

Inhaltsverzeichnis

1. Funkgerät(e)	20
2. Benutzer:Oe1kbc	8
3. Benutzerin:OE1VCC	14
4. Icom IC-705	26
5. Reisen mit Amateurfunk	32

Funkgerät(e)

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. April 2022, 21:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

^K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

^K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kurzwelle 100 Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 7300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** YAESU FT-891</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 7100</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** [[Datei:ICOM 7100.jpg mini ICOM 7100]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====</div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kurzwelle 100 Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ** Icom IC-7300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **YAESU FT-891</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ *Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **Icom IC-7100</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **[[Datei:ICOM 7100.jpg mini Icom IC-7100]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====</div>
<p>Zeile 19:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- **ICOM 705</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">**YAESU FT-818ND</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Handgerät UKW</div>	<p>Zeile 19:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **[[Icom IC-705]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">**YAESU FT-818ND</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Handgerät UKW</div>
<p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- ==== Antennen & Tuner ====</div>	<p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ ====Antennen & Tuner====</div>

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.

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]]

[[Datei:OE3MZC TUNER ANTENNE.jpg|links|mini|600x600px|OE3MZC - Selbstbau Antenne & Tuner]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

- ===== Antennentuner =====

+ =====Antennentuner=====

- * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **80W** C W/DIGITAL

+ * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **40W** C W/DIGITAL

** kleine Bauform

** kleine Bauform

- ** Spritzwassergeschützt

+ **Spritzwassergeschützt

- ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

+ ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

- * SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **40W** C W/DIGITAL

+ *SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **80W** C W/DIGITAL

- ** robuste Bauform

+ **robuste Bauform

- ** Wasserdicht

+ **Wasserdicht

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

- **__HIDETITLE__**

+ **__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
 - YAESU FT-991





Icom IC-7100

Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

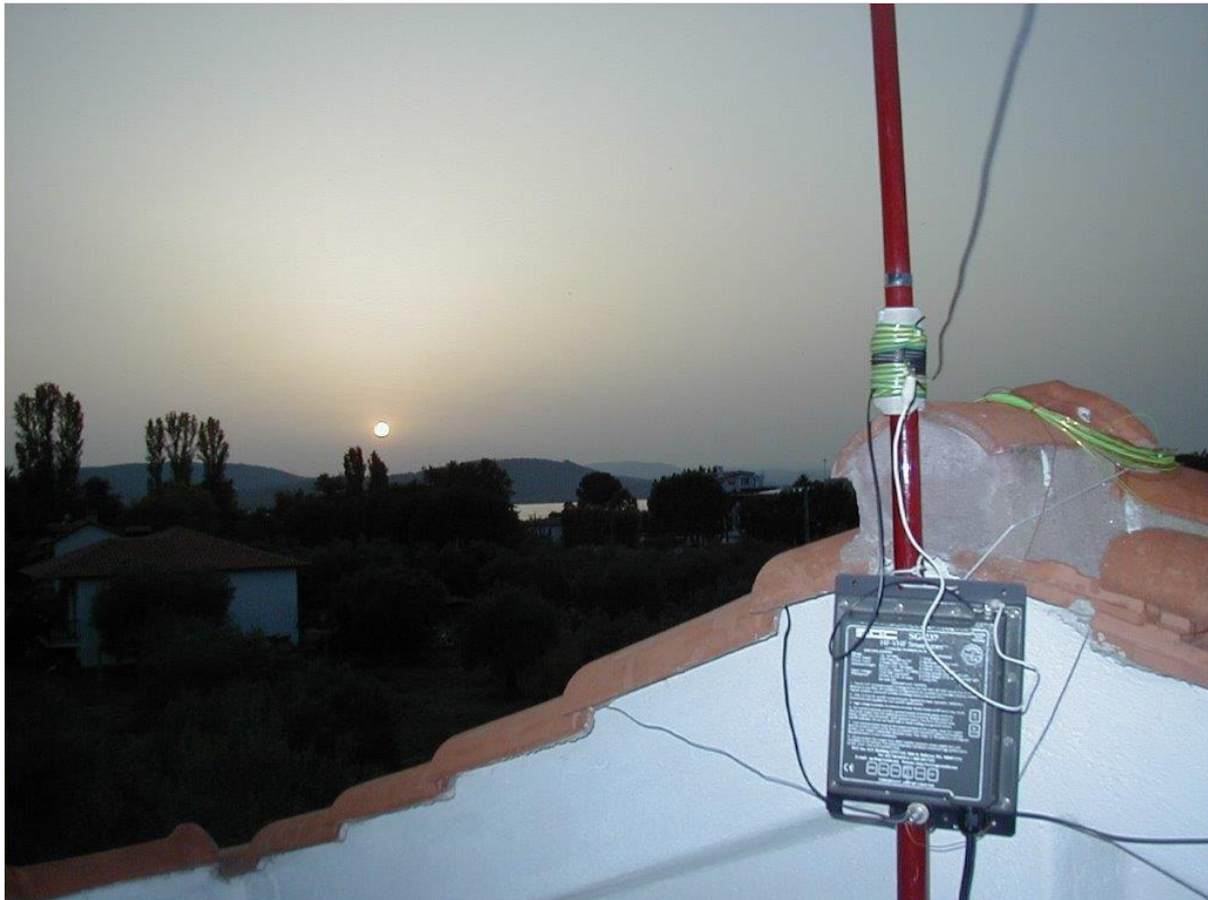
Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten.

