

Inhaltsverzeichnis

1. Lima-SDR	4
2. Benutzer:OE1VMC	3

Lima-SDR

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

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Mai 2017, 00:07 Uhr (Quelltext 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.

Lima-SDR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Mai 2017, 00:07 Uhr (Quelltext 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.

Lima-SDR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Mai 2017, 00:07 Uhr (Quelltext 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.