

# Gesamtverzeichnis der Radio-Praktiker-Bücherei

\* Auch als Ganzleinen-Taschenband erhältlich

- |        |  |         |  |
|--------|--|---------|--|
| 1      | Moderne Endröhren und ihre Schaltungen   | 50      | Praktischer Antennenbau  |
| 2/2a   | Die UKW-Röhren und ihre Schaltungen  | 55/58   | Fernsehtechnik von A bis Z <b>Cellu-Band CB</b>                            |
| 6      | Antennen für Rundfunk- und UKW-Empfang   | 57      | Tönende Schrift  |
| 7      | Neuzeitliche Schallfolienaufnahme  | 58      | Morselehrgang <b>Cellu-Band</b>  |
| 8      | Vielseitige Verstärkergeräte für Tonaufnahme und Wiedergabe  | 59      | Funk-Entstörungs-Praxis <b>Cellu-Band</b>                                  |
| 9/10   | Tönbandgeräte-Praxis <b>Cellu-B.</b>   | 60      | Die Widerstand-Kondensator-Schaltung                                       |
| 11     | Mikrofone, Aufbau, Verwendung und Selbstbau  | 61      | Nomogramme als Hilfsmittel für den Funktechniker                           |
| 12     | Röhrenmeßgeräte in Entwurf und Aufbau  | 62/62a  | Englisch für Radiopraktiker <b>Cellu-Band</b>                              |
| 13     | Schliche und Kniffe für Radio-praktiker, Teil I  | *63/65a | Moderne Schallplattentechnik   |
| 14     | Wellen und Frequenzen <b>Cellu-Band</b>  | 66/67   | Sender-Baubuch für Kurzwellen-Amateure, Teil II <b>Cellu-Band</b>          |
| 15     | Zweikreis-Empfänger  | *68/70  | Formelsammlung für den Radio-Praktiker <b>Cellu-Band</b>                   |
| 16     | Widerstandskunde f. Radio-Prakt.   | *71     | Bastelpraxis, Band I   |
| 17     | Prüfsender für UKW-Empfänger (UKW-Meßgeräte, Teil 1)   | 72/73   | Drahtlose Fernsteuerung von Flugmodellen <b>Cellu-Band</b>                 |
| 18/19  | Radio-Röhren   | 74      | Einkreis-Empfänger mit Röhren und Transistoren <b>Cellu-Band</b>           |
| 20     | Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern  | 75      | So gleicht der Praktiker ab  |
| 21/21a | Funktechniker lernen Formel-rechnen <b>Cellu-Band CB</b>   | *76     | Bastelpraxis, Band II  |
| *22/23 | Lehrgang Radiotechnik, Band I <b>CB</b>  | 77      | Der Selbstbau von Meßeinrich-tungen für die Funkwerkstatt                  |
| *24/25 | Lehrgang Radiotechnik, Band II   | 78      | Schwebungssummer   |
| 26     | Meß- und Schaltungspraxis für Heimton und Studio   | *79/79a | Bastelpraxis, Band III   |
| 27/27a | Rundfunkempfang ohne Röhren <b>Cellu-Band</b>  | 80/80b  | Das Spulenbuch <b>Cellu-Band</b>   |
| 28/28a | Die Glimmröhre u. ihre Schaltungen <b>Cellu-Band</b>   | *81/83a | Die elektrischen Grundlagen der Radiotechnik                               |
| 29/30  | Kleines ABC der Elektroakustik <b>Cellu-Band</b>   | 84      | Fernsehantennen-Praxis <b>Cellu-Band</b>                                   |
| 31/32  | Sender-Baubuch für Kurzwellen-Amateure, Teil I <b>Cellu-Band</b>   | 85      | Hi-Fi-Schaltungs- und -Baubuch   |
| 33     | Röhrenvoltmeter  | 86/87   | Berufskunde des Radio- und Fernsehtechnikers <b>Cellu-Band</b>             |
| 34     | Einzelteilprüfung  | 88      | Schliche und Kniffe für Radio-praktiker, Teil II                           |
| 36     | Die Prüfung des Zwischenfre-quenz-Verstärkers und Diskrimi-nators beim UKW-Empfänger (UKW-Meßgeräte, Teil 2) | 89/90a  | Autoempfänger  |
| 37/38  | Fehlersuche durch Signalverfol-gung und Signalführung  | 91/92   | Superhet-Empfänger   |
| 41     | Kurzwellenempfänger f. Amateure  | 93/94   | Fernsteuerschaltungen mit Tran-sistoren für Flugmodelle                    |
| 43     | Musikübertragungs-Anlagen <b>Cellu-Band</b>  | 95/98   | Fotozellen und ihre Anwendung <b>Cellu-Band</b>                            |
| 44     | Kurzwellen-Amateurantennen für Sendung und Empfang <b>Cellu-Band</b>   | 97/98   | Kleines Stereo-Praktikum <b>Cellu-Band</b>                                 |
| 45/46  | UKW-Sender- und Empfänger-Bau-buch für Amateure <b>Cellu-Band</b>  | 99      | Wie arbeite ich mit dem Elektro-nenstrahl-Oszillografen? <b>Cellu-Band</b> |
| 47/47a | Reiseempfänger mit Transistoren <b>Cellu-Band</b>  | 100     | Daten- und Tabellensammlung für Radiopraktiker <b>Cellu-Band</b>           |
| 48     | Kleines Praktikum der Gegen-kopplung   | 101/102 | Elektronische Orgeln und ihr Selbstbau <b>Cellu-Band</b>                   |
|        |  | 103     | Die Wobbelsender <b>Cellu-Band</b>   |
|        |  | 104     | Transistorsender für die Fernsteuerung <b>Cellu-Band</b>                   |
|        |  | 105     | Lautsprecher und Lautsprecher-gehäuse für Hi-Fi <b>Cellu-Band</b>          |
|        |  | 106/107 | Netztransformatoren und Drosseln <b>Cellu-Band</b>                         |

