

# OpenBikeSensor

Das Projekt basiert auf <https://www.openbikesensor.org>

## OpenBikeSensor Geräte:

ID	Farbe Gehäuse	PCB Version	SW Version	Wer hat das Gerät im Einsatz	Ultraschall-sensor	U-Regler
3c64	orange	OpenBikeSens or Rev 00.03.12	v0.16.765	Tim Coldewey (Hoki Mobilitätsman ager)	AJ-SRO4M	(SEPIC)
949f	schwarz	OpenBikeSens or Rev 00.03.12	v0.16.765	Dorit Guttenberg (Gmund)	AJ-SRO4M	SEPIC
d0c7	schwarz	OpenBikeSens or Rev 00.03.12	v0.16.765	ausgeliehen an ADFC- Rosenheim (Peter)	AJ-SRO4M	(SEPIC)
64E9	blaugrau mit grau	OpenBikeSens or Classic 1.0.0	v0.21.929	Peter für ADFC- Rosenheim (im Aufbau)	JSN-SRO4T- V3.3	Adafruit LM3671 Buck Converter
64ED	grau	OpenBikeSens or Classic 1.0.0	v0.21.929	Peter für ADFC- Rosenheim (im Aufbau)	JSN-SRO4T- V3.3	Adafruit LM3671 Buck Converter
	grau	OpenBikeSens or Classic 1.0.0	v0.21.929	Peter für ADFC- Rosenheim (im Aufbau)	JSN-SRO4T- V3.3	Adafruit LM3671 Buck Converter

Es sind noch drei weitere Leer-Platinen der Version "OpenBikeSensor Classic 1.0.0" vorhanden.

Bilder vom Mobilitätstag in Holzkirchen am 18.05.2025:



Version #8

Erstellt: 20 Mai 2024 15:41:12 von Joel Hatsch

Zuletzt aktualisiert: 6 Juni 2025 16:38:50 von Peter Heinrich