

# MeshCom/RAK WisBlock

Ausgabe:  
13.04.2025

Dieses Dokument wurde erzeugt mit  
BlueSpice

Seite von

## MeshCom/RAK WisBlock

### 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.