

---

## Inhaltsverzeichnis

## MeshCom/RAK WisBlock

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2023, 21:42 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Februar 2023, 21:45 Uhr

(Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:

```
===== RAK Firmware zur Verwendung
als MeshCom-Client: =====
```

Die Firmware aus dem [[Meshcom  
/firmware|WIKI Download]] laden und die  
Datei **a** Rechner ablegen

Zeile 15:

```
===== RAK Firmware zur Verwendung
als MeshCom-Client: =====
```

Die Firmware aus dem [[Meshcom  
/firmware|WIKI Download]] laden und die  
Datei **firmware\_RAK4631\_5005\_v126  
5.uf2** am Rechner ablegen.

## Version vom 23. Februar 2023, 21:45 Uhr

### 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 **WIKI Download** laden und die Datei **firmware\_RAK4631\_5005\_v1265.uf2** am Rechner ablegen.