Durchwegs auch für SOTA-Aktivitäten oder APRS-Tracking

- Portabelgeräte Kurzwelle & 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 & 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

Funkgerät(e): Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. April 2022, 21:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kurzwelle 100 Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 7300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** YAESU FT-891</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 7100</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** [[Datei:ICOM 7100.jpg mini ICOM 7100]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====</div> <p>Zeile 19:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 705</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">**YAESU FT-818ND</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Handgerät UKW</div> <p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ==== Antennen & Tuner ====</div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kurzwelle 100 Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ** Icom IC-7300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **YAESU FT-891</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ *Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **Icom IC-7100</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **[[Datei:ICOM 7100.jpg mini Icom IC-7100]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====</div> <p>Zeile 19:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **[[Icom IC-705]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">**YAESU FT-818ND</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Handgerät UKW</div> <p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ====Antennen & Tuner====</div>
--	--

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.

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]]

[[Datei:OE3MZC TUNER ANTENNE.jpg|links|mini|600x600px|OE3MZC - Selbstbau Antenne & Tuner]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

- ===== Antennentuner =====

+ =====Antennentuner=====

- * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **80W** C W/DIGITAL

+ * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **40W** C W/DIGITAL

** kleine Bauform

** kleine Bauform

- ** Spritzwassergeschützt

+ **Spritzwassergeschützt

- ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

+ ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

- * SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **40W** C W/DIGITAL

+ *SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **80W** C W/DIGITAL

- ** robuste Bauform

+ **robuste Bauform

- ** Wasserdicht

+ **Wasserdicht

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

- **__HIDETITLE__**

+ **__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.



ICOM 7300

Passende Funkgeräte für Unterwegs:

- Kurzwelle 100 Watt
 - Icom IC-7300
 - YAESU FT-891
- Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt
 - Icom IC-7100
 - YAESU FT-991



