

---

## Inhaltsverzeichnis

## Funkgerät(e)

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 10. Juni 2022, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Funkgeräte als Reisebegleiter](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 21. Juni 2022, 21:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([Link zu neuer IC-705 Seite](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 8:**

|   |                                                       |
|---|-------------------------------------------------------|
|   |                                                       |
|   | * Kurzwelle 100 Watt                                  |
| – | ** <b>ICOM</b> 7300                                   |
| – | ** YAESU FT-891                                       |
| – | * Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt                     |
| – | ** <b>ICOM</b> 7100                                   |
| – | ** YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]] |
| – | ** [[Datei:ICOM 7100.jpg mini  <b>ICOM</b> 7100]]     |
|   |                                                       |
|   | ====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====        |

**Zeile 8:**

|   |                                                      |
|---|------------------------------------------------------|
|   |                                                      |
|   | * Kurzwelle 100 Watt                                 |
| + | ** <b>Icom IC-7300</b>                               |
| + | **YAESU FT-891                                       |
| + | *Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt                     |
| + | ** <b>Icom IC-7100</b>                               |
| + | **YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]] |
| + | **[[Datei:ICOM 7100.jpg mini  <b>Icom IC-7100</b> ]] |
|   |                                                      |
|   | ====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====       |

**Zeile 19:**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
|   |                                 |
|   | *Portabelgeräte Kurzwelle & UKW |
| – | ** <b>ICOM</b> 705              |
|   | **YAESU FT-818ND                |
|   | *Handgerät UKW                  |

**Zeile 19:**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
|   |                                 |
|   | *Portabelgeräte Kurzwelle & UKW |
| + | ** <b>[[Icom IC-705]]</b>       |
|   | **YAESU FT-818ND                |
|   | *Handgerät UKW                  |

**Zeile 28:**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
|   |                             |
|   |                             |
| – | ==== Antennen & Tuner ===== |

**Zeile 28:**

|   |                           |
|---|---------------------------|
|   |                           |
|   |                           |
| + | ====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 optimal 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]]

Antennen werden fast immer individuell selbst aufgebaut werden. Dazu ist es wichtig genügend Kabelmaterial mit auf die Reise zu nehmen. Damit die Antenne auch optimal 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]]

#### Zeile 51:

[[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

#### Zeile 51:

[[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

**Version vom 21. Juni 2022, 21:50 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
  - YAESU FT-991





Icom IC-7100

## Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

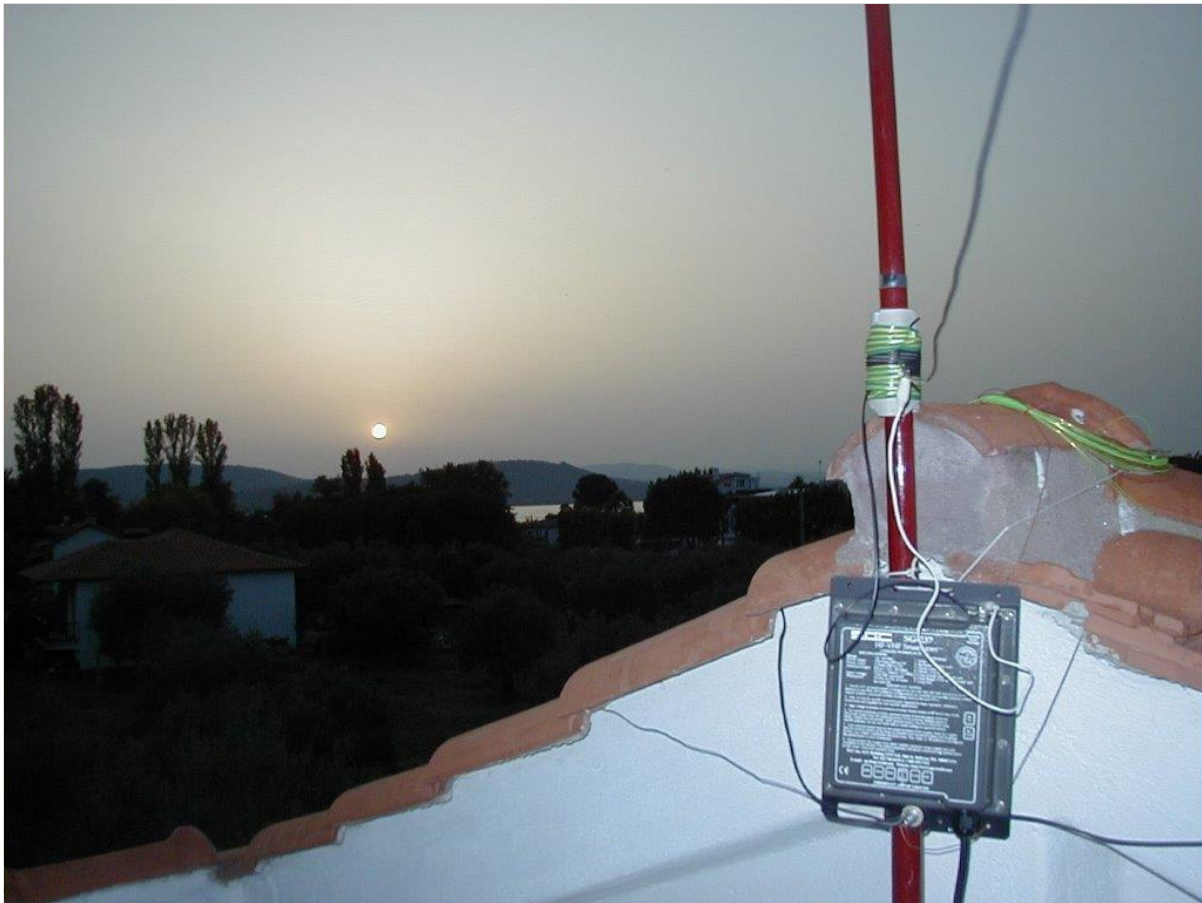
Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten.

Durchwegs auch für SOTA-Aktivitäten oder APRS-Tracking

- Portabelgeräte Kurzwellen & UKW
  - [Icom IC-705](#)
  - YAESU FT-818ND
- Handgerät UKW
  - Kenwood TH-D72E (Ideal für APRS und Packet-Radio)
  - 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 optimal abstrahlen kann und von einer resonanten Draht-Länge nicht in erster Linie abhängig ist ein Antennentuner unbedingt erforderlich.



OE3MZC - Selbstbau Antenne &amp; Tuner



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



SGC 230