

Inhaltsverzeichnis



Funkgerät(e)

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 21. Juni 2022, 21:50 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE4DNS (Diskussion | Beiträge)

K (Link zu neuer IC-705 Seite)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:37 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 63:	Zeile 63:
[[Datei:sgc-230.jpg mini SGC 230]]	[[Datei:sgc-230.jpg mini SGC 230]]
- HIDETITLE_	+
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	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

Ausgabe: 27.05.2024



- YAESU FT-891
- Kurzwelle 100 Watt & UKW 50Watt
 - Icom IC-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
 - O Icom IC-705
 - YAESU FT-818ND
- Handgerät UKW

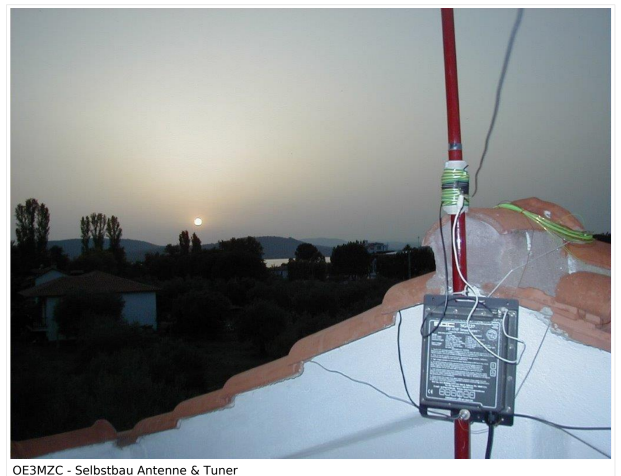
Ausgabe: 27.05.2024

- 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 otimal abstrahlen kann und von einer resonanten Draht-Länge nicht in erster Linie abhängig ist ein Antennentuner unbedingt erforderlich.



OESMZC - Seibstbau Antenne & Tunei



Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Antennentuner

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