YAESU FT-891



Icom IC-7100

Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

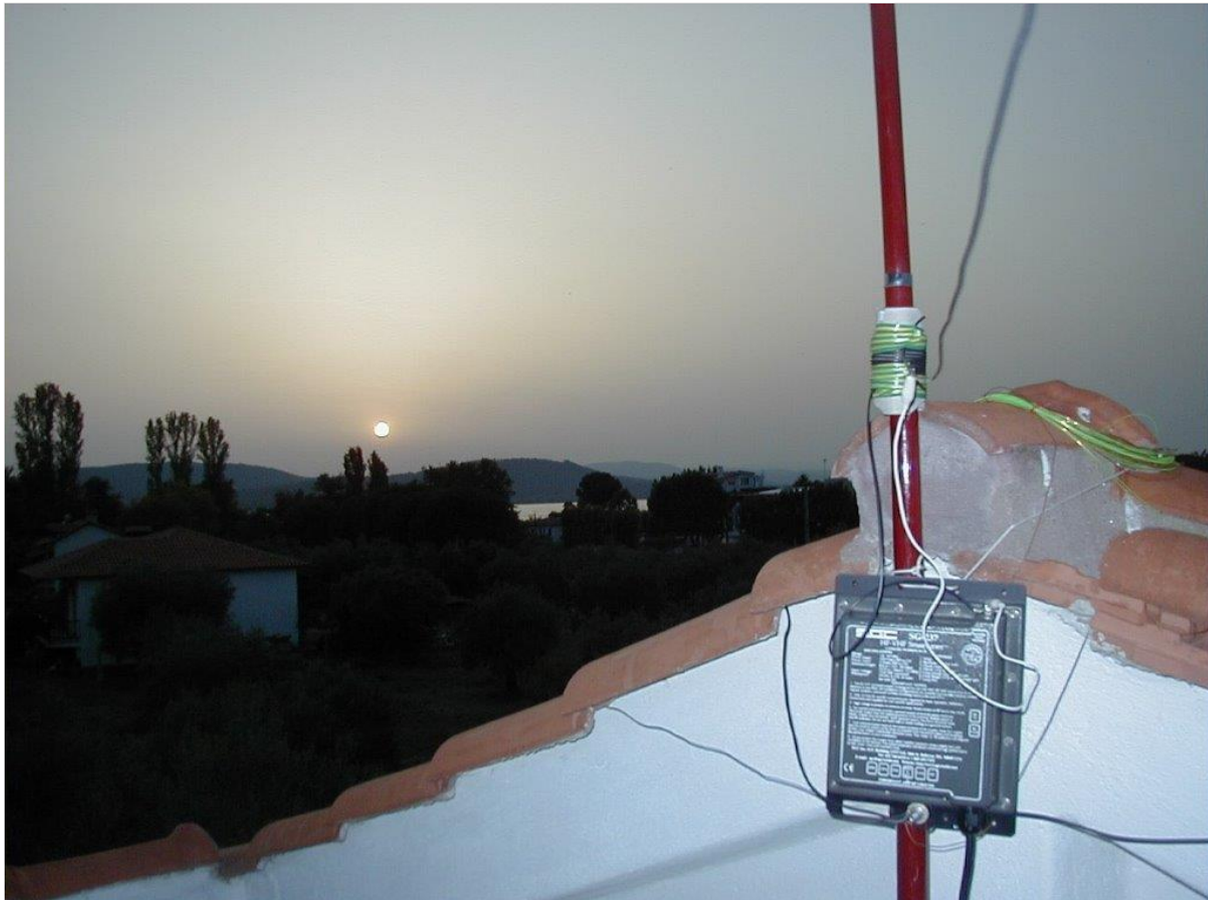
Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten.

Durchwegs auch für SOTA-Aktivitäten oder APRS-Tracking

- Portabelgeräte Kurzwelle & 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 & 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

Funkgerät(e): Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. April 2022, 21:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kurzwelle 100 Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 7300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** YAESU FT-891</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 7100</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** [[Datei:ICOM 7100.jpg mini ICOM 7100]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====</div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kurzwelle 100 Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ** Icom IC-7300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **YAESU FT-891</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ *Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **Icom IC-7100</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **[[Datei:ICOM 7100.jpg mini Icom IC-7100]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====</div>
<p>Zeile 19:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- **ICOM 705</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">**YAESU FT-818ND</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Handgerät UKW</div>	<p>Zeile 19:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **[[Icom IC-705]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">**YAESU FT-818ND</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*Handgerät UKW</div>
<p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">- ==== Antennen & Tuner =====</div>	<p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">+ ====Antennen & Tuner=====</div>

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.

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]]

[[Datei:OE3MZC TUNER ANTENNE.jpg|links|mini|600x600px|OE3MZC - Selbstbau Antenne & Tuner]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

- ===== Antennentuner =====

+ =====Antennentuner=====

- * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **80W** C W/DIGITAL

+ * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **40W** C W/DIGITAL

** kleine Bauform

** kleine Bauform

- ** Spritzwassergeschützt

+ **Spritzwassergeschützt

- ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

+ ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

- * SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **40W** C W/DIGITAL

+ *SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **80W** C W/DIGITAL

- ** robuste Bauform

+ **robuste Bauform

- ** Wasserdicht

+ **Wasserdicht

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

- **__HIDETITLE__**

+

+ **__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.



