

## MeshCom/MeshCom-Firmware-4-0

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 24. April 2023, 08:36 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 24. April 2023, 08:48 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 12:**

```
==== MeshCom 4.0 wird auf den Seiten
von ICSSW dokumentiert =====
```

```
hier ist der Link: ""https://icssw.org
/meshcom/""
```

–

–

– **Installationsanleitung siehe**  
**[[MeshCom/RAK WisBlock|"RAK-Module"]]**

**Zeile 12:**

```
==== MeshCom 4.0 wird auf den Seiten
von ICSSW dokumentiert =====
```

```
hier ist der Link: ""https://icssw.org
/meshcom/""
```

### Version vom 24. April 2023, 08:48 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

## Firmware MeshCom 4\0

MeshCom 4.0 ist ein "PlatformIO"-Project unter Verwendung von "Visual Studio Code"-Studio.

Das Ziel von MeshCom 4.0 ist nicht nur eine neue Firmware für LORA-Übertragungen zu schaffen sondern auch das Protokoll an der Luftschnittstelle als auch zwischen den Gateways auf eine neue Basis zu stellen.

**MeshCom 4\0 wird auf den Seiten von ICSSW dokumentiert**

hier ist der Link: <https://icssw.org/meshcom/>

73 de Kurt

OE1KBC