

## Inhaltsverzeichnis

1. Ersatzteile, Werkzeug .....	6
2. Benutzerin:OE1VCC .....	4
3. Reisen mit Amateurfunk .....	8

## Ersatzteile, Werkzeug

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 1. September 2023, 09:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

<sup>K</sup>

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

**Zeile 1:**

```
""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit  
Amateurfunk]]""
```

**Zeile 1:**

```
""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.

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.

---

## Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:35 Uhr

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

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 1. September 2023, 09:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

<sup>K</sup>

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

<sup>K</sup>

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

**Zeile 1:**

```
""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit  
Amateurfunk]]""
```

**Zeile 1:**

```
""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.

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.

### Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:35 Uhr

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

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

VisuellWikitext

**Version vom 1. September 2023, 09:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 1:

```
""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit
Amateurfunk]]""
```

Zeile 1:

```
""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.

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.

### Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:35 Uhr

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

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

VisuellWikitext

**Version vom 1. September 2023, 09:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:35 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE1VCC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 1:

```
""""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.

Zeile 1:

```
""""zurück zu Kategorie: [[Reisen mit
Amateurfunk]]""""
```

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.

### Aktuelle Version vom 1. September 2023, 09:35 Uhr

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

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