

Betriebswirtschaftskommission Im Interview steht Patrick Rauber als NPK-368-Autor der Schweizerischen Zentralstelle für Baurationalisierung (CRB) Red und Antwort.

Überarbeitung NPK 368 «Photovoltaik- und thermische Solaranlagen»

Drei Fragen an Patrick Rauber

» Als Autor eines NPK-Kapitels – was sind Ihre ersten Erfahrungen?

Die Mitarbeit am NPK 368 war für mich eine spannende und bereichernde Erfahrung. Als Fachperson kennt man die Inhalte aus dem Alltag, doch die Herausforderung liegt darin, dieses Wissen strukturiert, neutral und in normgerechter Sprache auszuarbeiten. Besonders wertvoll war der intensive Austausch innerhalb der Begleitgruppe sowie mit weiteren Fachleuten und Herstellern. Das hat nicht nur die Qualität des Kapitels wesentlich verbessert, sondern auch meinen eigenen Blick auf das Thema erweitert.

» Was waren die grossen Herausforderungen bei der Überarbeitung dieses NPK-Kapitels?

Eine der grössten Herausforderungen bestand darin, die zum Teil sehr unterschiedlichen Praxisstandards der Branche in einem möglichst breit anwendbaren Kapitel zusammenzuführen. Unser Ziel war eine Lösung, die sowohl für kleinere als auch grössere Betriebe praktikabel ist, und dies möglichst ohne Abstriche bei der fachlichen Tiefe. Zusätzlich war der enge Zeitplan eine echte Herausforderung, die wir mit der Begleitgruppe jedoch gut meistern konnten.

Neues zu den Kalkulationsprodukten von Gebäudehülle Schweiz (Armin Graf)

Gebäudehülle Schweiz wird zur EDV-Ausgabe 2026 den überarbeiteten Normrezeptur-Katalog 368/V26 «Photovoltaik- und thermische Solaranlagen» den EDV-Anwender mit den gängigsten Materialien und Produkten zur Verfügung stellt.

368 PHOTOVOLTAIK – UND THERMISCHE SOLARANLAGEN «NRK UND eK»



Der Katalog umfasst die gebräuchlichsten Arbeitsleistungen in den Bereichen: Flachdächer, geneigte Dächer und Fassaden

000	Bedingungen
100	Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand
200	Montagesysteme
300	Photovoltaikmodule
400	DC-Installationen (Gleichstrom)
500	Komponenten, Geräte für PV-Anlagen
600	AC-Installationen (Wechselstrom)
700	Solaranlagen thermisch



«Es galt, die zum Teil sehr unterschiedlichen Praxisstandards der Branche in einem möglichst breit anwendbaren Kapitel zusammenzuführen.»

Patrick Rauber, Sachbearbeiter Kalkulationsgrundlagen



INFO

Nachlese

Der ganze Artikel zur Überarbeitung NPK 368 «Photovoltaik- und thermische Solaranlagen» ist im CRB-Bulletin (Ausgabe 3–25) zum Nachlesen.



» Wie verbessert sich die Arbeit für den Anwender mit der neuen Version im Gegensatz zur vorhergehenden?

Die überarbeitete Version zeichnet sich durch eine klarere Gliederung und anwenderfreundlichere Formulierungen aus. So wurden veraltete oder doppelte Positionen gestrichen beziehungsweise zusammengeführt, und aktuelle Entwicklungen wie neue Materialien, Konstruktionen und Geräte wurden aus der Praxis aufgenommen. Insgesamt ermöglicht der neue NPK 368 eine präzisere Ausschreibung und Kalkulation und bietet damit einen echten Mehrwert für Unternehmer, Planer und Bauherren.



Sie haben jede Woche 168 Stunden.

Wir schaffen Ihnen mehr Platz in Ihrem Terminkalender.



Branchensoftware

Das Werkzeug für Gebäudetechniker und die Gebäudehülle, um sich aufs Tagesgeschäft konzentrieren zu können.



Infoniqa ONE

Für alle, die sich eine Buchhaltung wünschen, wie sie immer sein sollte: zuverlässig und schnell.

INFONIQA

COMPETENCE CENTER



Kompetenz aus einer Hand: Beratung, Beschaffung, Installation & Konfiguration, Wartung & Support, vertraut mit den Bedürfnissen kleiner und mittlerer Betriebe.
Herstellerunabhängig und zeitgemäss: Einplatz-, Netzwerk- & Cloudlösungen.

ORBIT Informatik AG
Alles im Griff: IT aus einer Hand

ORBIT Informatik AG · Höhenweg 2b · 8834 Schindellegi · 043 888 29 88 · info@orbitag.ch · www.orbitag.ch