ICOM 7300

Passende Funkgeräte für Unterwegs:

- Kurzwelle 100 Watt
 - Icom IC-7300
 - YAESU FT-891
- Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt
 - Icom IC-7100
 - YAESU FT-991



YAESU FT-891



Icom IC-7100

Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

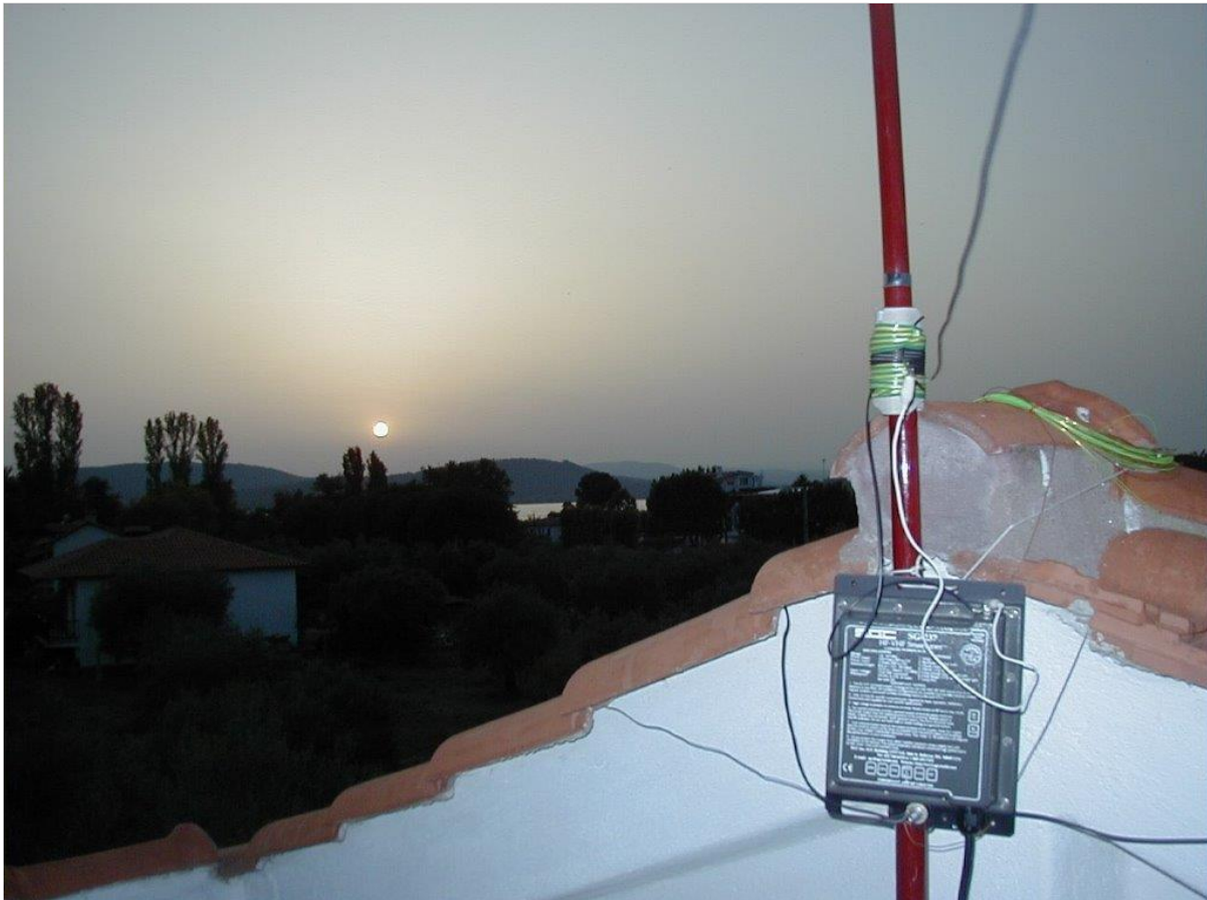
Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten.

