

# LimaSDR

Dies ist die Projektseite für den Selbstbau eines Lima-SDR-Transceivers. Der Frequenzbereich des LimaSDRs ist 0,250 - 30 MHz.

Der Transceiver ist aufgebaut aus zwei Platinen:

Einem vollständigen SDR-Empfänger, der auch allein betrieben werden kann und einem SDR-Sender, der den Oszillator des Empfängers mitnutzt. Der Sender darf zwar nur von Funkamateuren gebaut und verwendet werden.

Der Lima-SDR-Empfänger eignet sich jedoch hervorragend auch für Interessierte ohne Amateurfunkzulassung.

## Weitere Informationen zum LimaSDR

- [Bestellliste](#)
- [Linkliste](#)

From:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - **Hackerspace Bremen e.V.**

Permanent link:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/projekte/limasdr/start>

Last update: **2015-03-19 21:53**

