

Inhaltsverzeichnis

1. Ersatzteile, Werkzeug	10
2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc	4
3. Benutzer:Oe1kbc	6
4. Benutzer:Oe3mzc	8
5. Reisen mit Amateurfunk	12

Ersatzteile, Werkzeug

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 22. April 2022, 21:52 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→Ersatzteile, Werkzeuge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

=====Ersatzteile=====

– *'ausreichend Autosicherungen (2-16A) mit Kabelhalter''

*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben

*'WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)''

Zeile 13:

=====Ersatzteile=====

+ *'ausreichend Autosicherungen (2-25A) mit Kabelhalter''

*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben

*'WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)''

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr

zurück zu Kategorie: [Reisen mit Amateurfunk](#)

Ersatzteile, Werkzeuge

Bei dieser Beschreibung gehe ich davon aus dass man die klassischen Werkzeuge bereits als Board-Werkzeugkasten mit dabei hat. Wichtige Werkzeuge für Reparaturen an der Antenne und der Funkanlage sind aber in einem Werkzeugkasten nicht passend vorhanden.

Werkzeuge für die Funkanlage

- Seitenschneider (2 Größen)
- Spitzzange
- Schraubendrehersatz Kreuz- und Schlitzschraubendreher auch für kleine Schrauben
- Lötkolben 12V mit ausreichend Lötzinn

Ersatzteile

- **ausreichend Autosicherungen (2-25A) mit Kabelhalter**
- Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben
- **WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)**
- wasserfestes Isolierband

- Kabelmaterial
 - **Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente**
 - Kurze Stücke um Anschlussanpassungen für diverse Stromstärken zu haben
 - PC/Laptop Verbindungskabel
 - USB (diverse Steckertypen)
 - Versorgungskabel für alternative Stromversorgung
 - Audiokabel mit passenden Klinkensteckern

Ersatzteile, Werkzeug: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 22. April 2022, 21:52 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (→[Ersatzteile, Werkzeuge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 13:

=====Ersatzteile=====

– *****ausreichend Autosicherungen (2-16A) mit Kabelhalter*****

*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben

WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)

Zeile 13:

=====Ersatzteile=====

+ *****ausreichend Autosicherungen (2-25A) mit Kabelhalter*****

*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben

WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr

[zurück zu Kategorie: **Reisen mit Amateurfunk**](#)

Ersatzteile, Werkzeuge

Bei dieser Beschreibung gehe ich davon aus dass man die klassischen Werkzeuge bereits als Board-Werkzeugkasten mit dabei hat. Wichtige Werkzeuge für Reparaturen an der Antenne und der Funkanlage sind aber in einem Werkzeugkasten nicht passend vorhanden.

Werkzeuge für die Funkanlage

- Seitenschneider (2 Größen)
- Spitzzange
- Schraubendrehersatz Kreuz- und Schlitzschraubendreher auch für kleine Schrauben
- Lötkolben 12V mit ausreichend Lötzinn

Ersatzteile

- **ausreichend Autosicherungen (2-25A) mit Kabelhalter**
- Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben
- **WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)**
- wasserfestes Isolierband

- Kabelmaterial
 - **Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente**
 - Kurze Stücke um Anschlussanpassungen für diverse Stromstärken zu haben
 - PC/Laptop Verbindungskabel
 - USB (diverse Steckertypen)
 - Versorgungskabel für alternative Stromversorgung
 - Audiokabel mit passenden Klinkensteckern

Ersatzteile, Werkzeug: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 22. April 2022, 21:52 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K ([→ Ersatzteile, Werkzeuge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:	+	Zeile 13:
<code>=====Ersatzteile=====</code>		<code>=====Ersatzteile=====</code>
<code>'''ausreichend Autosicherungen (2-16A) mit Kabelhalter'''</code>		<code>'''ausreichend Autosicherungen (2-25A) mit Kabelhalter'''</code>
<code>*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben</code>		<code>*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben</code>
<code>'''WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)'''</code>		<code>'''WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)'''</code>

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr

[zurück zu Kategorie: **Reisen mit Amateurfunk**](#)

Ersatzteile, Werkzeuge

Bei dieser Beschreibung gehe ich davon aus dass man die klassischen Werkzeuge bereits als Board-Werkzeugkasten mit dabei hat. Wichtige Werkzeuge für Reparaturen an der Antenne und der Funkanlage sind aber in einem Werkzeugkasten nicht passend vorhanden.

