

# Inhaltsverzeichnis

1. Funkgerät(e)	
2. Benutzer:Oe1kbc	
3. Reisen mit Amateurfunk	



## Funkgerät(e)

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. April 2022, 21:47 Uhr (Q Version vom 22. April 2022, 21:48 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zum nächsten Versionsunterschied →

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 64:

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

\_HIDETITLE\_

KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_

## Zeile 64:

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

## Version vom 22. April 2022, 21:48 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.



- Kurzwelle 100 Watt
  - ICOM 7300
  - YAESU FT-891



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

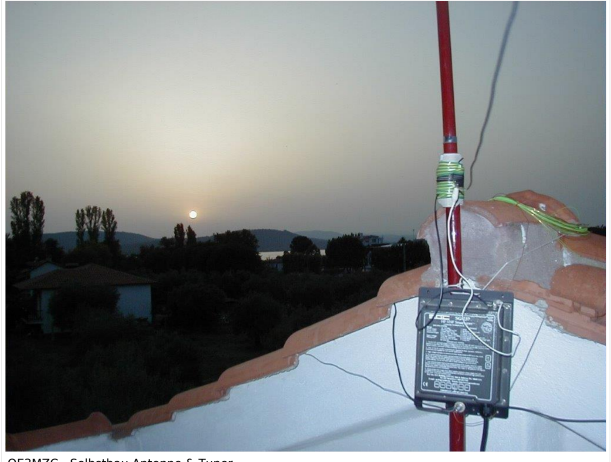




Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten. Durchwegs auch für SOTA-Aktivitäten oder APRS-Tracking

- Portabelgeräte Kurzwelle & UKW
  - ICOM 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**



OE3MZC - Selbstbau Antenne & Tuner



- SGC 237 1.8 60MHz, 100W PEP, 80W CW/DIGITAL
  - o kleine Bauform
  - Spritzwassergeschützt
  - Sehr gute Impedanz-Anpassung



- SGC 230 1.8 60MHz, 200W PEP, 40W CW/DIGITAL
  - robuste Bauform
  - Wasserdicht
  - O Sehr gute Impedanz-Anpassung





## Funkgerät(e): Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. April 2022, 21:47 Uhr (Q Version vom 22. April 2022, 21:48 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 64:

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

Zeile 64:

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

\_\_HIDETITLE\_\_

KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_

## Version vom 22. April 2022, 21:48 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.



- Kurzwelle 100 Watt
  - ICOM 7300
  - YAESU FT-891



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





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 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**





- SGC 237 1.8 60MHz, 100W PEP, 80W CW/DIGITAL
  - o kleine Bauform
  - Spritzwassergeschützt
  - Sehr gute Impedanz-Anpassung



- SGC 230 1.8 60MHz, 200W PEP, 40W CW/DIGITAL
  - robuste Bauform
  - Wasserdicht
  - O Sehr gute Impedanz-Anpassung





## Funkgerät(e): Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. April 2022, 21:47 Uhr (Q Version vom 22. April 2022, 21:48 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 64:

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

Zeile 64:

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

\_\_HIDETITLE\_\_

KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_

## Version vom 22. April 2022, 21:48 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.



- Kurzwelle 100 Watt
  - ICOM 7300
  - YAESU FT-891



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

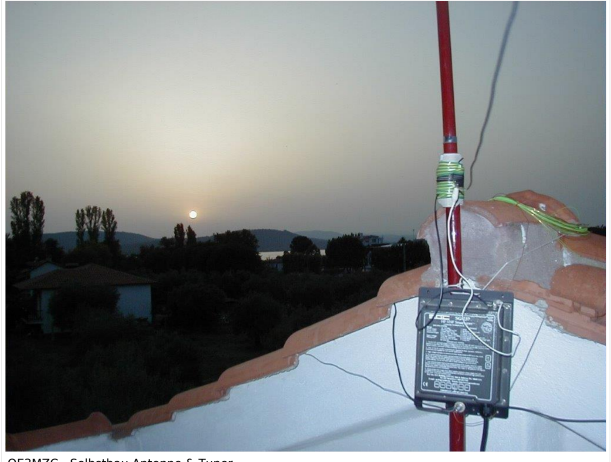




Sehr praktisch kann auch ein zweites Funkgerät sein um die Kommunikation auch außerhalb der Yacht oder des Campers bzw. die Kommunikation mit der Yacht oder dem Camper zu halten. Durchwegs auch für SOTA-Aktivitäten oder APRS-Tracking

- Portabelgeräte Kurzwelle & UKW
  - ICOM 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**



OE3MZC - Selbstbau Antenne & Tuner



- SGC 237 1.8 60MHz, 100W PEP, 80W CW/DIGITAL
  - o kleine Bauform
  - Spritzwassergeschützt
  - Sehr gute Impedanz-Anpassung



- SGC 230 1.8 60MHz, 200W PEP, 40W CW/DIGITAL
  - robuste Bauform
  - Wasserdicht
  - O Sehr gute Impedanz-Anpassung





## Funkgerät(e): Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. April 2022, 21:47 Uhr (Q Version vom 22. April 2022, 21:48 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 64:

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

Zeile 64:

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

\_\_HIDETITLE\_\_

KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_

## Version vom 22. April 2022, 21:48 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.



- Kurzwelle 100 Watt
  - ICOM 7300
  - YAESU FT-891



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





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 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**





- SGC 237 1.8 60MHz, 100W PEP, 80W CW/DIGITAL
  - o kleine Bauform
  - Spritzwassergeschützt
  - Sehr gute Impedanz-Anpassung



- SGC 230 1.8 60MHz, 200W PEP, 40W CW/DIGITAL
  - robuste Bauform
  - Wasserdicht
  - O Sehr gute Impedanz-Anpassung

