

Inhaltsverzeichnis

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 1. Lima-SDR .....        | 11 |
| 2. Benutzer:OE1VMC ..... | 5  |
| 3. Benutzer:Oe1mcu ..... | 8  |

## 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](#)

**Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13:**

**05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 3:**

[[Kategorie: Kurzwelle]]

–

**[<http://www.darc.de/distrikte/I/02/lima-sdr/> Lima-SDR]** ist ein **Bastelprojek**  
**t** 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>] (enql.: [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**.

**Zeile 3:**

[[Kategorie: Kurzwelle]]

+

Lima-SDR ist ein **Selbstbauprojekt** 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.

+

**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 [<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 ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

+

+ Der integrierte Schaltkreis [<https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf> Si570 von Silicon Labs] ist ein digital programmierbarer Quarzoszillator und ist ein [[https://de.wikipedia.org/wiki/Surface-mounted\\_device](https://de.wikipedia.org/wiki/Surface-mounted_device) oberflächenmontiertes Bauelement].

– Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [[http://gerritvike.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr PA3DWC](http://gerritvike.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr-PA3DWC)].

+

+ Im Frühling 2015 hat die [<https://oe1.evsv.at/technik/> Elektronikwerkstatt des LV1] eine Sammelbestellung der Bauteile, Platinen und der bereits vorprogrammierten Mikrocontroller organisiert.

---

**Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13:05 Uhr**

---

Lima-SDR ist ein Selbstbauprojekt 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.

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 ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Der integrierte Schaltkreis [Si570 von Silicon Labs](#) ist ein digital programmierbarer Quarzoszillator und ist ein [oberflächenmontiertes Bauelement](#).

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

## 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](#)

**Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13:**

**05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 3:**

[[Kategorie: Kurzwelle]]

– **[<http://www.darc.de/distrikte/I/02/lima-sdr/> Lima-SDR]** ist ein **Bastelprojek**  
t 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>] (enql.: [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**.

**Zeile 3:**

[[Kategorie: Kurzwelle]]

– Lima-SDR ist ein **Selbstbauprojekt** 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.

– **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 [<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 **ausschließlich bedrahtete Bauelemente.**

+

+ Der integrierte Schaltkreis [<https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf> Si570 von Silicon Labs] **ist** ein digital programmierbarer Quarzoszillator **und ist ein** [[https://de.wikipedia.org/wiki/Surface-mounted\\_device](https://de.wikipedia.org/wiki/Surface-mounted_device) oberflächenmontiertes Bauelement].

– Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [[http://gerritvike.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr PA3DWC](http://gerritvike.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr-PA3DWC)].

+

+ Im Frühling 2015 hat die [<https://oe1.evsv.at/technik/> Elektronikwerkstatt des LV1] eine Sammelbestellung der Bauteile, Platinen und der bereits vorprogrammierten Mikrocontroller organisiert.

---

**Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13:05 Uhr**

---

Lima-SDR ist ein Selbstbauprojekt 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.

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 ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Der integrierte Schaltkreis [Si570 von Silicon Labs](#) ist ein digital programmierbarer Quarzoszillator und ist ein [oberflächenmontiertes Bauelement](#).

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

## 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](#)

**Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13:**

**05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 3:**

[[Kategorie: Kurzwelle]]

– **[<http://www.darc.de/distrikte/I/02/lima-sdr/> Lima-SDR]** ist ein **Bastelprojek**  
**t** 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>] (enql.: [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**.

**Zeile 3:**

[[Kategorie: Kurzwelle]]

– Lima-SDR ist ein **Selbstbauprojekt** 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.

– **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 [<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.jpg|300px|thumb|left|Lima-SDR Empfängerplatine]]

+

+ Der Bausatz enthält bis auf eine Ausnahme **ausschließlich bedrahtete Bauelemente.**

+

+ Der integrierte Schaltkreis [<https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf> Si570 von Silicon Labs] **ist** ein digital programmierbarer Quarzoszillator **und ist ein** [[https://de.wikipedia.org/wiki/Surface-mounted\\_device](https://de.wikipedia.org/wiki/Surface-mounted_device) oberflächenmontiertes Bauelement].

– Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [[http://gerritvike.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr PA3DWC](http://gerritvike.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr-PA3DWC)].

+

+ Im Frühling 2015 hat die [<https://oe1.evs.v.at/technik/> Elektronikwerkstatt des LV1] eine Sammelbestellung der Bauteile, Platinen und der bereits vorprogrammierten Mikrocontroller organisiert.

---

**Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13:05 Uhr**

---

Lima-SDR ist ein Selbstbauprojekt 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.

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 ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Der integrierte Schaltkreis [Si570 von Silicon Labs](#) ist ein digital programmierbarer Quarzoszillator und ist ein [oberflächenmontiertes Bauelement](#).

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

## 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](#)

**Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13:**

**05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(11 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 3:**

[[Kategorie: Kurzwelle]]

– **[<http://www.darc.de/distrikte/I/02/lima-sdr/> Lima-SDR]** ist ein **Bastelprojek**  
**t** 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>] (enql.: [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**.

**Zeile 3:**

[[Kategorie: Kurzwelle]]

– Lima-SDR ist ein **Selbstbauprojekt** 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.

– **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 [<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 ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

+

+ Der integrierte Schaltkreis [<https://www.silabs.com/documents/public/data-sheets/si570.pdf> Si570 von Silicon Labs] ist ein digital programmierbarer Quarzoszillator und ist ein [[https://de.wikipedia.org/wiki/Surface-mounted\\_device](https://de.wikipedia.org/wiki/Surface-mounted_device) oberflächenmontiertes Bauelement].

– Siehe beispielsweise Fortschrittsbericht von [[http://gerritvike.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr PA3DWC](http://gerritvike.wixsite.com/hamradio-pa3dwc/lima-sdr-PA3DWC)].

+

+ Im Frühling 2015 hat die [<https://oe1.evsv.at/technik/> Elektronikwerkstatt des LV1] eine Sammelbestellung der Bauteile, Platinen und der bereits vorprogrammierten Mikrocontroller organisiert.

---

**Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13:05 Uhr**

---

Lima-SDR ist ein Selbstbauprojekt 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.

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 ausschließlich bedrahtete Bauelemente.

Der integrierte Schaltkreis [Si570 von Silicon Labs](#) ist ein digital programmierbarer Quarzoszillator und ist ein [oberflächenmontiertes Bauelement](#).

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