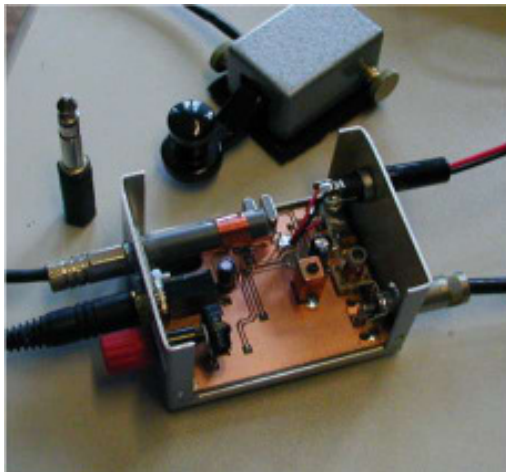


Hegau 40m (Bausatz)

Der SMD Übungsbausatz, vollständiger, einfacher 40m CW Transceiver. So macht es Spaß auch mal SMD Bauteile zu probieren.
Komplettbausatz **71,00 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.

QRPproject
QRP and homebrew International
Molchstr. 15

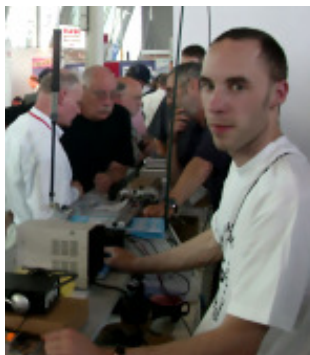
12524 Berlin

Informationen, Baumappendownload:
www.QRPproject.de
Internetbestellungen:
über unser eShop WWW.QRP-Shop.de



Peter, DL2FI

email:
support@QRPproject.de
Tel.: 030 859 61 323
Fax: 030 859 61 324



Nikolai, DL7NIK

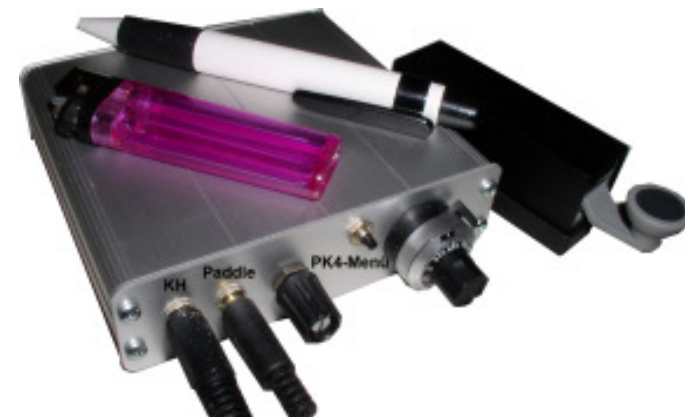
email:
DL7NIK@QRPproject.de
Tel.: 030 859 61 323
Fax: 030 859 61 324



www.DL-QRP-AG.de
Mitgliederkontakt:
F.Vogel@Vodafone.de



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



Monoband CW 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

QRPproject Funktionsgarantie:

Nicht funktionierende Bausätze werden von uns gegen Zahlung einer Pauschale plus Versandkosten in Ordnung gebracht

QRPproject Abgleichservice:

Auf Wunsch besorgen wir den Endabgleich

Unser Ziel

Wir haben uns vorgenommen durch konsequente und faire Unterstützung der selbst bauenden Funkamateure die bekannteste Adresse für QRP und Selbstbau im Amateurfunk in Europa zu werden.

Wer wir sind:

QRPproject ist eine kleine Familienfirma. Beteiligt sind: XYL Hildegard, OM Peter, DL2FI, Sohn Niko, DL7NIK und viele Freunde, die uns helfen.

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.



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

75,00 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.

35,00 Euro

Bestens für Mosquita geeignet:

Frequenzanzeige nach DL4YHF (Bausatz)

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

Displaygröße 63mmx18mm

33,00 Euro

RIT Baugruppe für Mosquita und andere Txvr mit Varicap

Abstimmung

12,00 Euro

PK4 elektronik Keyer(Bausatz)

Leiterplatte komplett mit allen Teilen,

27,00 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

45,00 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:

179,00 Euro

Optional: Elecraft K1 Gehäuse

48,00 Euro

Optional: SWR Messkopf

9,00 Euro