

---

## Inhaltsverzeichnis

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

## Lima-SDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 16. Februar 2018, 01:45 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

K (Link eingefügt zu Wikipedia für PEP)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 16. Februar 2018, 01:47 Uhr**  
(**Quelltext anzeigen**)

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

K

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

[http://www.darc.de/distrikte/l/02/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.

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

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 5:**

[http://www.darc.de/distrikte/l/02/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.

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).

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 16. Februar 2018, 01:47 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.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [PA3DWC](#).

## Lima-SDR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 16. Februar 2018, 01:45 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

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

[K](#) (Link eingefügt zu Wikipedia für PEP)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 16. Februar 2018, 01:47 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

[<http://www.darc.de/distrikte/l/02/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.

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

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 5:**

[<http://www.darc.de/distrikte/l/02/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.

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

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 16. Februar 2018, 01:47 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.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [PA3DWC](#).

## Lima-SDR: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 16. Februar 2018, 01:45 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

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

[K](#) (Link eingefügt zu Wikipedia für PEP)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 16. Februar 2018, 01:47 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

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

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

[http://www.darc.de/distrikte/l/02/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.

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

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](http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr_PA3DWC)].

**Zeile 5:**

[http://www.darc.de/distrikte/l/02/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.

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

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](http://gerritvinke.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr_PA3DWC)].

## **Version vom 16. Februar 2018, 01:47 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.

Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [PA3DWC](#).