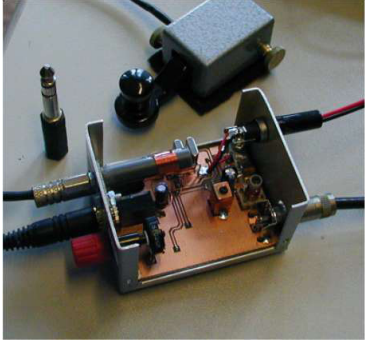


Hegau 40m (Bausatz)

Der SMD Übungsbausatz, vollständiger, einfacher 40m CW Transceiver. So macht es Spaß auch mal SMD Bauteile zu probieren.

Komplettbausatz

74,00 Euro



Bodan SIX

99,00 Euro

Einfacher aber hochempfindlicher Transceiverbausatz für das 6-Meter Band.

Direktüberlagerungs RX, extrem rauscharm

Sender: 1 Watt.

Einfach zu bauen, ideal für den Einstieg in das 6m Band.

Warbler 80

89,00 Euro

Spezieller PSK Transceiver für das 80m Band.

oppelseitige, durchkontaktierte Platine mit Lötstopmaske und Bestückungsaufdruck

- fast 4W PEP output
- Soundcard und RS232 Interface integriert, dadurch direkt an den PC anschließbar
- Baumappe deutsch oder englisch
- Alle Bauteile im Bausatz
-

Der Warbler benutzt Farb-Burst Quarze und deckt damit den Bereich 3580 bis 3581 kHz ab.

QRPproject
QRP and homebrew International
Molchstr. 15

12524 Berlin

Informationen, Baumappendownload:

www.QRPproject.de

Internetbestellungen:

über unser eShop WWW.QRP-Shop.de



Peter, DL2FI

email: support@QRProject.de

Tel.: 030 859 61 323

Fax: 030 859 61 324



Nikolai, DL7NIK

email: DL7NIK@QRProject.de

Tel.: 030 859 61 323

Fax: 030 859 61 324



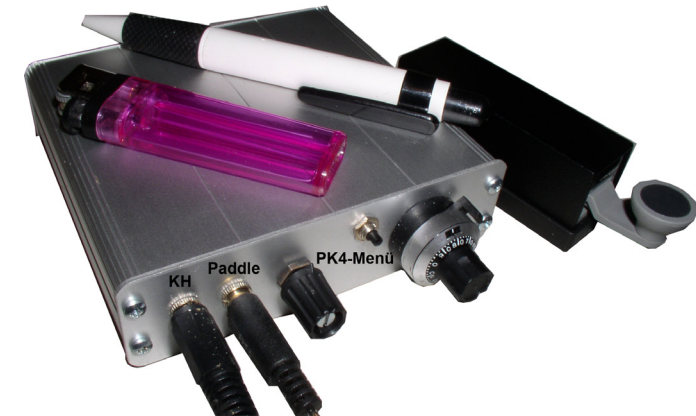
www.DL-QRP-AG.de

Mitgliederkontakt:

F.Vogel@Vodafone.de



**Amateurfunk-Bausätze
Beratung, Unterstützung,
Zubehöre, Bauteile-
alles aus Berlin!**



Monoband Transceiver

Der Amateurfunk wird wieder wahr wenn Amateurfunk wird wie er war.

QRPproject Angebot: das breiteste denkbare Angebot an QRP Bausätzen und Zubehör. Fehlt etwas? Wir sind für jeden Hinweis dankbar, auch wenn wir nicht alles gleich realisieren können. Wende Dich an QRPeter DL2FI

QRPproject Support:

kostenloser Support via e-mail und Telefon für alle bei uns gekauften Bausätze! Wenn man allein nicht mehr weiter kommt - wir helfen. Mit uns kann jeder seine Station selbst bauen.

Alle Bausätze mit ausführlicher, deutscher Bauanleitung.

Zur Vorabinformationen können die Baumappen aller von uns entwickelten Geräte frei von der Homepage geladen werden (PDF Format)

Auf der Handbuch CD von QRPproject befinden sich die Baumappen aller Bausätze im PDF Format komplett mit allen Schaltplänen und Stücklisten. Sowie viele nützliche Programme.

Die Handbuch CD ist gegen eine Schutzgebühr von 10,00 EURO plus 3,00 EURO Versand bei QRPproject zu beziehen.