Durchwegs auch für SOTA-Aktivitäten oder APRS-Tracking

- Portabelgeräte Kurzwelle & 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 & 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

Funkgerät(e): Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. April 2022, 21:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kurzwelle 100 Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 7300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** YAESU FT-891</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 7100</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** [[Datei:ICOM 7100.jpg mini ICOM 7100]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====</div> <p>Zeile 19:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 705</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">**YAESU FT-818ND</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Handgerät UKW</div> <p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ==== Antennen & Tuner ====</div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kurzwelle 100 Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ** Icom IC-7300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **YAESU FT-891</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ *Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **Icom IC-7100</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **[[Datei:ICOM 7100.jpg mini Icom IC-7100]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====</div> <p>Zeile 19:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **[[Icom IC-705]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">**YAESU FT-818ND</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Handgerät UKW</div> <p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ====Antennen & Tuner====</div>
--	--

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.

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]]

[[Datei:OE3MZC TUNER ANTENNE.jpg|links|mini|600x600px|OE3MZC - Selbstbau Antenne & Tuner]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

- ===== Antennentuner =====

+ =====Antennentuner=====

- * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **80W** C W/DIGITAL

+ * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **40W** C W/DIGITAL

** kleine Bauform

** kleine Bauform

- ** Spritzwassergeschützt

+ **Spritzwassergeschützt

- ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

+ ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

- * SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **40W** C W/DIGITAL

+ *SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **80W** C W/DIGITAL

- ** robuste Bauform

+ **robuste Bauform

- ** Wasserdicht

+ **Wasserdicht

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

- **__HIDETITLE__**

+ **__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
 - YAESU FT-991





Icom IC-7100

Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

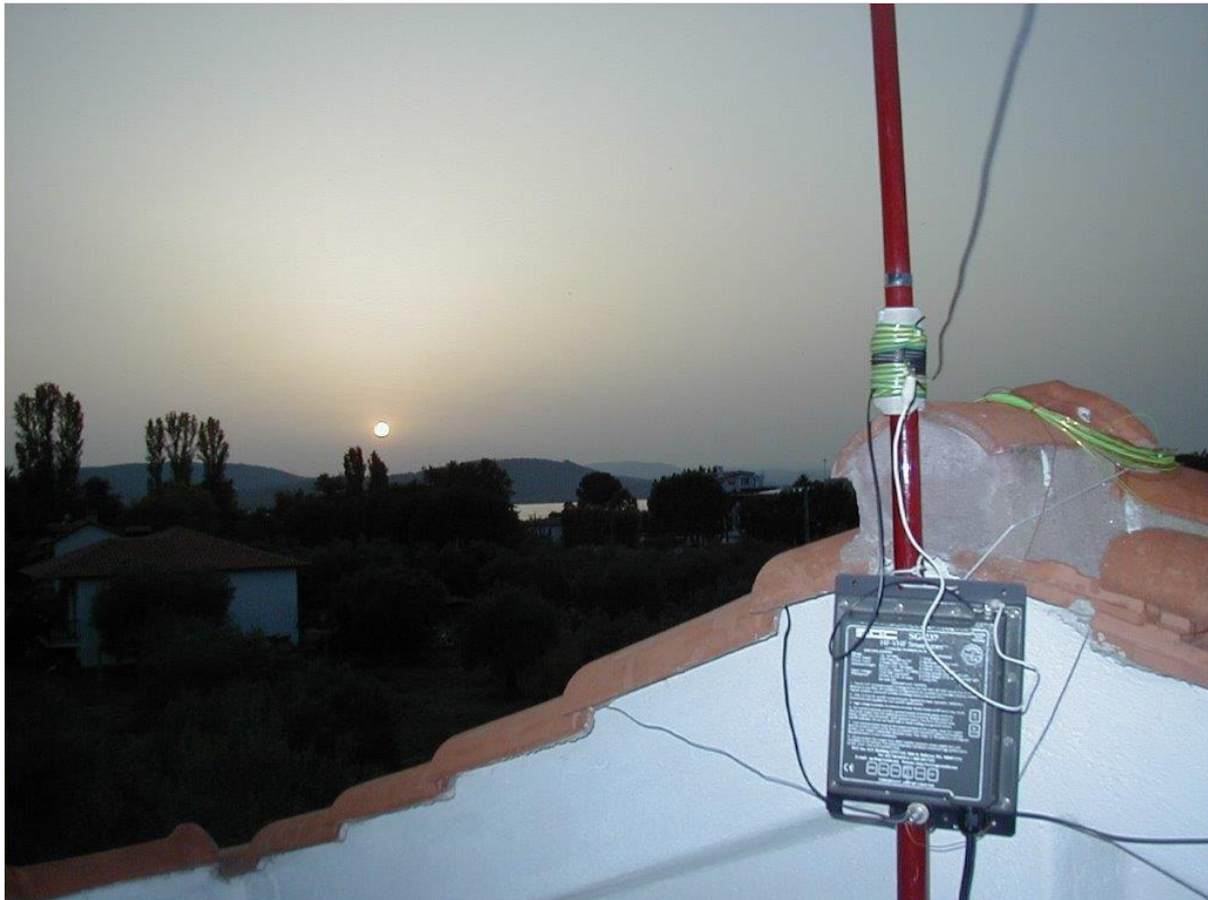
Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten.

