

Inhaltsverzeichnis

1	Kategorie:Reisen mit Amateurfunk	10
2	2. AFU-Software	4
3	B. Benutzer:Oe1kbc	6
4	l. Funkgerät(e)	8
5	5. Modem und Pegelwandler	12
6	S. Smartphone, Laptop	14
7	7. Stromversorgung, Wandler	16



Kategorie:Reisen mit Amateurfunk

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 20. April 2022, 22:12 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. April 2022, 22:35 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

```
*<big>'''[[Modem und Pegelwandler]]'''<
/big>

*<big>'''[[AFU-Software]]'''</big>

*<big>'''Stromversorgung, Wandler'''<
/big>

*<big>'''Ersatzteile, Werkzeug'''</big>
```

Zeile 13:

```
*<big>'''[[Modem und Pegelwandler]]'''<
/big>

*<big>'''[[AFU-Software]]'''</big>

*<big>'''[Stromversorgung, Wandler]]'''<
/big>

*<big>'''Ersatzteile, Werkzeug'''</big>
```

Version vom 20. April 2022, 22:35 Uhr

Unterwegs auf den Meeren und Wüsten dieser Welt

Amateurfunk am Schiff oder im Camper

Immer mehr Funkamateure und Funkamateurinnen planen Reisen mit dem Schiff (Segel- oder Motorboot) oder mit einem Camper und möchten das Hobby Amateurfunk mit auf die "große Fahrt" nehmen. Meist nicht nur aus reinem Gedanken an das Hobby sondern auch um gewisse Kommunikations-Sicherheit bei der Reise mit an Board zu haben. Natürlich sind Smartphone & Co. mit dabei aber wenn eine Reise aus der Abdeckung mit Mobilfunk kommt, das ist bereits der Fall wenn man mit der Segelyacht von Frankreich nach Irland oder gar zu den Azoren unterwegs ist, weiß ich aus eigener Erfahrung wie gut doch so eine Email-Verbindung mittels PACTOR zum Land sein kann.

Diese Seiten sollen einen ersten Leitfaden geben wie eine Amateurfunk-Ausrüstung in die Reiseplanung eingehen kann. Der Unterschied, wenn ich nicht gerade mit der Yacht von Marina zu Marina oder mit dem Camper von Campingplatz zu Campingplatz unterwegs bin ist nicht sehr groß. Daher wollen wir uns vor allem mit dem Thema "Langfahrt", wie es im Segeljargon heißt, auseinander setzen.

Kommunikations\-Equipment

Smartphone, Laptop



- Mobilfunk, WLAN
- Funkgerät(e)
- Modem und Pegelwandler
- AFU-Software
- Stromversorgung, Wandler
- Ersatzteile, Werkzeug

Hinweis: Diese Seiten sollen von der Erfahrung weiterer Funkfreund*innen leben. Daher die Bitte schreibt mir Ideen zu weiteren Details bzw. fügt diese selbst im WIKI ein.

Zusammengestellt von Kurt OE1KBC oe1kbc@oevsv.at

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext



Version vom 20. April 2022, 22:35 Uhr

Unterwegs auf den Meeren und Wüsten dieser Welt

Amateurfunk am Schiff oder im Camper

Immer mehr Funkamateure und Funkamateurinnen planen Reisen mit dem Schiff (Segel- oder Motorboot) oder mit einem Camper und möchten das Hobby Amateurfunk mit auf die "große Fahrt" nehmen. Meist nicht nur aus reinem Gedanken an das Hobby sondern auch um gewisse Kommunikations-Sicherheit bei der Reise mit an Board zu haben. Natürlich sind Smartphone & Co. mit dabei aber wenn eine Reise aus der Abdeckung mit Mobilfunk kommt, das ist bereits der Fall wenn man mit der Segelyacht von Frankreich nach Irland oder gar zu den Azoren unterwegs ist, weiß ich aus eigener Erfahrung wie gut doch so eine Email-Verbindung mittels PACTOR zum Land sein kann.