Werkzeuge für die Funkanlage

- Seitenschneider (2 Größen)
- Spitzzange
- Schraubendrehersatz Kreuz- und Schlitzschraubendreher auch für kleine Schrauben
- Lötkolben 12V mit ausreichend Lötzinn

Ersatzteile

- **ausreichend Autosicherungen (2-25A) mit Kabelhalter**
- Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben
- **WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)**
- wasserfestes Isolierband

- Kabelmaterial
 - **Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente**
 - Kurze Stücke um Anschlussanpassungen für diverse Stromstärken zu haben
 - PC/Laptop Verbindungskabel
 - USB (diverse Steckertypen)
 - Versorgungskabel für alternative Stromversorgung
 - Audiokabel mit passenden Klinkensteckern

Ersatzteile, Werkzeug: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 22. April 2022, 21:52 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K ([→Ersatzteile, Werkzeuge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

=====Ersatzteile=====

– *****ausreichend Autosicherungen (2-16A) mit Kabelhalter*****

*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben

WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)

Zeile 13:

=====Ersatzteile=====

+ *****ausreichend Autosicherungen (2-25A) mit Kabelhalter*****

*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben

WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr

[zurück zu Kategorie: **Reisen mit Amateurfunk**](#)

Ersatzteile, Werkzeuge

Bei dieser Beschreibung gehe ich davon aus dass man die klassischen Werkzeuge bereits als Board-Werkzeugkasten mit dabei hat. Wichtige Werkzeuge für Reparaturen an der Antenne und der Funkanlage sind aber in einem Werkzeugkasten nicht passend vorhanden.

Werkzeuge für die Funkanlage

- Seitenschneider (2 Größen)
- Spitzzange
- Schraubendrehersatz Kreuz- und Schlitzschraubendreher auch für kleine Schrauben
- Lötkolben 12V mit ausreichend Lötzinn

Ersatzteile

- **ausreichend Autosicherungen (2-25A) mit Kabelhalter**
- Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben
- **WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)**
- wasserfestes Isolierband

- Kabelmaterial
 - **Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente**
 - Kurze Stücke um Anschlussanpassungen für diverse Stromstärken zu haben
 - PC/Laptop Verbindungskabel
 - USB (diverse Steckertypen)
 - Versorgungskabel für alternative Stromversorgung
 - Audiokabel mit passenden Klinkensteckern

Ersatzteile, Werkzeug: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. April 2022, 21:52 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K ([→Ersatzteile, Werkzeuge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 13:

=====Ersatzteile=====

–

*"ausreichend Autosicherungen (2-**16A**) mit Kabelhalter"

*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben

*"WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)"

Zeile 13:

=====Ersatzteile=====

+

*"ausreichend Autosicherungen (2-**25A**) mit Kabelhalter"

*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben

*"WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)"

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr

[zurück zu Kategorie: **Reisen mit Amateurfunk**](#)

Ersatzteile, Werkzeuge

Bei dieser Beschreibung gehe ich davon aus dass man die klassischen Werkzeuge bereits als Board-Werkzeugkasten mit dabei hat. Wichtige Werkzeuge für Reparaturen an der Antenne und der Funkanlage sind aber in einem Werkzeugkasten nicht passend vorhanden.

Werkzeuge für die Funkanlage

- Seitenschneider (2 Größen)
- Spitzzange
- Schraubendrehersatz Kreuz- und Schlitzschraubendreher auch für kleine Schrauben
- Lötkolben 12V mit ausreichend Lötzinn

Ersatzteile

- **ausreichend Autosicherungen (2-25A) mit Kabelhalter**
- Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben
- **WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)**
- wasserfestes Isolierband

- Kabelmaterial
 - **Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente**
 - Kurze Stücke um Anschlussanpassungen für diverse Stromstärken zu haben
 - PC/Laptop Verbindungskabel
 - USB (diverse Steckertypen)
 - Versorgungskabel für alternative Stromversorgung
 - Audiokabel mit passenden Klinkensteckern

Ersatzteile, Werkzeug: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 22. April 2022, 21:52 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (→[Ersatzteile, Werkzeuge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 13:

=====Ersatzteile=====

– *****ausreichend Autosicherungen (2-16A) mit Kabelhalter*****

*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben

WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)

Zeile 13:

=====Ersatzteile=====

+ *****ausreichend Autosicherungen (2-25A) mit Kabelhalter*****

*Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben

WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)

Version vom 10. Juni 2022, 15:32 Uhr

[zurück zu Kategorie: **Reisen mit Amateurfunk**](#)

Ersatzteile, Werkzeuge

Bei dieser Beschreibung gehe ich davon aus dass man die klassischen Werkzeuge bereits als Board-Werkzeugkasten mit dabei hat. Wichtige Werkzeuge für Reparaturen an der Antenne und der Funkanlage sind aber in einem Werkzeugkasten nicht passend vorhanden.

Werkzeuge für die Funkanlage

- Seitenschneider (2 Größen)
- Spitzzange
- Schraubendrehersatz Kreuz- und Schlitzschraubendreher auch für kleine Schrauben
- Lötkolben 12V mit ausreichend Lötzinn

Ersatzteile

- **ausreichend Autosicherungen (2-25A) mit Kabelhalter**
- Schrauben- und Mutternsammlung, Metallschrauben, Holzschrauben
- **WAGO-Klemmen, Blockklemmen klein und groß (aber wirklich)**
- wasserfestes Isolierband

- Kabelmaterial
 - **Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente**
 - Kurze Stücke um Anschlussanpassungen für diverse Stromstärken zu haben
 - PC/Laptop Verbindungskabel
 - USB (diverse Steckertypen)
 - Versorgungskabel für alternative Stromversorgung
 - Audiokabel mit passenden Klinkensteckern