

## **Funkverkauf GbR**

COMMAX Kommunikationstechnik

Heinz Schöpf

DL2RDT

Staatl. Gepr. Techniker

Magellanweg 6

D-92224 Amberg

09621 / 1758027 (abends ab ca. 19:00)

grundig@funkverkauf.de

www.funkverkauf.de

bietet an:

### **Programmierservice / Umbauservice für Betriebsfunkgeräte Grundig FK105/xxx**

- **Programmiersoftware FK105 Voll-Version**

(Versand per E-Mail; zum Selberbrennen der EPROMs)

Die Demo-Software dazu können Sie unter [www.funkverkauf.de/fk105](http://www.funkverkauf.de/fk105) testen.

---

Preis der Vollversion

19,00 €

- **EPROM-Programmier-Service:**

Programmierung nach Ihrer Vorgabe mittels Demo-Software von  
[www.funkverkauf.de/fk105](http://www.funkverkauf.de/fk105)

Die mittels dieser Demo-Software von Ihnen generierte Datei xyz.frq mailen Sie uns bereits vorab zu an:

[grundig@funkverkauf.de](mailto:grundig@funkverkauf.de)

Das EPROM 27C32 aus dem Grundig Funkgerät senden Sie uns per Post gut und antistatisch verpackt und ausreichend frankiert zu an o.g. Adresse.

Alufolie über die Pins, diese nicht verbiegen oder abbrechen, auf Schaumstoff aufstecken.

Das EPROM ist auf o.g. Webseite [www.funkverkauf.de/fk105](http://www.funkverkauf.de/fk105) beschrieben.

Sie erhalten ein mit Ihren Wunschkanälen neu programmiertes EPROM zurück.  
Hierbei ist es egal, ob wir Ihnen eine 16-Kanal oder 160-Kanal Version brennen.

Sollte das EPROM bei Ankunft bei uns mechanisch oder elektrisch defekt sein, so berechnen wir einen Aufpreis von 8 Euro für die Bereitstellung eines EPROMs aus unserem Bestand. Das defekte EPROM erhalten Sie "zur Beweissicherung" zurück. Ebenso können wir Ihnen gegen Aufpreis von 8 Euro ein EProm direkt zusenden, ohne dass Sie uns Ihr EPROM zuerst hersenden müssen.

---

EPROM brennen nach Datei

15,00 €

zuzüglich Porto Maxibrief

2,20 €

Summe

17,20 €

## • Umbau-Service komplett

beinhaltet o.g. EPROM-Programmier-Service sowie:  
Geräteumbau von Betriebsfunk-Gerät zu Amateurfunk-Gerät  
incl. Abgleich auf optimale Mittenfrequenz.

### Beispiele Umbau / Abgleich / Programmierung auf 16 Kanal Varianten:

#### • 70 cm Amateurfunk 430 MHz - 440 MHz:

Vorzugs-Nutzung auf Relais / Packet Radio im 70 cm Band:  
Abgleich bei 438 ... 439 MHz

Vorzugs-Nutzung auf den Direktfrequenzen:  
Abgleich bei 435 ... 436 MHz

**Andere Frequenzen (446 MHz etc.) nach Absprache**

#### • 2m Amateurfunk 144 MHz - 146 MHz

Im 2m-Band ist aufgrund der geringeren Bandbreite von 2 MHz der Abgleich unkritischer.  
**Andere Frequenzen (148 MHz Freetalk etc.) nach Absprache**

Preis:	<b>Umbau pro 1 Gerät auf 16 Kanal kpl.</b>	<b>30,00 €</b>
	<b>zuzüglich Paketporto versichert</b>	<b>7,00 €</b>
	<b>Summe</b>	<b>37,00 €</b>

---

### Beispiele Umbau / Abgleich / Programmierung auf 160 Kanal Varianten:

#### • 70 cm Amateurfunk 430 MHz - 440 MHz:

Vorzugs-Nutzung auf Relais / Packet Radio im 70 cm Band:  
Abgleich bei 438 ... 439 MHz

Vorzugs-Nutzung auf den Direktfrequenzen:  
Abgleich bei 435 ... 436 MHz

**Andere Frequenzen (446 MHz etc.) nach Absprache**

#### • 2m Amateurfunk 144 MHz - 146 MHz

Im 2m-Band ist aufgrund der geringeren Bandbreite von 2 MHz der Abgleich unkritischer.

**Andere Frequenzen (148 MHz etc.) nach Absprache**

Preis:	<b>Umbau pro 1 Gerät auf 160 Kanal kpl.</b>	<b>38,00 €</b>
	<b>zuzüglich Paketporto versichert</b>	<b>7,00 €</b>
	<b>Summe</b>	<b>45,00 €</b>

---

\*\*\*\*\* BEACHTEN \*\*\*\*\*

Die Software ist entwickelt für den Einsatz im Amateurfunk, wobei technische und juristische Fachkenntnis des lizenzierten Funkamateurs als Nutzer vorausgesetzt wird. Die Software ist technisch ebenso geeignet, BOS-Frequenzen zu programmieren. Frequenzen für Behörden mit Ordnungs- und Sicherheitsaufgaben (BOS) programmieren wir nur mit offiziellem, schriftlichem Auftrag einer BOS-Behörde (Feuerwehr, DLRG, Rotes Kreuz etc.). Sie selber sind verantwortlich, die gültigen Gesetze und Vorschriften bei der Nutzung der Software und der EPROMs einzuhalten und die Einsatzfähigkeit der behandelten Funkgeräte im Praxiseinsatz, insbesondere im BOS-Bereich, zu beurteilen. Da wir keinen Einfluss auf sachgemäße Handhabung von Software, Eprom, Funkgerät haben, übernehmen wir keine Haftung für Fehlfunktion, Sachschäden, Personenschäden, Folgeschäden, Missbrauch.

**Mit Erwerb und Nutzung unserer Software, EPROMS, Umbauservices erkennen Sie diese Bedingungen an.**

\*\*\*\*\* BEACHTEN \*\*\*\*\*