

# **Inhaltsverzeichnis**

1. Lima-SDR	Ŧ
2. Benutzer:OE1VMC	3



### Lima-SDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 20. Mai 2017, 00:07 Uhr (Qu elltext 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 intressieren. 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 VisuellWikitext

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

Κ

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 intressieren. 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 VisuellWikitext

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 20. Mai 2017, 00:07 Uhr (Qu elltext 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 intressieren. 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.