Durchwegs auch für SOTA-Aktivitäten oder APRS-Tracking

- Portabelgeräte Kurzwelle & 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 & 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

Funkgerät(e): Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. April 2022, 21:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kurzwelle 100 Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 7300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** YAESU FT-891</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- * Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** ICOM 7100</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ** [[Datei:ICOM 7100.jpg mini ICOM 7100]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====</div> <p>Zeile 19:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- **ICOM 705</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">**YAESU FT-818ND</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Handgerät UKW</div> <p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- ==== Antennen & Tuner ====</div>	<p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">* Kurzwelle 100 Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ** Icom IC-7300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **YAESU FT-891</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ *Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **Icom IC-7100</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **YAESU FT-991[[Datei:FT-891.jpg mini YAESU FT-891]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **[[Datei:ICOM 7100.jpg mini Icom IC-7100]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====</div> <p>Zeile 19:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ **[[Icom IC-705]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">**YAESU FT-818ND</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">*Handgerät UKW</div> <p>Zeile 28:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ ====Antennen & Tuner====</div>
---	--

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.

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]]

[[Datei:OE3MZC TUNER ANTENNE.jpg|links|mini|600x600px|OE3MZC - Selbstbau Antenne & Tuner]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

- ===== Antennentuner =====

+ =====Antennentuner=====

- * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **80W** C W/DIGITAL

+ * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **40W** C W/DIGITAL

** kleine Bauform

** kleine Bauform

- ** Spritzwassergeschützt

+ **Spritzwassergeschützt

- ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

+ ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

- * SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **40W** C W/DIGITAL

