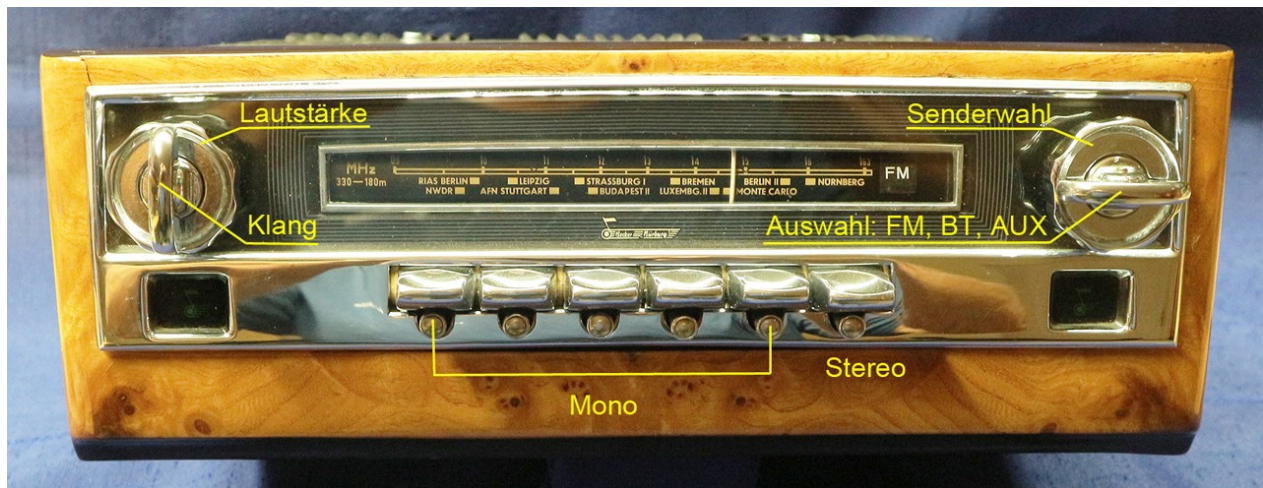


Technische Beschreibung: BECKER NÜRBURG - Umbau



Bedienelemente

Lautstärke: Linksanschlag = AUS,
Rechtsdrehung = Lautstärke vergrößern

Tonblende: wirkt nur auf die Tonquelle **FM**
4-stufig: rechts = hell, links = dunkel

Tonquellen: **FM** = UKW
AUX über 3,5mm Klinkenbuchse unten vorn-rechts
BT = Bluetooth

Senderwahl: Einstellung eines UKW-Senders im Bereich von 87 bis 108 MHz
(= europäisches UKW-Band; andere Bänder, z.B. Amerika, Japan, Russland können auf Wunsch fest eingestellt werden)

Stereo/ Mono: rechte Taste gedrückt = **Stereo**
5 linke Tasten gedrückt (oder alle Tasten nicht gedrückt) =

Mono

Rückseite

Überblendregler zur (festen) Einstellung der Balance vorn ← → hinten

Bluetooth (BT)-Verbindung herstellen:

Nach dem Einschalten des Radios ist der BT-Empfänger automatisch empfangsbereit und ein gekoppeltes Gerät wird sofort verbunden (ggf. z.B. ein Smartphone „für Medienwiedergabe“ verbinden).

Zum ersten Verbinden gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Schalten Sie das Radio ein.
Öffnen Sie an Ihrem Smartphone die BT-Funktion und scannen sie alle BT-Sender der Umgebung. Hier sollte **KRC-86B V4.0** als verfügbar erscheinen, und kann gekoppelt werden.
2. Aktivieren Sie ggf. die Eigenschaft „Verwenden für Medienwiedergabe“.

Rückwärtige Anschlüsse:

1. Antenneneingang (unten vorn-rechts am Gehäuse) für Antennenleitung 50 - 150 Ω
2. 3,5 mm-Klinkenbuchse (unten vorn-rechts am Gehäuse)
= **AUX-Eingang** für externe Tonquellen.
3. 2-fach Lüsterklemme (**weiß**) mit den Leitungen
rot: **+12V** (abgesichert über flinke 5 A-Sicherung **F5A**)
weiss: **+12V** (geschaltet) für automatische Antenne
4. **blau:** - **12V** (Masse = Autokarosserie)
5. Leitungen mit 4-fach-Lüsterklemme (**weiß**) für
Lautsprecher links und rechts bei 2 x 18 Watt an $R_{\text{Lautspr}} = 4 \Omega$,
z.B. für Lautsprecher **vorn**
6. Leitungen mit 4-fach-Lüsterklemme (**orange**) für
Lautsprecher links und rechts bei 2 x 8 Watt an $R_{\text{Lautspr}} = 4 \Omega$,
z.B. für Lautsprecher **hinten**

Jeder Lautsprecher ist separat über eine 2-Drahtleitung mit einem Querschnitt von $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ polrichtig zu verbinden!

Eine Masseverbindung würde den Endverstärker zerstören!

Hinweis: die Widerstände der Lautsprecher können variieren (z.B. 5, 8 oder 16 Ω), allerdings verringert sich dann die max. Leistung entsprechend.