

und für die neuen, selbsterklärenden BAUPLÄNE:

Bis 15. August erscheinen folgende 12 Rundfunk-Baupläne in Originalgröße mit Photographien der Einzelteile und Erläuterungen für den Selbstbau von hochwertigen Rundfunkgeräten. Mit diesen **selbsterklärenden Bauplänen** ist auch der technisch wenig erfahrene Bastler in der Lage, ohne Risiko die beschriebenen Geräte herzustellen. **Das Wort ist grundsätzlich durch das Bild ersetzt.** Der Bastler findet in den Bauplänen einen Arbeitsführer, der ihn zwangsläufig zum vollen Erfolg führen muß. Jeder Bauplan in hübscher Mappe enthält 8 Seiten und großen Bohr- u. Montage-Plan.

Preis pro Stück **RM 2.50.**

BAUPLAN NR. 1

„Präsident“

Vierrohren-Schirmgitter-Fernempfänger für Wechselstromvollnetzbetrieb.

BAUPLAN NR. 2

„BS 3“

Dreieröhren-Schirmgitter-Fernempfänger mit Bandfilterkopplung für Wechselstromvollnetzbetrieb.

BAUPLAN NR. 3

„BS 3 B“

Dreieröhren-Schirmgitter-Fernempfänger mit Bandfilterkopplung für Batteriebetrieb.

BAUPLAN NR. 4

„Senator“

Dreieröhren-Schirmgitter-Fernempfänger für Wechselstromvollnetzbetrieb.

BAUPLAN NR. 5

„Bandmeister“

Bandfiltervorsatzgerät für Wechselstromvollnetz- und Batteriegeräte.

BAUPLAN NR. 6

„Ajax W“

Zweieröhren-Kraftaudion-Ortsempfänger für Wechselstromvollnetzbetrieb.

BAUPLAN NR. 7

„Gleichstromdreier“

Dreieröhren-Audion-Ortsempfänger für Gleichstromvollnetzbetrieb.

BAUPLAN NR. 8

„Allround“

Netzantenne mit Heizvorrichtung für normale Empfänger.

BAUPLAN NR. 9

„Mentor“ (Kraftverstärker)

Kraftendstufe für Wechselstromvollnetzbetrieb.

BAUPLAN NR. 10

„Auditor“

Pentoden-Kraftverstärker für Wechselstromvollnetzbetrieb.

BAUPLAN NR. 11

„Major“

Pentoden-Kraftverstärker 6 Watt für Wechselstromvollnetzbetrieb.

BAUPLAN NR. 12

„Wellenwanderer“

Vierrohren-Schirmgitter-Fernempfänger mit Bandfilterkopplung für Batteriebetrieb.



Diese Baupläne sind Schlager – sämtlich auf sehr gutem Papier in Tiefdruck hergestellt – **und im wahren Sinne des Wortes das kommende Geschäft** für jeden Wiederverkäufer.

Verlag Rothgießer & Diesing AG.
Berlin N 24