

## Inhaltsverzeichnis

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. MeshCom/RAK WisBlock ..... | 2 |
| 2. Hauptseite .....           | 3 |

## MeshCom/RAK WisBlock

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

```
===== RAK WisBlock ===== WisBlock ist auf einer WisBlock-Basisplatine aufgebaut, einem Plattformträger,
der ein einfaches Einstecken einer WisBlock Core-Verarbeitungsplatine und mehrerer WisBlock-Module
ermöglicht. WisBlock Base bietet die Stromversorgung, Batterie- und Solarpanelversorgung und den
Ladeblock. Darüber hinaus verfügt es über Anschlüsse zum Programmieren und Debuggen. ""RAK Store:""
https://store.rakwireless.com/pages/wisblock ===== RAK Module zur Verwendung als MeshCom-Client: =====
* RAK 4631-C    Nordic nRF52840 BLE Core Module for LoRaWAN with LoRa SX1262 * RAK
19007    WisBlock Base Board 2nd Gen * RAK 13800    Ethernet Module WIZnet W5100S-L optional *
RAK 1910    GNSS Location Module (GPS) ===== RAK Firmware zur Verwendung als MeshCom-Client:
===== Die Firmware aus dem [[Meshcom/firmware|WIKI Download]] laden und die Datei a Rechner ablegen
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).