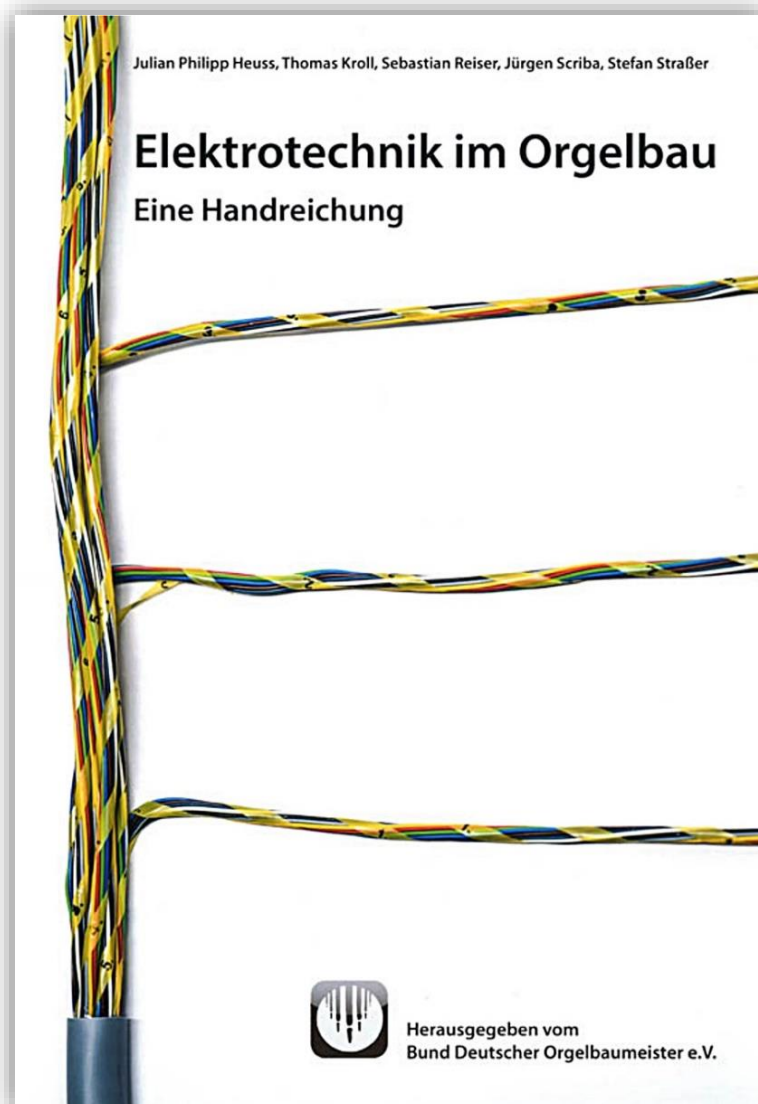


Die BDO-Handreichung „Elektrotechnik im Orgelbau“ und die Rechenscheibe zur Dimensionierung von Leitungsquerschnitten

Der Bund Deutscher Orgelbaumeister e. V. hat eine Handreichung zum Thema Elektrotechnik im Orgelbau herausgegeben. Diese Handreichung soll dem Orgelbauer die nötige Orientierung geben, seine Ideen zu verwirklichen. Sachverständigen und Organisten soll sie ermöglichen, Risiken realistisch zu bewerten und praktikable Ansätze zur Sanierung von Problemfällen zu finden.

Auf insgesamt 77 Seiten bietet diese Handreichung einen Querschnitt der typischen Problemquellen und dazu verständliche und praktikable Lösungen an. Diverse Schaltbilder und die im Orgelbau relevanten Normen vervollständigen diese praktische Hilfestellung, um zukünftig technisch wie rechtlich auf der sicheren Seite zu sein.

Die Handreichung ist für eine Schutzgebühr von 10 Euro (für BDO-Mitglieder), bzw. 15 Euro (Nichtmitglieder des BDO) zzgl. Versandkosten erhältlich. Bestellungen richten Sie bitte an info@deutscher-orgelbau.de



Als weiteres sehr hilfreiches Werkzeug des täglichen Gebrauchs bieten wir die von Thomas Kroll konzipierte Rechenscheibe zur Dimensionierung von Leitungsquerschnitten im Orgelbau für 14 und 24 Volt an. Damit können Sie, auf Vorder- und Rückseite, die in Relation zu Stromstärke und Leitungslänge erforderlichen Leiterquerschnitte schnell und einfach ablesen.

Die Rechenscheibe ist ebenfalls für eine Schutzgebühr von 10 Euro (für BDO-Mitglieder), bzw. 15 Euro (Nichtmitglieder des BDO) zzgl. Versandkosten erhältlich. Bestellungen richten Sie bitte an info@deutscher-orgelbau.de.

