

BLAUPUNKT AUTORADIO



Alle BLAUPUNKT-Autosuper werden entsprechend dem Wagentyp einbaufertig geliefert. Die Blenden sind dem Stil der Armaturenbretter angepaßt. Hohe Betriebsicherheit auch bei rauher Beanspruchung auf schlechten Straßen und die gute Qualität aller Einzelteile sind die Voraussetzungen für die allgemein bekannte Güte der BLAUPUNKT-Autosuper.

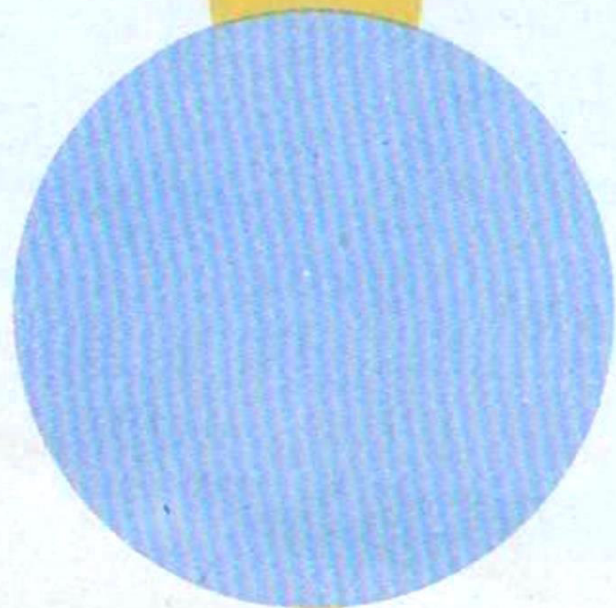
Falls Sie sich für unser gesamtes Autosuper-Programm interessieren, verlangen Sie bitte unseren farbigen Autosuper-Sammelprospekt, der Ihnen gern und unverbindlich zur Verfügung gestellt wird.

Der Internationale BLAUPUNKT-Kundendienst

betreut den Besitzer eines
BLAUPUNKT-Autosupers im In- und Ausland.

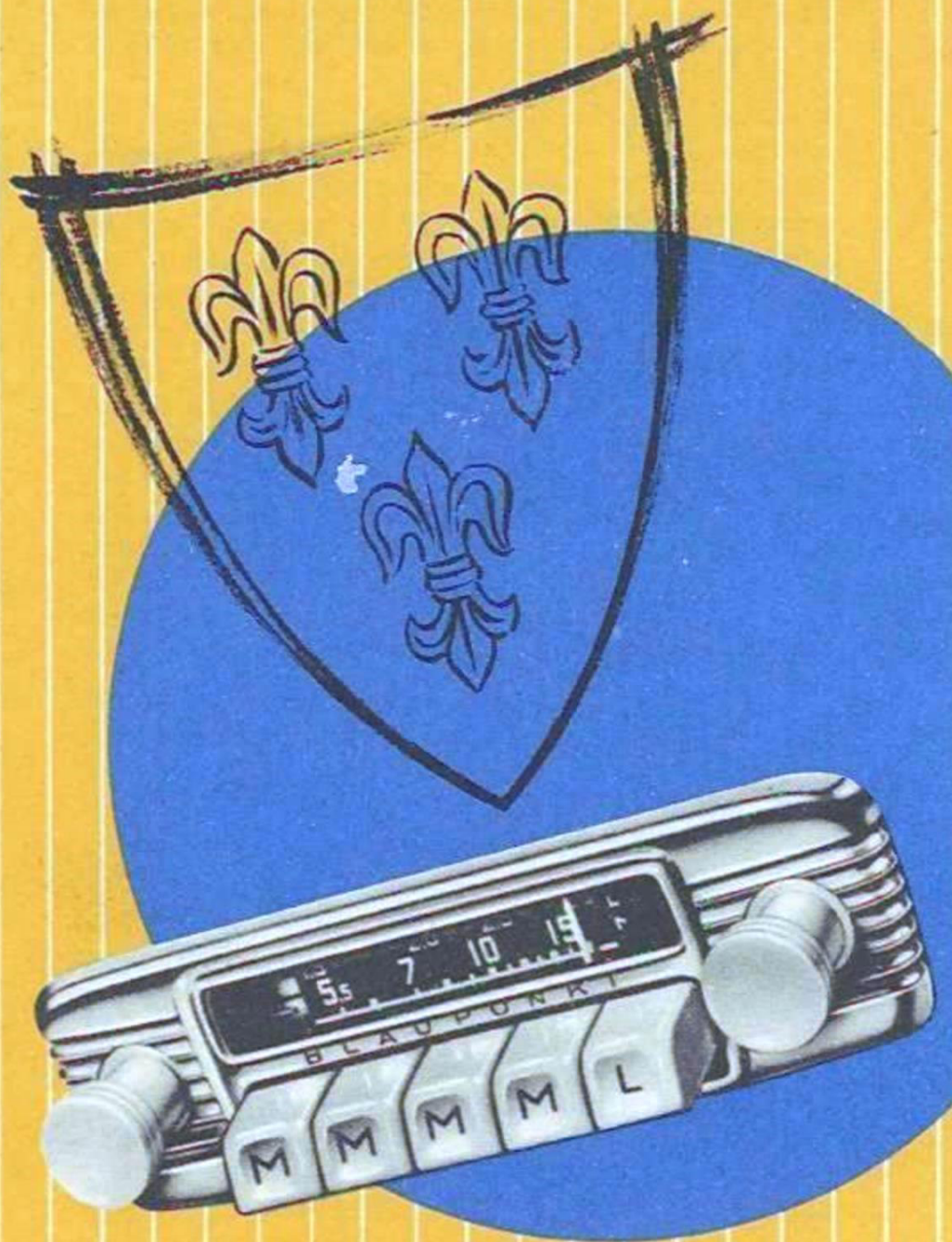
**BLAUPUNKT-Autosuper sind überall erhältlich:
im Rundfunkhandel, bei den BOSCH-Diensten
und bei den Betrieben des Kfz.-Gewerbes.**

