

# **Inhaltsverzeichnis**



## Funkgerät(e)

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 21. April 2022, 11:18 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 1. September** 2023, 09:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

#### Zeile 1:

""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit Amateurfunk]]''''

== Funkgeräte als Reisebegleiter ==

Funkgeräts welches Reisen begleitet ist

auf Robustheit und einfache Bedienung

bedacht genommen werden. Bei der

Leistung sollte nicht zu QRP-Geräten

/Empfangslagen auf einer Reise geben

sicherheitsrelevante Übertragung

Funkanlage hauptsächlich nur zur

kann wo gerade dann eine

sorgfältig vorzugehen. Es sollte vor allem

gegriffen werden da es oft schlechte Sende

notwendig sein kann. Es ist auch immer zu

beachten welche Antenne im jeweiligen

Moment benutzt werden kann. Wird die

Ausübung für das Hobby benutzt ist die

Bei der Auswahl des passenden

Bei der Auswahl des passenden Funkgeräts welches Reisen begleitet ist sorgfältig vorzugehen. Es sollte vor allem auf Robustheit und einfache Bedienung bedacht genommen werden. Bei der Leistung sollte nicht zu ORP-Geräten gegriffen werden da es oft schlechte Sende /Empfangslagen auf einer Reise geben kann wo gerade dann eine sicherheitsrelevante Übertragung notwendig sein kann. Es ist auch immer zu beachten welche Antenne im jeweiligen Moment benutzt werden kann. Wird die Funkanlage hauptsächlich nur zur Ausübung für das Hobby benutzt ist die Auswahl weniger kritisch.

[[Datei:IC-7300.jpg|mini|ICOM 7300|alternativtext=]]

[[Datei:IC-7300.jpg|mini|ICOM 7300|alternativtext=]]

Auswahl weniger kritisch.

==== Passende Funkgeräte für Unterwegs: =====

==== Passende Funkgeräte für Unterwegs: ====

\* Kurzwelle 100 Watt

\* Kurzwelle 100 Watt

\*\* **ICOM** 7300

\*\* Icom IC-7300



Ausgabe: 27.05.2024

-	** YAESU FT-891	+	**YAESU FT-891
-	* Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt	+	*Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt
- [	** <b>ICOM</b> 7100	+	**Icom IC-7100
-	** [[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]]	+	** <b>YAESU FT-991</b> [[Datei:FT-891. jpg mini YAESU FT-891]]
-	** [[Datei:ICOM 7100.jpg mini  <mark>ICOM</mark> 7100]]	+	**[[Datei:ICOM 7100.jpg mini  <b>Icom IC-</b> 710 0]]
-	=====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge=====	+	====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====
	Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten. Durchwegs auch für SOTA-Aktivitäten oder APRS-Tracking		Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten. Durchwegs auch für SOTA-Aktivitäten oder APRS-Tracking
	*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW		*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW
_	**ICOM 705	+	**[[Icom IC-705]]
	**YAESU FT-818ND	J <b>'</b>	**YAESU FT-818ND
_	*Handgerät UKW	_	*Handgerät UKW
26	** <span class="base ve-pasteProtect">FM /DMR - Anytone AT-D878UV II Plus (V2, BT, 3100 mAh)</span>	20	** <span class="base ve-pasteProtect">FM /DMR - Anytone AT-D878UV II Plus (V2, BT, 3100 mAh)</span>
	**FM/C4FM - YAESU FT-5DE		**FM/C4FM - YAESU FT-5DE
		+	
		+	
		+	====Antennen & Tuner====
			Antennen werden fast immer individuell selbst aufgebaut werden. Dazu ist es wichtig genügend Kabelmaterial mit auf die Reise zu



