

---

## Inhaltsverzeichnis

1. Lima-SDR .....	6
2. Benutzer:OE1VMC .....	4

## Lima-SDR

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

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:41 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:42 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 7:**

Die zugehörige Sendereinheit liefert 1 Watt [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hüllkurvenspitzenleistung>] (engl.: [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak\\_envelope\\_power](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak_envelope_power) Peak Envelope Power ], PEP).

– **[[Datei:image1.jpeg|200px|thumb|left|Alte rnativer Text]]**

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis [<https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf> Si570 von Silicon Labs]: ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [<http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr> PA3DWC].

**Zeile 7:**

Die zugehörige Sendereinheit liefert 1 Watt [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hüllkurvenspitzenleistung>] (engl.: [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak\\_envelope\\_power](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak_envelope_power) Peak Envelope Power ], PEP).

**[[Datei:image1.jpeg|300px|thumb|left|Lima-SDR Empfängerplatine]]**

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis [<https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf> Si570 von Silicon Labs]: ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [<http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr> PA3DWC].

## Version vom 13. Oktober 2018, 23:42 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 1 Watt [Hüllkurvenspitzenleistung](#) (engl.: [Peak Envelope Power](#) , PEP).

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis [Si570 von Silicon Labs](#): ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Datei: [image1.jpeg](#)  
Lima-SDR Empfängerplatine

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [PA3DWC](#).

## Lima-SDR: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:41 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:42 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 7:**

Die zugehörige Sendereinheit liefert 1 Watt [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hüllkurvenspitzenleistung Hüllkurvenspitzenleistung] (engl.: [https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak\_envelope\_power Peak Envelope Power ], PEP).

– **[[Datei:image1.jpeg|200px|thumb|left|Alte rnativer Text]]**

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis [https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf Si570 von Silicon Labs]: ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr PA3DWC].

**Zeile 7:**

Die zugehörige Sendereinheit liefert 1 Watt [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hüllkurvenspitzenleistung Hüllkurvenspitzenleistung] (engl.: [https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak\_envelope\_power Peak Envelope Power ], PEP).

**[[Datei:image1.ipeq|300px|thumb|left|Lima-SDR Empfängerplatine]]**

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis [https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf Si570 von Silicon Labs]: ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr PA3DWC].

### Version vom 13. Oktober 2018, 23:42 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 1 Watt **Hüllkurvenspitzenleistung** (engl.: **Peak Envelope Power** , PEP).

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis **Si570 von Silicon Labs**: ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Datei: [image1.jpeg](#)  
Lima-SDR Empfängerplatine

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [PA3DWC](#).

## Lima-SDR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:41 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 13. Oktober 2018, 23:42 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 7:**

Die zugehörige Sendereinheit liefert 1 Watt [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hüllkurvenspitzenleistung>] (engl.: [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak\\_envelope\\_power](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak_envelope_power) Peak Envelope Power ], PEP).

– **[[Datei:image1.jpeg|200px|thumb|left|**Alternativer Text**]]**

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis [<https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf> Si570 von Silicon Labs]: ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [<http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr> PA3DWC].

**Zeile 7:**

Die zugehörige Sendereinheit liefert 1 Watt [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hüllkurvenspitzenleistung>] (engl.: [[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak\\_envelope\\_power](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Peak_envelope_power) Peak Envelope Power ], PEP).

**[[Datei:image1.jpeg|300px|thumb|left|**Lima-SDR Empfängerplatine**]]**

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis [<https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf> Si570 von Silicon Labs]: ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [<http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr> PA3DWC].

### Version vom 13. Oktober 2018, 23:42 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 1 Watt **Hüllkurvenspitzenleistung** (engl.: **Peak Envelope Power** , PEP).

Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme (der integrierte Schaltkreis **Si570 von Silicon Labs**: ein digital programmierbarer Quarzoszillator) ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Datei: [image1.jpeg](#)  
Lima-SDR Empfängerplatine

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [PA3DWC](#).