

Der seit Jahren vergriffene, immer und immer wieder stark begehrte 10. Band meiner „Illustrierten Handwerkerbibliothek“ erscheint in wenigen Tagen in neuer, vollständig umgestalteter, erweiterter und verbesserter Ausgabe:

# Der praktische Elektro-Installateur

Handbuch für den Elektro-Installateur, im besonderen für die Beleuchtungs- und Leitungsberechnung. Mit einer kurzen Einführung in die allgemeine Elektrotechnik

Von

**Paul Seeger † u. Heinrich Lippold**

Mit 443 meist Originalabbildungen, zahlreichen Tabellen und Aufgaben aus der Praxis.


Geheftet M. 13.50

Gebunden M. 18.—

Das Werk ist in allen Teilen auf die praktische Arbeit des Elektro-Installateurs zugeschnitten; es vermittelt ihm alle Kenntnisse, die er von Tag zu Tag braucht. Der Abschnitt „Beleuchtungs-Technik“ behandelt die verschiedenartigsten Lichtquellen, angefangen von der Glühlampe bis zu den Neon- und Polychromröhren. Für eine Namenge von Lampen gibt das Buch die Lichtverteilungskurven mit entsprechenden Tabellen. Für die Glühlampenschaltungen werden Schemata gegeben, so daß der Stromverlauf bei den verschiedenen Stellungen der Schalter verfolgt werden kann. Ausführlich wird die Leitungsberechnung für Beleuchtungs- und Kraftanlagen behandelt. An vielen Aufgaben wird nicht nur die Berechnung von einfachen Leitungen, sondern auch die Leitungsanlage mehrstöckiger Gebäude, von Steigleitung und Verteilungsleitungen für alle Stromarten durchgeführt. Meß-Instrumente, Koch- und Heizapparate, Zähler, Schaltuhren, Strombegrenzer und Blinkschalter werden in ihrem Aufbau und in ihrer Wirkungsweise eingehend erläutert, ebenso Isolationsmessungen und das Auffuchen von Fehlern. Den Schluß des Werkes bilden Rechenbeispiele und Kostenberechnungen aus der Praxis.

Hier ist das neuzeitliche Handbuch,  
nach dem jeder Elektro-Installateur greifen wird.

**Vorzugsangebot,**

Prospekte usw. siehe Verlangzettell! 



**Ernst Heinrich Moritz (Inh. Franz Mittelbach) Stuttgart**