

den gedruckten Leiterplatten. Ansicht von der Leiterseite. Bild links: Gegenkopplungsplatte; Bild mitte: NF-Platte; Bild rechts: ZF-Platte.

Die Lageplänen sind folgende Zahlen enthalten, die mit denen des Schaltbildes übereinstimmen: ZF-Platte = 1 bis 23, ferner 70 und 71 (siehe Text „Stereo-Indicator“ der ersten Seite); NF-Platte = 24 bis 48 (Punkt 27: siehe Text „Stereo-Indicator“ der ersten Seite); 72; Gegenkopplungs-Platte = 49 bis 69. Diese Zahlen bezeichnen die an den Leiterplatten zu- und abgehenden Leitungsverbindungen. Die Anschlüsse 67, 68 und 69 der Gegenkopplungs-Platte sind Steckkontakte zum Anschluß an Geräte-Lautsprecher.

Spannungsmessung:
Sämtliche, im Schaltbild und in den Lageplänen enthaltenen Spannungen sind gegen Chassis mit einem 500 Ω/V-Instrument im 300-V- bzw. 30-V-Meßbereich bei 220 V Netzspannung gemessen. Stromwerte sind nur dort angegeben, wo sie ohne Löten an der gedruckten Leiterplatte gemessen werden können. Strom- und Spannungswerte sind in Stellung UKW (MW) gemessen.

