Lima-SDR

Lima-SDR ist ein Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg für alle, die sich für Software-Defined-Radio Technologie intressieren. Es handelt sich hierbei um einen SDR-Transceiver für den Frequenzbereich von 250 kHz bis 30 MHz. Der SDR-Transceiver besteht aus zwei getrennten Platinen: eine Empfängerplatine und eine Senderplatine. Die Empfängerplatine ist funktionstüchtig auch ohne Senderplatine. Die zugehörige Sendereinheit liefert 1 Watt Hüllkurvenspitzenleistung (engl.: Peak Envelope Power, PEP).

Datei:image1.jpeg Lima-SDR Empfängerplatine Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis Si570 von Silicon Labs: ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von PA3DWC.

Im Frühling 2015 hat die Elektronikwerkstatt des LV1 eine Sammelbestellung der Bauteile, Platinen und der bereits vorprogrammierten Mikrocontroller organisiert.