+ *SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **80W** C W/DIGITAL

- ** robuste Bauform

+ **robuste Bauform

- ** Wasserdicht

+ **Wasserdicht

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

- **__HIDETITLE__**

+

+ **__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
 - YAESU FT-991





Icom IC-7100

Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

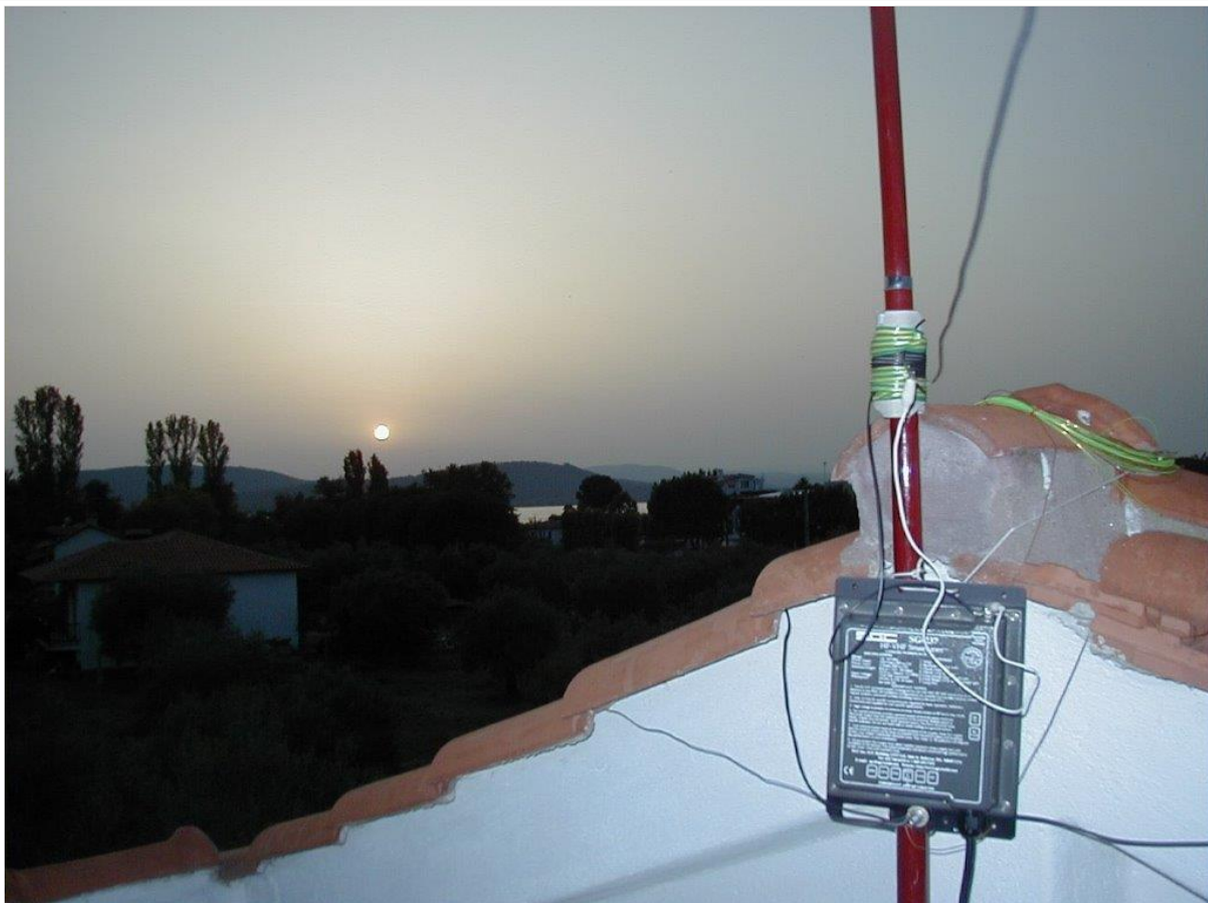
Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten.

Durchwegs auch für SOTA-Aktivitäten oder APRS-Tracking

- Portabelgeräte Kurzwelle & 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 & 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

Funkgerät(e): Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. April 2022, 21:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 8:

* Kurzwelle 100 Watt

- **** ICOM 7300**

- **** YAESU FT-891**

- * Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt

- **** ICOM 7100**

- **** YAESU FT-991**[[Datei:FT-891.jpg|mini|YAESU FT-891]]

- ****** [[Datei:ICOM 7100.jpg|mini|**ICOM 7100**]]

====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====

Zeile 8:

* Kurzwelle 100 Watt

+ **** Icom IC-7300**

+ ****YAESU FT-891**

+ *Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt

+ ****Icom IC-7100**

+ ****YAESU FT-991**[[Datei:FT-891.jpg|mini|YAESU FT-891]]

+ ******[[Datei:ICOM 7100.jpg|mini|**Icom IC-7100**]]

====Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge====

Zeile 19:

*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW

- ****ICOM 705**

**YAESU FT-818ND

*Handgerät UKW

Zeile 19:

*Portabelgeräte Kurzwelle & UKW

+ ****[[Icom IC-705]]**

**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.

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]]

[[Datei:OE3MZC TUNER ANTENNE.jpg|links|mini|600x600px|OE3MZC - Selbstbau Antenne & Tuner]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

Zeile 51:

[[Datei:sgc237case1.jpg|mini|SGC 237]]

- ===== Antennentuner =====

+ =====Antennentuner=====

- * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **80W** C W/DIGITAL

+ * SGC 237 1.8 - 60MHz, 100W PEP, **40W** C W/DIGITAL

** kleine Bauform

** kleine Bauform

- ** Spritzwassergeschützt

+ **Spritzwassergeschützt

- ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

+ ** Sehr gute Impedanz-Anpassung

- * SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **40W** C W/DIGITAL

+ *SGC 230 1.8 - 60MHz, 200W PEP, **80W** C W/DIGITAL

- ** robuste Bauform

+ **robuste Bauform

- ** Wasserdicht

+ **Wasserdicht

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

** Sehr gute Impedanz-Anpassung

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

[[Datei:sgc-230.jpg|mini|SGC 230]]

- **__HIDETITLE__**

+ **__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.



