

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## Lima-SDR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 20. Mai 2017, 00:05 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 20. Mai 2017, 00:07 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 7:**

Die zugehörige Sendereinheit liefert eine Senderausgangsleistung von 1 Watt PEP.

– Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreise Si570) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

**Zeile 7:**

Die zugehörige Sendereinheit liefert eine Senderausgangsleistung von 1 Watt PEP.

+ Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreise Si570: ein **programmierbarer Quarzoszillator**) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

## Version vom 20. Mai 2017, 00:07 Uhr

[Lima-SDR](#) ist ein Bastelprojekt des DARC e.V. Ortsverbandes Duisburg für alle, die sich für Software-Defined-Radio Technologie interessieren. Es handelt sich hierbei um einen SDR-Transceiver für den Frequenzbereich von 250 kHz bis 30 MHz. Die zugehörige Sendereinheit liefert eine Senderausgangsleistung von 1 Watt PEP.

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreise Si570: ein programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.