfangenen Nachrichten und Bildern“ (Seite 7) auswählen.
Zeigt die ausgewählten Daten an.
2. Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[FWD]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken
3. Den **DIAL**-Regler drehen, um **[ALL]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
Nachrichten und Bilder werden übertragen.
 - Um die Nachricht an ein bestimmtes Mitglied zu senden, das in Kommunikationsreichweite ist, das Rufzeichen des Mitglieds berühren.

- Nachrichten können nicht an Gruppenmitglieder außerhalb der Kommunikationsreichweite gesendet werden.



- Die Adressenbezeichnung „to:“ dient allein zur Anzeige von „ALL“ oder des Rufzeichens einer bestimmten Station. Anders ausgedrückt: Auch, wenn Sie ein Rufzeichen für „to:“ angeben, um eine Nachricht zu senden, können andere Stationen mit der GM-Funktion auf der gleichen Frequenz die Nachricht auch lesen, wenn sie innerhalb der Kommunikationsreichweite sind.

Senden von Momentaufnahmebildern

Standbilder mit dem optionalen Lautsprechermikrofon mit integrierter Kamera mit Momentaufnahme (MH-85A11U) aufnehmen und sie an die Gruppenmitglieder senden.



Nähere Informationen, wie die mit der integrierten Kamera mit Momentaufnahme-Funktion des optionalen Lautsprechermikrofons (MH-85A11U) aufgenommenen Bilder gesendet werden, siehe „Aufnahme von Bildern (Momentaufnahme-Funktion)“ in der Bedienungsanleitung des FTM-300DE.

1. Drücken Sie die **[GM]**-Taste.

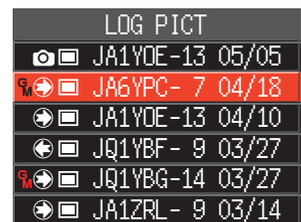
Die GM-Funktion wird aktiviert und zeigt bis zu Stationen an, welche den GM-Modus auf der gleichen Frequenz verwenden, oder Stationen, die im DN-Modus in Kommunikationsreichweite arbeiten.

2. Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, dann den **DIAL**-Regler drehen, um **[LOG]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.



3. Den **DIAL**-Regler drehen, um **[PICT]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.

Zeigt die Liste der auf der microSD-Speicherkarte gespeicherten Bilddaten.



4. Den **DIAL**-Regler drehen, um das zu sendende Bild auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
5. Die Taste **[F(SETUP)]** drücken, den **DIAL**-Regler drehen, um **[SEND]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.
6. Den **DIAL**-Regler drehen, um **[ALL]** auszuwählen, und dann den **DIAL**-Regler drücken.

Sendet das Bild.

- Zum Senden der Nachricht an ein bestimmtes Gruppenmitglied das Gruppenmitglied berühren, das in Kommunikationsreichweite ist.



- Nachrichten können nicht an Gruppenmitglieder außerhalb der Kommunikationsreichweite gesendet werden.
- Die Adressenbezeichnung „to:“ dient allein zur Anzeige von „ALL“ oder des Rufzeichens einer bestimmten Station. Anders ausgedrückt: Auch, wenn Sie ein Rufzeichen für „to:“ angeben, um eine Nachricht zu senden, können andere Stationen mit der GM-Funktion auf der gleichen Frequenz die Nachricht auch lesen, wenn sie innerhalb der Kommunikationsreichweite sind.

GM-Einstellmodusliste

Einstellmodusoptions-Nr./Option	Beschreibungen
1 DP-ID LIST	Zeigt das DP-ID-Listendisplay an.
2 RANGE RINGER	Einstellung des Signaltons bei Prüfung, ob Stationen im Kommunikationsbereich sind
3 RADIO ID CHECK	Die funkgerätspezifische Nummer (ID) erscheint. (Diese kann nicht bearbeitet werden)

GM-Einstellmodus-Funktionsliste

● 1 DP-ID LIST

Anzeige des DP-ID-Listendisplay

Erklärung: Jede C4FM digital-Sendekommunikation enthält die individuellen ID-Informationen (Funkgerät-ID) jedes Funkgeräts. Die DP-ID-Funktion verwendet diese individuellen ID-Informationen.

Bei Kommunikation mit einem anderen Funkgerät können sie auch dann kommunizieren, wenn die DG-ID-Nummern unterschiedlich sind, solange die DP-IDs der Stationen im jeweils anderen Funkgerät registriert sind.

Zu näheren Einzelheiten siehe die Bedienungsanleitung des FTM-300DE.

● 2 RANGE RINGER

Erklärung: Aktiviert/deaktiviert den Warnton bei Erkennung von Stationen in Kommunikationsreichweite. „ON“ (Ein) auswählen, um den Warnton bei Erkennung von Stationen in Kommunikationsreichweite zu aktivieren.

● 3 RADIO ID CHECK

Anzeige der Funkgerätkennung

Erklärung: In der GM-Funktion sendet jedes Funkgerät seine eigene ID zusammen mit dem Rufzeichen.

Die Funkgerät-ID ist ein 5-stelliger Code, der aus alphanumerischen Zeichen besteht, die während der Fertigung in das Funkgerät geschrieben werden.

Die Funkgerät-ID kann nicht bearbeitet werden.



Copyright 2020
YAESU MUSEN CO., LTD.
Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck oder Vervielfältigung dieser Anleitung, ob ganz oder teilweise, ist ohne ausdrückliche Genehmigung von YAESU MUSEN, CO., LTD., verboten.

YAESU MUSEN CO., LTD.

Tennozu Parkside Building
2-5-8 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002 Japan

YAESU USA

6125 Phyllis Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.

YAESU UK

Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close
Winchester, Hampshire, SO23 0LB, U.K.