

Inhaltsverzeichnis

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

Ersatzteile, Werkzeug

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

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

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→Ersatzteile, Werkzeuge)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Juni 2022, 15:33 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→Ersatzteile, Werkzeuge)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

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

*wasserfestes Isolierband

*Kabelmaterial

*""Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente""

Zeile 17:

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

*wasserfestes Isolierband

+ ***Kabelbinder**

*Kabelmaterial

*""Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente""

Version vom 10. Juni 2022, 15:33 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

- Kabelbinder
- 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 10. Juni 2022, 15:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→Ersatzteile, Werkzeuge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Juni 2022, 15:33 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→Ersatzteile, Werkzeuge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

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

*wasserfestes Isolierband

*Kabelmaterial

**""Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente""

Zeile 17:

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

*wasserfestes Isolierband

+ ***Kabelbinder**

*Kabelmaterial

**""Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente""

Version vom 10. Juni 2022, 15:33 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

- Kabelbinder
- 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 10. Juni 2022, 15:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→Ersatzteile, Werkzeuge)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Juni 2022, 15:33 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→Ersatzteile, Werkzeuge)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

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

*wasserfestes Isolierband

*Kabelmaterial

**""Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente""

Zeile 17:

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

*wasserfestes Isolierband

+ ***Kabelbinder**

*Kabelmaterial

**""Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente""

Version vom 10. Juni 2022, 15:33 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

- Kabelbinder
- 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 10. Juni 2022, 15:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→Ersatzteile, Werkzeuge)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Juni 2022, 15:33 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→Ersatzteile, Werkzeuge)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

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

*wasserfestes Isolierband

*Kabelmaterial

*""Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente""

Zeile 17:

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

*wasserfestes Isolierband

+ ***Kabelbinder**

*Kabelmaterial

*""Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente""

Version vom 10. Juni 2022, 15:33 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

- Kabelbinder
- 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 10. Juni 2022, 15:32 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→Ersatzteile, Werkzeuge)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 10. Juni 2022, 15:33 Uhr (Quelle anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge)

K (→Ersatzteile, Werkzeuge)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

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

*wasserfestes Isolierband

*Kabelmaterial

*""Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente""

Zeile 17:

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

*wasserfestes Isolierband

+ ***Kabelbinder**

*Kabelmaterial

*""Lange Stücke für Ersatzantennen bzw. Antennen-Experimente""

Version vom 10. Juni 2022, 15:33 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

- Kabelbinder
- 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