Small Wonder Labs SW+ 40 109,00 Euro

Die SW+ Serie Transceiver sind Monoband CW Transceiver mit voller QSK Fähigkeit. Der VFO wird mit einer Kapazitätsdiode abgestimmt und überstreicht etwa 35-40 kHz. Die Sendeausgangsleistung beträgt etwa 2,5 Watt. Durch den Einsatz einer einzelnen. 7cm x10cm großen doppelseitigen, durchkontaktierten Platine mit Lötstopmaske und Bestückungsaufdruck ist der SW+ sehr nachbausicher.

Durch das Elmer 101 Lehrbuch wird der SW+ ideal für alle, die genau verstehen wollen, wie ein Transceiver funktioniert. Das Elmer 101 Lehrbuch und der dazu gehörende Power Point Vortrag befinden sich zum kostenlosen download auf der QRPproject Homepage sowie auf der Baumappen CD



**Miss Mosquita CW Transceiver
Superhet RX, 5W TX
7,000 - 7,050 MHz**

Miss Mosquita

Ein 40m CW Transceiver der Spitzenklasse, eines der meist gebauten Funkgeräte der letzten Jahre. Niedriger Preis aber hohe Leistung. Superhet RX mit 500 Hz Quarzfilter und > 90dB Regelumfang. TX mit robuster Endstufe, > 5W

Mosquita Basic 40m (Bausatz):
Bausatz Basic, ohne Gehäuse **79,00 Euro**

Mosquita Peripherie (Bausatz)

Flachgehäuse und Teilesatz, Gehäuse unbearbeitet, inkl. 10-Gang Poti mit mech. numerischer Anzeige. Zum Ausbau einer Basic Mosquita zur Mosquita Standard.

37,00 Euro

Bestens für Mosquita geeignet: Frequenzanzeige nach DL4YHF (Bausatz)

Passt prima in das Mosquita Gehäuse, auch für andere Transceiver, ZF Ablage programmierbar
Displaygröße 63mmx18mm

35,00 Euro

RIT Baugruppe für Mosquita und andere Txvr mit Varicap Abstimmung

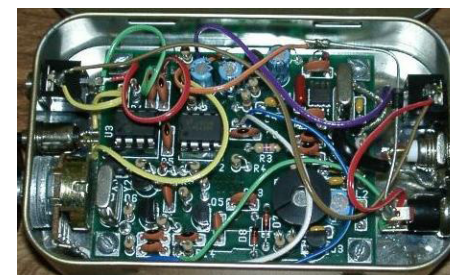
15,00 Euro

PK4 elektronik Keyer(Bausatz)

Leiterplatte komplett mit allen Teilen,

29,00 Euro

RockMite Spaßtransceiver



CW Transceiver, 2 Frequenzen, Direkt-Überlagerer mit eingebautem electronic keyer. Das RockMite entstand aus dem Wunsch, einen "Ein-Abend-Bausatz" zu haben, der für

jedermann einfach und schnell zusammen zu bauen ist. Er wurde zuerst auf der "LobsterCon", einem QRP Treffen an der Küste von Maine im Juli 2002 vorgestellt, wo jeder Teilnehmer einen RockMite Bausatz vom Veranstalter NorCal QRP Club und Small Wonder Labs erhielt. Den Rockmite Bausatz gibt es für 40m, 30, und 20m. Er passt perfekt in eine Fishermens Friend Dose.

Rockmite Bausatz 40,30 oder 20m **49,00 Euro**
Peripherie Bausatz für Rockmite mit allen Buchsen, Potis, Dose **12,50 Euro**

Spatz Monoband CW Transceiver (Bausatz)

Spatz II, der Super Spatz mit DL-QRP-AG UniDDS

- Doppel-VFO mit beleuchtete LCD
- Doppel VFO A/B, RIT, XIT, SPLIT, Scan Betrieb zwischen frei einstellbaren Eckpunkten, unabhängig vom eingestellten VFO Startpunkt.
- Eingebauter Elektronik keyer. Veränderung der Geschwindigkeit über externes Poti, Anzeige des Tempos im Display
- Interner keyer, Einstellung über Poti, Anzeige im Display
- Mit Optionalem SWR Meßkopf Leistungs und SWR Anzeige
- **Verfügbar für 80, 40, 30, 20, 15 und 17m**

Spatz Bausatz ohne Gehäuse komplett: **190,00 Euro**
Optional: Elecraft K1 Gehäuse **53,00 Euro**
Optional: SWR Messkopf **9,50 Euro**