+	nehmen. Damit die Antenne auch
	otimal abstrahlen kann und von einer
	resonanten Draht-Länge nicht in erster Linie abhängig ist ein
	Antennentuner unbedingt
	erforderlich.
	[[Datei:OE3MZC TUNER ANTENNE.
+	jpg links mini 600x600px OE3MZC -
	Selbstbau Antenne & Tuner]]
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	[[Datei:sgc237case1.jpg mini SGC 237]]
+	
+	=====Antennentuner=====
+	
+	* SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, 40W CW/DIGITAL



```
+ ** kleine Bauform
+ **Spritzwassergeschützt
+ ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

+ *SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP,
80W CW/DIGITAL
+ **robuste Bauform
+ **Wasserdicht
+ ** Sehr gute Impedanz-Anpassung
+ 
[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]
+ ___KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

# Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:37 Uhr

zurück zu Kategorie: Reisen mit Amateurfunk

# Funkgeräte als Reisebegleiter

Bei der Auswahl des passenden Funkgeräts welches Reisen begleitet ist sorgfältig vorzugehen. Es sollte vor allem auf Robustheit und einfache Bedienung bedacht genommen werden. Bei der Leistung sollte nicht zu QRP-Geräten gegriffen werden da es oft schlechte Sende/Empfangslagen auf einer Reise geben kann wo gerade dann eine sicherheitsrelevante Übertragung notwendig sein kann. Es ist auch immer zu beachten welche Antenne im jeweiligen Moment benutzt werden kann. Wird die Funkanlage hauptsächlich nur zur Ausübung für das Hobby benutzt ist die Auswahl weniger kritisch.



#### Passende Funkgeräte für Unterwegs:

- Kurzwelle 100 Watt
  - Icom IC-7300
  - YAESU FT-891



- Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt
  - Icom IC-7100
  - O YAESU FT-991





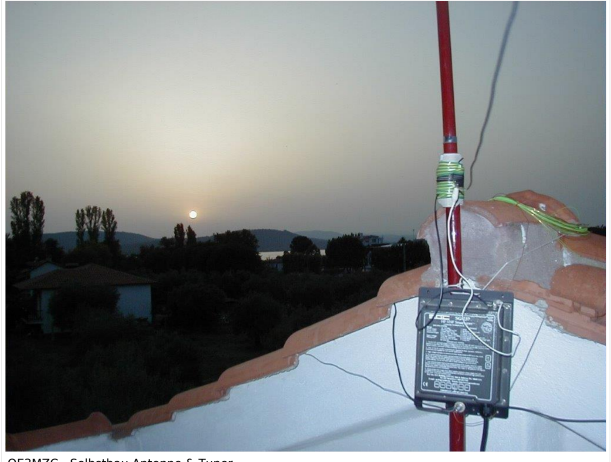
### Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten. Durchwegs auch für SOTA-Aktivitäten oder APRS-Tracking

- Portabelgeräte Kurzwelle & UKW
  - O Icom IC-705
  - YAESU FT-818ND
- Handgerät UKW
  - Kenwood TH-D72E (Ideal für APRS und Packet-Radio)
  - O FM/DSTAR ICOM ID-52E
  - FM/DMR Anytone AT-D878UV II Plus (V2, BT, 3100 mAh)
  - FM/C4FM YAESU FT-5DE

#### **Antennen & Tuner**

Antennen werden fast immer individuell selbst aufgebaut werden. Dazu ist es wichtig genügend Kabelmaterial mit auf die Reise zu nehmen. Damit die Antenne auch otimal abstrahlen kann und von einer resonanten Draht-Länge nicht in erster Linie abhängig ist ein Antennentuner unbedingt erforderlich.



OE3MZC - Selbstbau Antenne & Tuner



### Antennentuner

- SGC 237 1.8 60MHz, 100W PEP, 40W CW/DIGITAL
  - o kleine Bauform
  - Spritzwassergeschützt
  - Sehr gute Impedanz-Anpassung



- SGC 230 1.8 60MHz, 200W PEP, 80W CW/DIGITAL
  - robuste Bauform
  - Wasserdicht
  - O Sehr gute Impedanz-Anpassung

