

Inhaltsverzeichnis

| 1. Funkgerät(e) | 22 |
|-------------------------------|----|
| 2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc | 7 |
| 3. Benutzer:Oe1kbc | 12 |
| 4. Benutzer:Oe3mzc | 17 |



Funkgerät(e)

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 21. April 2022, 11:50 Uhr (Q Version vom 21. April 2022, 12:18 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (Transceiver hinzugefügt) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:

* Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt ** ICOM 7100 ** [[Datei:FT-891.jpg|mini|YAESU FT-891]] ** [[Datei:ICOM 7100.jpg|mini|ICOM 7100]]

Zeile 9:

* 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]]

Version vom 21. April 2022, 12:18 Uhr

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.



Inhaltsverzeichnis





| 3 Antennen & Tuner | |
|--------------------|--|
| 3.1 Antennentuner | |



- Kurzwelle 100 Watt
 - ICOM 7300
 - O YAESU FT-891
- Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt
 - ICOM 7100
 - YAESU FT-991



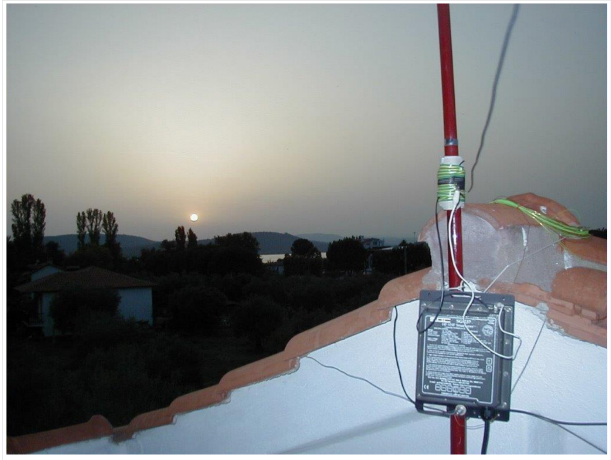


Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

- 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 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, 80W CW/DIGITAL
 - kleine Bauform
 - Spritzwassergeschützt
 - Sehr gute Impedanz-Anpassung
- SGC 230 1.8 60MHz, 200W PEP, 40W CW/DIGITAL
 - o robuste Bauform
 - O Wasserdicht
 - Sehr gute Impedanz-Anpassung





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. April 2022, 11:50 Uhr (Q Version vom 21. April 2022, 12:18 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (Transceiver hinzugefügt)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:

* 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]]

Zeile 9:

* Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt ** ICOM 7100 ** [[Datei:FT-891.jpg|mini|YAESU FT-891]] ** [[Datei:ICOM 7100.jpg|mini|ICOM 7100]]

Version vom 21. April 2022, 12:18 Uhr

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.



Inhaltsverzeichnis

- 1 Passende Funkgeräte für Unterwegs: 9





| 3 Antennen & Tuner | 9 |
|--------------------|---|
| 3.1 Antennentuner | |



- Kurzwelle 100 Watt
 - ICOM 7300
 - O YAESU FT-891
- Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt
 - ICOM 7100
 - YAESU FT-991





Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

- 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 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.



SGC 237

WE VIE STORTEGE C

FINE VIE STORTEGE C

FI

Antennentuner

Ausgabe: 02.06.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



- SGC 237 1.8 60MHz, 100W PEP, 80W CW/DIGITAL
 - kleine Bauform
 - Spritzwassergeschützt
 - Sehr gute Impedanz-Anpassung
- SGC 230 1.8 60MHz, 200W PEP, 40W CW/DIGITAL
 - o robuste Bauform
 - O Wasserdicht
 - Sehr gute Impedanz-Anpassung





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. April 2022, 11:50 Uhr (Q Version vom 21. April 2022, 12:18 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (Transceiver hinzugefügt)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:

* Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt

** ICOM 7100

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

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

Zeile 9:

* 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]]

Version vom 21. April 2022, 12:18 Uhr

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.



Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 02.06.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





| 3 Antennen & Tuner | |
|--------------------|--|
| 3.1 Antennentuner | |



- Kurzwelle 100 Watt
 - ICOM 7300
 - O YAESU FT-891
- Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt
 - ICOM 7100
 - YAESU FT-991



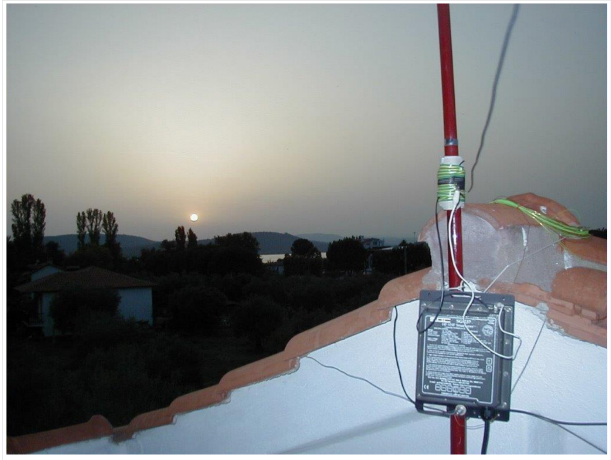


Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

- 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 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, 80W CW/DIGITAL
 - kleine Bauform
 - Spritzwassergeschützt
 - Sehr gute Impedanz-Anpassung
- SGC 230 1.8 60MHz, 200W PEP, 40W CW/DIGITAL
 - o robuste Bauform
 - O Wasserdicht
 - Sehr gute Impedanz-Anpassung





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 21. April 2022, 11:50 Uhr (Q Version vom 21. April 2022, 12:18 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (Transceiver hinzugefügt)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

* Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt

Zeile 9:

* Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt ** ICOM 7100 ** [[Datei:FT-891.jpg|mini|YAESU FT-891]] ** [[Datei:ICOM 7100.jpg|mini|ICOM 7100]]

** ICOM 7100

Zeile 9:

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

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

Version vom 21. April 2022, 12:18 Uhr

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.



Inhaltsverzeichnis

| 1 | Passende Funkgeräte für Unterwegs: | | 19 | 9 |
|---|------------------------------------|--|----|---|
|---|------------------------------------|--|----|---|





| 3 Antennen & Tuner | |
|--------------------|--|
| 3.1 Antennentuner | |



- Kurzwelle 100 Watt
 - ICOM 7300
 - O YAESU FT-891
- Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt
 - ICOM 7100
 - YAESU FT-991



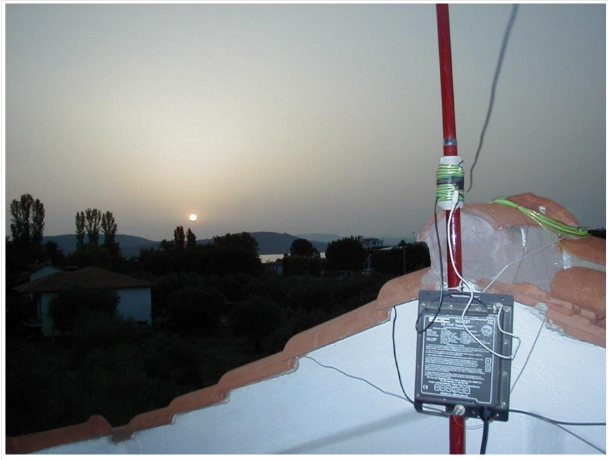


Funkgeräte als Begleitung für Ausflüge

- 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 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

Ausgabe: 02.06.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



- SGC 237 1.8 60MHz, 100W PEP, 80W CW/DIGITAL
 - kleine Bauform
 - Spritzwassergeschützt
 - Sehr gute Impedanz-Anpassung
- SGC 230 1.8 60MHz, 200W PEP, 40W CW/DIGITAL
 - o robuste Bauform
 - O Wasserdicht
 - Sehr gute Impedanz-Anpassung





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 21. April 2022, 11:50 Uhr (Q Version vom 21. April 2022, 12:18 Uhr (Q uelltext anzeigen)

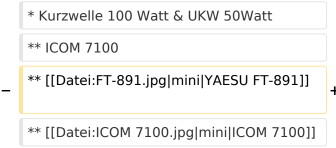
Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (Transceiver hinzugefügt)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:



Zeile 9:

* 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]]

Version vom 21. April 2022, 12:18 Uhr

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.



Inhaltsverzeichnis





| 3 Antennen & Tuner | |
|--------------------|--|
| 3.1 Antennentuner | |



- Kurzwelle 100 Watt
 - ICOM 7300
 - O YAESU FT-891
- Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt
 - ICOM 7100
 - 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
 - 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 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.



SGC 237

HE-VHE Smarter Smarte

Antennentuner

Ausgabe: 02.06.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



- SGC 237 1.8 60MHz, 100W PEP, 80W CW/DIGITAL
 - kleine Bauform
 - Spritzwassergeschützt
 - Sehr gute Impedanz-Anpassung
- SGC 230 1.8 60MHz, 200W PEP, 40W CW/DIGITAL
 - o robuste Bauform
 - O Wasserdicht
 - Sehr gute Impedanz-Anpassung