- Smartphone, Laptop
- Mobilfunk, WLAN
- Funkgerät(e)
- Modem und Pegelwandler
- AFU-Software
- Stromversorgung, Wandler
- Ersatzteile, Werkzeug

Hinweis: Diese Seiten sollen von der Erfahrung weiterer Funkfreund*innen leben. Daher die Bitte schreibt mir Ideen zu weiteren Details bzw. fügt diese selbst im WIKI ein.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext



Version vom 20. April 2022, 22:35 Uhr

Unterwegs auf den Meeren und Wüsten dieser Welt

Amateurfunk am Schiff oder im Camper

Ausgabe: 03.06.2024

Immer mehr Funkamateure und Funkamateurinnen planen Reisen mit dem Schiff (Segel- oder Motorboot) oder mit einem Camper und möchten das Hobby Amateurfunk mit auf die "große Fahrt" nehmen. Meist nicht nur aus reinem Gedanken an das Hobby sondern auch um gewisse Kommunikations-Sicherheit bei der Reise mit an Board zu haben. Natürlich sind Smartphone & Co. mit dabei aber wenn eine Reise aus der Abdeckung mit Mobilfunk kommt, das ist bereits der Fall wenn man mit der Segelyacht von Frankreich nach Irland oder gar zu den Azoren unterwegs ist, weiß ich aus eigener Erfahrung wie gut doch so eine Email-Verbindung mittels PACTOR zum Land sein kann.



- Smartphone, Laptop
- Mobilfunk, WLAN
- Funkgerät(e)
- Modem und Pegelwandler
- AFU-Software
- Stromversorgung, Wandler
- Ersatzteile, Werkzeug

Hinweis: Diese Seiten sollen von der Erfahrung weiterer Funkfreund*innen leben. Daher die Bitte schreibt mir Ideen zu weiteren Details bzw. fügt diese selbst im WIKI ein.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext



Version vom 20. April 2022, 22:35 Uhr

Unterwegs auf den Meeren und Wüsten dieser Welt

Amateurfunk am Schiff oder im Camper

Immer mehr Funkamateure und Funkamateurinnen planen Reisen mit dem Schiff (Segel- oder Motorboot) oder mit einem Camper und möchten das Hobby Amateurfunk mit auf die "große Fahrt" nehmen. Meist nicht nur aus reinem Gedanken an das Hobby sondern auch um gewisse Kommunikations-Sicherheit bei der Reise mit an Board zu haben. Natürlich sind Smartphone & Co. mit dabei aber wenn eine Reise aus der Abdeckung mit Mobilfunk kommt, das ist bereits der Fall wenn man mit der Segelyacht von Frankreich nach Irland oder gar zu den Azoren unterwegs ist, weiß ich aus eigener Erfahrung wie gut doch so eine Email-Verbindung mittels PACTOR zum Land sein kann.



- Smartphone, Laptop
- Mobilfunk, WLAN
- Funkgerät(e)
- Modem und Pegelwandler
- AFU-Software
- Stromversorgung, Wandler
- Ersatzteile, Werkzeug

Hinweis: Diese Seiten sollen von der Erfahrung weiterer Funkfreund*innen leben. Daher die Bitte schreibt mir Ideen zu weiteren Details bzw. fügt diese selbst im WIKI ein.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext



Version vom 20. April 2022, 22:35 Uhr

Unterwegs auf den Meeren und Wüsten dieser Welt

Amateurfunk am Schiff oder im Camper

Immer mehr Funkamateure und Funkamateurinnen planen Reisen mit dem Schiff (Segel- oder Motorboot) oder mit einem Camper und möchten das Hobby Amateurfunk mit auf die "große Fahrt" nehmen. Meist nicht nur aus reinem Gedanken an das Hobby sondern auch um gewisse Kommunikations-Sicherheit bei der Reise mit an Board zu haben. Natürlich sind Smartphone & Co. mit dabei aber wenn eine Reise aus der Abdeckung mit Mobilfunk kommt, das ist bereits der Fall wenn man mit der Segelyacht von Frankreich nach Irland oder gar zu den Azoren unterwegs ist, weiß ich aus eigener Erfahrung wie gut doch so eine Email-Verbindung mittels PACTOR zum Land sein kann.



- Smartphone, Laptop
- Mobilfunk, WLAN
- Funkgerät(e)
- Modem und Pegelwandler
- AFU-Software
- Stromversorgung, Wandler
- Ersatzteile, Werkzeug

Hinweis: Diese Seiten sollen von der Erfahrung weiterer Funkfreund*innen leben. Daher die Bitte schreibt mir Ideen zu weiteren Details bzw. fügt diese selbst im WIKI ein.

