



Für Musikfreunde



Das Wichtigste in wenig Worten

Seit 11 Jahren wurde zum erstenmal wieder eine deutsche Funkausstellung veranstaltet. Das hatte etwas zu bedeuten: Die Zeit der Behelfe und des Herumtastens ist überwunden. Die Rundfunk-Industrie steht wie früher mit einem nagelneuen kompletten Herstellungs-Programm da. Das ist aber noch nicht alles:

Billiger als vor dem Krieg!

Das war die Sensation der Funkausstellung in Düsseldorf: Die Preise für die hochwertigen neuen Empfänger liegen noch unter den Vorkriegspreisen. Die Rundfunk-Industrie ist die einzige Branche, die das erreicht hat. Der Grund liegt in einem ungewöhnlich scharfen Wettbewerb der einzelnen Fabriken. Es sind also ausgesprochene Kampfpreise, von denen man nicht mit Bestimmtheit sagen kann, ob sie nicht in absehbarer Zeit wieder hinaufgehen.

Technischer Fortschritt zweigleisig

Die Verbesserungen an den neuen Geräten gehen nach zwei völlig verschiedenen Richtungen:

- 1. Bequemer Musikgenuß.** Dem Hörer, der einwandfrei Musik empfangen will, wird es leichter denn je gemacht. Verbreitertes Tonband und verbesserte Lautsprecher sorgen für eine Musikwiedergabe, in der auch die letzten Ober- und Untertöne gehörig kommen. Die Lieblingsender können mit Druckknopfbedienug gleich richtig eingestellt hereingeholt werden. Dazu kommen die Ultra-Kurzwellen, die störungsfreien Empfang auf besonders breitem Tonband ermöglichen. Allerdings empfängt dafür der UKW-Teil z. Z. nur einen oder ganz wenige Sender.
- 2. Technische Raffinessen.** Für Wellenjäger und Wellenbummler sind ganz raffinierte Einstellungs- und Kontrollmöglichkeiten geschaffen worden, z. B. weitgehende Wellenspreizung oder Wellen-Mikroskop im Kurzwellenteil, wodurch das Überdrehen einzelner Sender vermieden wird; ja sogar der Mittelwellenteil ist bei manchen Geräten in zwei Bänder zerlegt. Für genaue Einstellung der Lautstärke, der Tonfarbe usw. wurden optische Kontrolleinrichtungen entwickelt. Mit Rücksicht auf die teilweise sehr nahe beieinander liegenden Sender im Mittelwellenbereich wurde vielfach die Trennschärfe durch Vermehrung der Abstimm-Kreise erhöht.

Anhören und ansehen!

Was diese technischen Ausdrücke alles zu bedeuten haben, müssen Sie selber sehen und hören. Kommen Sie bitte in die Neuheitenschau des FUNKBERATERS. Dort wird Ihnen alles zwanglos vorgeführt.



DKE 50 schwarz Preßstoff **DM 50.—**
Luxusausführung elfenbein **DM 55.—**
Der DKE 50 ist ein Nachfolger des tausendfach bewährten Allstrom-Einkreislers mit zwei Wellenbereichen und manchen technischen Verbesserungen. Ein vollwertiger, sehr preiswerter Empfänger. Besonders geeignet als Zweitgerät z. B. für Küche, Schlafzimmer, Gartenhaus u. Krankenhaus. Gehäuseabmessungen: 240×240×120 mm.



LORENZ „Neckar“ **DM 76.—**
Ein neuer, leistungsstarker Allstrom-Kleinempfänger, bestückt mit einer Lorenz-Doppelfunktionsröhre und Trockengleichrichter. Die sonst übliche Rückwand fällt fort. Das Gerät besitzt ein neuartiges Zweifront-Gehäuse aus Bakelit. Vorder- und Rückseite sind schallabstrahlend. Lorenz „Neckar“ ist klein und handlich. Gehäuseabmessungen: 266×189×128 mm.



SCHAUB „Pirolette“ **DM 76.—**
Ein preiswerter Allstrom-Einkreisler mit zwei Wellenbereichen. Durch die Schalenbauweise erhält „Pirolette“ sowohl von der Front wie auch von der Rückseite ein „Gesicht“. Trotz kleinem Gehäuse besitzt das Gerät einen 2-Watt-Lautsprecher. Es ist der Nachfolger des im Vorjahre tausendfach bewährten „Piro!“ . Gehäuse: Preßstoff. Gehäuseabmessungen: 266×189×124 mm.



LUMOPHON WD 211 U m. UKW-Teil **DM 136.—**
DM 98.—
ohne UKW-Teil
Mit der bereits millionenfach bewährten Einkreislerschaltung ist hier ein hochwertiger Empfänger in vier Ausführungen geschaffen worden. Mit Außenantenne brauchbarer Fernempfang. Mit kleiner Antenne Orts- bzw. UKW-Sender-Empfang. Gehäuseabmessungen: 357×274×165 mm. 3 Wellenbereiche.



BLAUPUNKT-SUPER B 154 U Allstrom **DM 154.—**
Er ist der kleinste unter den neuen Blaupunkt-Supern, in der Leistung steht er aber einem ausgewachsenen Super nicht nach. Bei guter Antenne einwandfreier Empfang ferner Sender. Perm. dyn. Lautsprecher sorgt für gute Tonqualität. Ausführung B 154 U für M.- u. L.-Wellen; B 154 KU für M.- u. K.-Wellen. Hübsches Preßstoffgehäuse in moderner Linienführung. Gehäuseabmessungen: 250×420×190 mm.



GRUNDIG 165 W **DM 165.—**
Mit diesem 5-Röhren-6-Kreis-Super wurde insofern eine preisliche Sonderleistung geschaffen, als hierdurch jedem der Kauf eines Vollsupers ermöglicht wird. Selbst am Tage läßt sich mühelos eine große Anzahl von Sendestationen in ausreichender Lautstärke empfangen. UKW-Einbauteil kann zu diesem Gerät geliefert werden. Gehäuseabmessungen: 490×325×225 mm.



SCHAUB „Sonora“ m. UKW-Teil **DM 168.50**
Allstrom-Kombinations-Einkreisler mit UKW und weiteren drei Wellenbereichen. Hohe musikalische Qualität wird durch entsprechenden elektrischen Aufbau, großes Gehäuse und hochwertigen 3-Watt-Lautsprecher erreicht. UKW-Teil ist mit eingebaut. Weitere Vorzüge: Fernempfang einer Anzahl starker Sender, stetig regelbare Antennenkopplung. Edelhölzgehäuse: 460×312×195 mm.



LORENZ „Isar“ **DM 169.—**
„Isar“ ist ein kombinierter Normalwellen- und Ultrakurzwellen-Einkreisler, der sämtliche 4 Wellenbereiche umfaßt. Er tritt aus dem Rahmen der bisher üblichen Einkreisler-Empfänger richtungweisend hervor. Die Röhrenbestückung schafft eine Ausgangsleistung, die man sonst nur von Geräten größerer Klassen erwartet. Hochwertiger UKW-Empfang. Gehäuseabmessungen: 460×326×195 mm.