Für fachgemäße Beratung und Einbau von
BLAUPUNKT-Autosupern empfiehlt sich:



BLAUPUNKT-AUTORADIO

Ziesbaden



D A S E R S T E D E U T S C H E
T R A N S I S T O R
A U T O R A D I O

Im Jubiläumsjahr - 25 Jahre BLAUPUNKT-Autosuper - bringt BLAUPUNKT als erste deutsche Firma einen Autosuper mit Transistoren auf den Markt, der den Namen „WIESBADEN“ trägt.

Die Wirkung der Transistoren ist etwa die gleiche wie die der Radoröhren. Der wesentliche Unterschied zwischen Transistoren und Röhren ist aber, daß die Transistoren wesentlich kleiner sind als Röhren, erheblich weniger Energie verbrauchen und daß sie sich im Betrieb nicht abnutzen und somit eine große, wenn nicht sogar unbegrenzte Lebensdauer besitzen.

Im BLAUPUNKT-Autosuper WIESBADEN werden Transistoren erstmalig in Deutschland auf dem Autosuper-Gebiet verwendet. Außer den beiden Gegentakt-Transistoren in der Endstufe enthält das Gerät WIESBADEN einen Transistor im Stromversorger. Durch die geringe Größe des Transistors und der Bauelemente konnte der Stromversorger im Empfängergehäuse untergebracht werden. Hierdurch entfällt bei diesem Autosuper ein besonderes Stromversorgungsteil und der Einbau vereinfacht sich.

In der Endstufe enthält der Autosuper WIESBADEN zwei Transistoren in Gegentaktschaltung, die eine gegenüber dem bisherigen Autosuper **erhöhte Ausgangsleistung von 4 Watt** ergeben. Trotz Vergrößerung der Ausgangsleistung ist **der Stromverbrauch wesentlich geringer**.

Die großen Vorzüge des BLAUPUNKT-Autosupers WIESBADEN sind also neben dem wesentlich geringeren Stromverbrauch aus der Autobatterie, eine beachtlich höhere Ausgangsleistung. Die Raumersparnis durch Verwendung der Transistoren ist so groß, daß sich **Empfänger- und Netzteil in einem einzigen Gehäuse befinden**. Der **BLAUPUNKT-Autosuper WIESBADEN ist also ein Einblockgerät**.