Zusammengestellt von Kurt OE1KBC oe1kbc@oevsv.at

Diese Kategorie enthält zurzeit keine Seiten oder Medien.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext



Version vom 20. April 2022, 22:35 Uhr

Unterwegs auf den Meeren und Wüsten dieser Welt

Amateurfunk am Schiff oder im Camper

Immer mehr Funkamateure und Funkamateurinnen planen Reisen mit dem Schiff (Segel- oder Motorboot) oder mit einem Camper und möchten das Hobby Amateurfunk mit auf die "große Fahrt" nehmen. Meist nicht nur aus reinem Gedanken an das Hobby sondern auch um gewisse Kommunikations-Sicherheit bei der Reise mit an Board zu haben. Natürlich sind Smartphone & Co. mit dabei aber wenn eine Reise aus der Abdeckung mit Mobilfunk kommt, das ist bereits der Fall wenn man mit der Segelyacht von Frankreich nach Irland oder gar zu den Azoren unterwegs ist, weiß ich aus eigener Erfahrung wie gut doch so eine Email-Verbindung mittels PACTOR zum Land sein kann.



- Smartphone, Laptop
- Mobilfunk, WLAN
- Funkgerät(e)
- Modem und Pegelwandler
- AFU-Software
- Stromversorgung, Wandler
- Ersatzteile, Werkzeug

Hinweis: Diese Seiten sollen von der Erfahrung weiterer Funkfreund*innen leben. Daher die Bitte schreibt mir Ideen zu weiteren Details bzw. fügt diese selbst im WIKI ein.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext



Version vom 20. April 2022, 22:35 Uhr

Unterwegs auf den Meeren und Wüsten dieser Welt

Amateurfunk am Schiff oder im Camper

Ausgabe: 03.06.2024

Immer mehr Funkamateure und Funkamateurinnen planen Reisen mit dem Schiff (Segel- oder Motorboot) oder mit einem Camper und möchten das Hobby Amateurfunk mit auf die "große Fahrt" nehmen. Meist nicht nur aus reinem Gedanken an das Hobby sondern auch um gewisse Kommunikations-Sicherheit bei der Reise mit an Board zu haben. Natürlich sind Smartphone & Co. mit dabei aber wenn eine Reise aus der Abdeckung mit Mobilfunk kommt, das ist bereits der Fall wenn man mit der Segelyacht von Frankreich nach Irland oder gar zu den Azoren unterwegs ist, weiß ich aus eigener Erfahrung wie gut doch so eine Email-Verbindung mittels PACTOR zum Land sein kann.



- Smartphone, Laptop
- Mobilfunk, WLAN
- Funkgerät(e)
- Modem und Pegelwandler
- AFU-Software
- Stromversorgung, Wandler
- Ersatzteile, Werkzeug

Hinweis: Diese Seiten sollen von der Erfahrung weiterer Funkfreund*innen leben. Daher die Bitte schreibt mir Ideen zu weiteren Details bzw. fügt diese selbst im WIKI ein.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext



Version vom 20. April 2022, 22:35 Uhr

Unterwegs auf den Meeren und Wüsten dieser Welt

Amateurfunk am Schiff oder im Camper

Immer mehr Funkamateure und Funkamateurinnen planen Reisen mit dem Schiff (Segel- oder Motorboot) oder mit einem Camper und möchten das Hobby Amateurfunk mit auf die "große Fahrt" nehmen. Meist nicht nur aus reinem Gedanken an das Hobby sondern auch um gewisse Kommunikations-Sicherheit bei der Reise mit an Board zu haben. Natürlich sind Smartphone & Co. mit dabei aber wenn eine Reise aus der Abdeckung mit Mobilfunk kommt, das ist bereits der Fall wenn man mit der Segelyacht von Frankreich nach Irland oder gar zu den Azoren unterwegs ist, weiß ich aus eigener Erfahrung wie gut doch so eine Email-Verbindung mittels PACTOR zum Land sein kann.



- Smartphone, Laptop
- Mobilfunk, WLAN
- Funkgerät(e)
- Modem und Pegelwandler
- AFU-Software
- Stromversorgung, Wandler
- Ersatzteile, Werkzeug

Hinweis: Diese Seiten sollen von der Erfahrung weiterer Funkfreund*innen leben. Daher die Bitte schreibt mir Ideen zu weiteren Details bzw. fügt diese selbst im WIKI ein.