

# Gesamtverzeichnis der Radio-Praktiker-Bücherei

\* Auch als Ganzleinen-Taschenband erhältlich

- |  |  |
|--|--|
| <p>1 Moderne Endröhren und ihre Schaltungen</p> <p>2/2a Die UKW-Röhren und ihre Schaltungen</p> <p>3 UKW-FM-Rundfunk in Theorie und Praxis</p> <p>6 Antennen für Rundfunk- und UKW-Empfang</p> <p>7 Neuzzeitliche Schallfolienaufnahme</p> <p>6 Vielseitige Verstärkergeräte für Tonaufnahme und Wiedergabe</p> <p>9 Magnetbandspieler-Praxis</p> <p>10/10a Magnetbandspieler-Selbstbau</p> <p>11 Mikrofone. Aufbau, Verwendung und Selbstbau</p> <p>12 Röhrenmeßgeräte in Entwurf und Aufbau</p> <p>13 Schliche und Kniffe für Radio-praktiker, Teil I</p> <p>14 Geheimnisse der Wellenlängen</p> <p>15 Zweikreis-Empfänger</p> <p>16 Widerstandskunde f. Radio-Prakt.</p> <p>17 Prüfsender für UKW-Empfänger (UKW-Meßgeräte, Teil 1)</p> <p>18/10 Radio-Röhren</p> <p>20 Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern</p> <p>21 Funktechniker lernen Formelrechnen, Band I</p> <p>*22/23 Lehrgang Radiotechnik, Band I</p> <p>*24/25 Lehrgang Radiotechnik, Band II</p> <p>26 Meß- und Schaltungspraxis für Heimton und Studio</p> <p>27/27a Rundfunkempfang ohne Röhren</p> <p>28 Die Glimmröhre u. ihre Schaltungen</p> <p>29/30 Kleines ABC der Elektroakustik <b>Cellu-Band</b></p> <p>31/32 Sender-Baubuch für Kurzwellen-Amateure, Teil I</p> <p>33 Röhrenvoltmeter</p> <p>34 Einzelteilprüfung</p> <p>36 Die Prüfung des Zwischenfrequenz-Verstärkers und Diskriminators beim UKW-Empfänger (UKW-Meßgeräte, Teil 2)</p> <p>37/38 Fehlersuche durch Signalverfolgung und Signalzuführung</p> <p>39/40 Die Fernsehröhren und ihre Schaltungen</p> <p>41 Kurzwellenempfänger f. Amateure</p> <p>42 Funktechniker lernen Formelrechnen, Band II</p> <p>43 Musikübertragungs-Anlagen</p> <p>44 Kurzwellen-Amateurantennen für Sendung und Empfang</p> <p>45/46 UKW-Sender- und Empfänger-Baubuch für Amateure <b>Cellu-Band</b></p> | <p>47 Moderne Reiseempfänger</p> <p>48 Kleines Praktikum der Gegenkopplung</p> <p>49 UKW-Hand-Sprechfunk-Baubuch</p> <p>50 Praktischer Antennenbau <b>Cellu-Band</b></p> <p>*52/54c Kleine Fernsehempfangs-Praxis</p> <p>55/56 Fernsehtechnik von A bis Z</p> <p>57 Tönende Schrift</p> <p>58 Morselehrgang <b>Cellu-Band</b></p> <p>59 Funk-Entstörungs-Praxis <b>Cellu-Band</b></p> <p>60 Die Widerstand-Kondensator-Schaltung</p> <p>61 Nomogramme als Hilfsmittel für den Funktechniker</p> <p>62 Englisch für Radiopraktiker</p> <p>*63/65a Moderne Schallplattentechnik</p> <p>66/67 Sender-Baubuch für Kurzwellen-Amateure, Teil II</p> <p>*68/70 Formelsammlung für den Radio-Praktiker</p> <p>*71 Bastelpraxis, Band I</p> <p>72/73 Drahtlose Fernsteuerung von Flugmodellen</p> <p>74 Einkreis-Empfänger mit Röhren und Transistoren</p> <p>75 So gleicht der Praktiker ab</p> <p>*76 Bastelpraxis, Band II</p> <p>77 Der Selbstbau von Meßeinrichtungen für die Funkwerkstatt</p> <p>78 Schwebungesummer</p> <p>*79/79a Bastelpraxis, Band III</p> <p>80/80b Das Spulenbuch <b>Cellu-Band</b></p> <p>*81/83a Die elektrischen Grundlagen der Radiotechnik</p> <p>84 Fernsehantennen-Praxis</p> <p>85 Hi-Fi-Schaltungs- und -Baubuch</p> <p>86/87 Berufskunde des Radio- und Fernsehtechnikers <b>Cellu-Band</b></p> <p>88 Schliche und Kniffe für Radio-praktiker, Teil II</p> <p>89/90a Autoempfänger</p> <p>91/92 Superhet-Empfänger</p> <p>93/94 Fernsteuerschaltungen mit Transistoren für Flugmodelle</p> <p>95/98 Fotozellen und ihre Anwendung <b>Cellu-Band</b></p> <p>97/98 Kleines Stereo-Praktikum</p> <p>99 Wie arbeite ich mit dem Elektronenstrahl-Oszillografen?</p> <p>100 Daten- und Tabellensammlung für Radiopraktiker <b>Cellu-Band</b></p> <p>101/102 Elektronische Orgeln und ihr Selbstbau</p> <p>103 Die Wobbelsender <b>Cellu-Band</b></p> <p>104 Transistorsender für die Fernsteuerung <b>Cellu-Band</b></p> |
|--|--|