# 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. Die ersten **Cellu-Bände**

- 9/10 **Tonbandgeräte-Praxis** (Wolfgang Junghans). 8. Aufl. 128 Seiten, 87 Bilder, 6 Tabellen.
- 14 **Wellen und Frequenzen**. Erzeugung, Ausbreitung und Bereichsaufteilung. (Gustav Büscher). 3. Aufl. 72 Seiten, 57 Bilder, 20 Tabellen.
- 27/27 a **Rundfunkempfang ohne Röhren**. Vom Detektor zum Transistor (Herbert G. Mendel). 11. Aufl. 128 Seiten, 94 Bilder, 9 Tabellen.
- 29/30 **Kleines ABC der Elektroakustik** (Gustav Büscher). 4. Aufl. 148 Seiten, 136 Bilder, 50 Tabellen.
- 43 **Musikübertragungs-Anlagen**, Planung, Aufbau und Wartung (Fritz Kühne). 4. Aufl. 72 Seiten, 39 Bilder, 11 Tabellen.
- 44 **Kurzwellen-Amateurantennen** für Sendung und Empfang (W. W. Diefenbach). 6. Aufl. 80 Seiten, 94 Bilder, 10 Tabellen.
- 45/46 **UKW-Sender- und Empfänger-Baubuch für Amateure** (H. Steinhäuser). 6. Aufl. 132 Seiten, 90 Bilder.
- 47/47 a **Reiseempfänger mit Transistoren** (H. Sutaner). 4. Aufl. 128 Seiten, 86 Bilder.
- 50 **Praktischer Antennenbau** (Herbert G. Mendel). 9. Aufl. 72 Seiten, 38 Bilder, 9 Tabellen.
- 58 **Morselehrgang** (Werner W. Diefenbach). 6. Aufl. 68 Seiten, 20 Bilder.
- 59 **Funk-Entstörungs-Praxis** (Herbert G. Mendel). 3. Aufl. 72 Seiten, 43 Bilder, 6 Tabellen.
- 68/70 **Formelsammlung für den Radiopraktiker** (Dipl.-Ing. Georg Rose). 8. Aufl. 172 Seiten, 183 Bilder.
- 72/73 **Drahtlose Fernsteuerung von Flugmodellen** (K. Schultheiß). 4. Aufl. 128 Seiten, 76 Bilder.
- 74 **Einkreis-Empfänger mit Röhren und Transistoren** (H. Sutaner). 5. Aufl. 68 Seiten, 71 Bilder, 3 Tabellen.
- 80/80 b **Das Spulenbuch — Hochfrequenzspulen** (H. Sutaner). 4. Aufl. 192 Seiten, 108 Bilder, 15 Nomogramme, 16 Tabellen.
- 84 **Fernsehantennen-Praxis** (Herbert G. Mendel). 7. Aufl. 68 Seiten, 43 Bilder, 6 Tabellen.
- 86/87 **Berufskunde des Radio- und Fernsehtechnikers**. Vom Lehrling zum Meister. (Dipl.-Ing. Georg Rose). 2. Aufl. 144 Seiten, 2 Tafeln.
- 95/96 **Fotozellen und ihre Anwendung** (L. Beitz und H. Hesselbach). 2. Aufl. 128 Seiten, 103 Bilder, 6 Tabellen.
- 99 **Wie arbeite ich mit dem Elektronenstrahl-Oszillografen?** (H. Sutaner). 3. Aufl. 64 Seiten, 87 Bilder.
- 100 **Daten- und Tabellensammlung für Radiopraktiker** (Herbert G. Mendel). 104 Seiten, 40 Bilder, 50 Tabellen. Erschien als Jubiläums-Sonderausgabe.
- 101/102 **Elektronische Orgeln und ihr Selbstbau** (Dr. Rainer H. Böhm). 2. Aufl. 132 Seiten, 53 Bilder.
- 103 **Die Wobbelsender**. Aufgaben und Schaltungstechnik (H. Sutaner). 64 Seiten, 40 Bilder.
- 104 **Transistorsender für die Fernsteuerung** (H. Bruß). 64 Seiten, 50 Bilder, 4 Tabellen, 2 Nomogramme.
- 105 **Lautsprecher und Lautsprechergehäuse für Hi-Fi** (Dipl.-Ing. H. H. Klingner). 68 Seiten, 57 Bilder.
- 106/107 **Netztransformatoren und Drosseln**, Berechnung und Bau (Dr.-Ing. Paul E. Klein). 128 Seiten, 54 Bilder, 52 Tabellen.

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