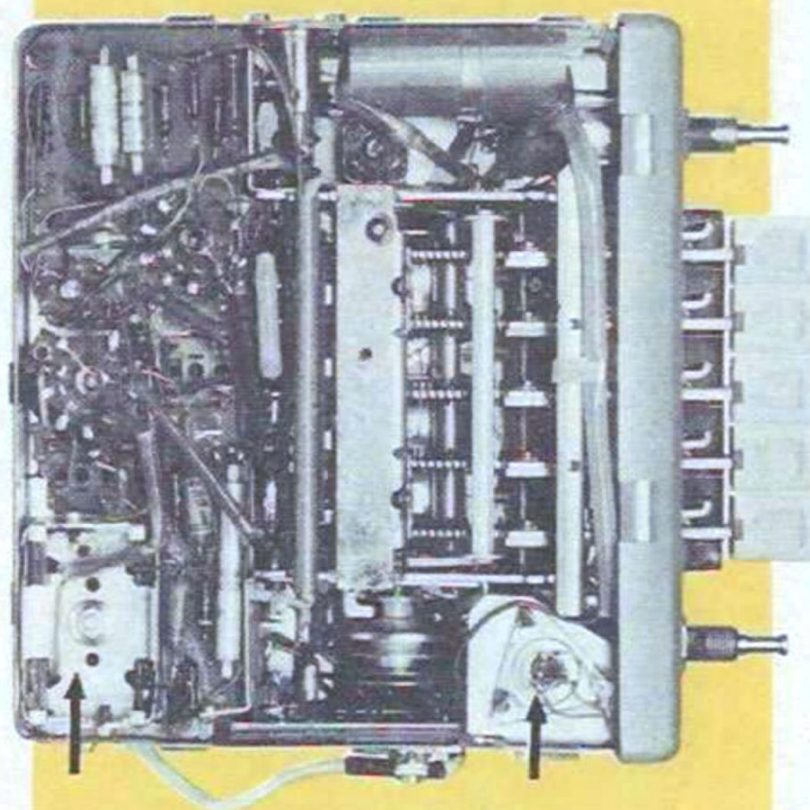
Wegen des sehr niedrigen Stromverbrauches und des geringen Raumbedarfes ist der Autosuper WIESBADEN auch für kleine Fahrzeuge in ganz besonderem Maße geeignet. In Kleinfahrzeugen kann das Gerät auch bei eingeschalteten Scheinwerfern betrieben werden, ohne daß es zu einer Überlastung der Lichtanlage des Wagens kommt. Bei stillstehendem Motor reicht die Batteriekapazität für eine längere Betriebszeit aus.

Der Autosuper WIESBADEN bringt die Sender des Mittelwellen- und des Langwellenbereichs. Er ist mit OMNIMAT-Wählautomatik ausgerüstet, mit der Wellenbereich und Sender durch Tastendruck gleichzeitig gewählt werden können.

Technische Daten:

Typ „Wiesbaden“. Einblock-Autosuper (Empfänger- und Stromversorger in einem Gehäuse). Mit Transistoren-Gegentakt-Endstufe. Geringerer Leistungsverbrauch und 4 Watt Ausgangsleistung. Erhöhte Betriebsicherheit durch Verwendung von Transistoren und durch Anwendung der gedruckten Schaltung und Tauchlötung. Mittelwellenbereich von 520 - 1640 kHz (577 - 183 m); Langwellenbereich von 145 - 290 kHz (2068 - 1034 m). Röhrenbestückung: EF 89, ECH 81, EBF 89, EL 95, 2 Stück TF 80/30 in Gegentakt (Endtransistoren), TF 77 (Transistor für Stromversorgung), E 125 C 15 (Trockengleichrichter). 10 Röhrenfunktionen. Endleistung 4 Watt. Schwundausgleich: 3stufig. Empfänger ist für 6 und 12 Volt umschaltbar. Stromaufnahme: 1,5 A bei 6 V und 0,95 A bei 12 V. Das Gerät ist umpolbar. Abmessungen: 183 mm breit, 76 mm hoch, 168 mm tief. Tropicalisiert für Übersee.

Preis 259 DM
(ohne Zubehör)



Gleichspannungswandler
mit Transistor

Endtransistor