## Die **Cellu-Bände** der Radio-Praktiker-Bücherei

entsprechen dem vielfach geäußerten Wunsch nach höherer Qualität auch der billigen Reihen-Bände. Sie zeichnen sich aus durch \* hochwertiges satiniertes Papier für den Inhalt, \* wirkungsvoll gestalteten, stärkeren, dauerhafteren Umschlag, \* Glanzfolien - Kaschierung \* meist größeren Umfang. — Neue Radio-Praktiker-Bücher und Neuauflagen älterer Bände werden deshalb zumeist als **Cellu-Bände** erscheinen. Bei einem um nur rund 30% höheren Nummernpreis bieten sie einen besonders hohen Gegenwert; die Radio-Praktiker-Bücherei bleibt auch in den **Cellu-Bänden** sehr preiswert.

Preis je Nummer 2.50 DM

### Die ersten **Cellu-Bände**:

- 29/30 **Kleines ABC der Elektroakustik** (Gustav Büscher). 4. Aufl. 148 Seiten, 136 Bilder, 50 Tabellen. Erscheint im Sommer 1962. **5.— DM**
- 45/46 **UKW-Sender- und Empfänger-Baubuch für Amateure** (H. Steinhäuser). 5. Aufl. 136 Seiten, 80 Bilder. Erscheint im Herbst 1962. **5.— DM**
- 50 **Praktischer Antennenbau** (Herbert G. Mendel). 8. Aufl. 72 Seiten, 38 Bilder, 9 Tabellen. Erschien im Frühjahr 1962. **2.50 DM**
- 58 **Morselehrgang** (Werner W. Diefenbach). 6. Aufl. 68 Seiten, 20 Bilder. Erscheint im Sommer 1962. **2.50 DM**
- 59 **Funk-Entstörungs-Praxis** (Herbert G. Mendel). 3. Aufl. 64 Seiten, 43 Bilder, 6-Tabellen. Erschien im Frühjahr 1962. **2.50 DM**
- 80/80 b **Das Spulenbuch — Hochfrequenzspulen** (H. Sutaner). 4. Aufl. 192 Seiten, 93 Bilder, 15 Nomogramme, 16 Tabellen. Erscheint im Sommer 1962. **7.50 DM**
- 86/87 **Berufskunde des Radio- und Fernsehtechnikers. Vom Lehrling zum Meister.** (Dipl.-Ing. Georg Rose). 2. Aufl. 144 Seiten, 2 Bilder. Erschien im Frühjahr 1962. **5.— DM**
- 95/96 **Fotozellen und ihre Anwendung** (L. Beitz und H. Hesselbach). 2. Aufl. 128 Seiten, 103 Bilder, 5 Tabellen. Erschien im Frühjahr 1962. **5.— DM**
- 100 **Daten- und Tabellensammlung für Radiopraktiker** (Herbert G. Mendel). 104 Seiten, 40 Bilder, 50 Tabellen. Erschien als Jubiläums-Sonderausgabe im Sommer 1961. **2.50 DM**
- 103 **Die Wobbelsender. Aufgaben und Schaltungstechnik** (H. Sutaner). 64 Seiten, 40 Bilder. Erschien im Frühjahr 1962. **2.50 DM**
- 104 **Transistorsender für die Fernsteuerung** (H. Bruß). 64 Seiten, 40 Bilder. Erscheint im Sommer 1962. **2.50 DM**

Nach und nach sollen alle Radio-Praktiker-Bücher als **Cellu-Bände** erscheinen. Bitte verlangen Sie das ausführliche Verzeichnis!