ICOM 7300

Passende Funkgeräte für Unterwegs:

- Kurzwelle 100 Watt
 - Icom IC-7300
 - YAESU FT-891
- Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt
 - Icom IC-7100
 - YAESU FT-991



YAESU FT-891



Icom IC-7100

Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

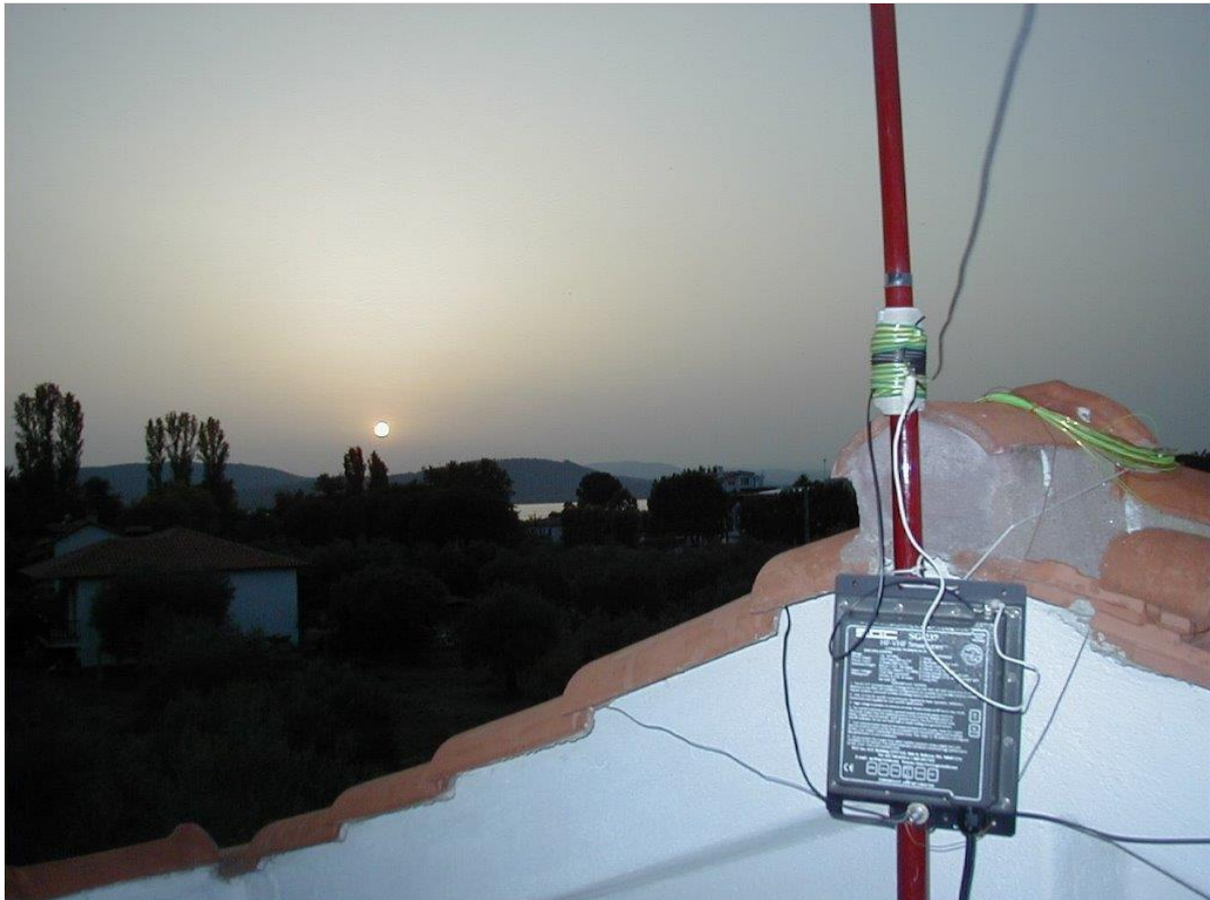
Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten.

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 & 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