

## PhotovoltaikGPT

Der KI-Photovoltaikexperte für Ihre Fragen zu Planung, Ausführung und den Betrieb von PV-Anlagen

### Kurzbeschreibung:

PhotovoltaikGPT liefert fundierte, schnelle und aktuelle Antworten zu Planung, Bau, Betrieb und Wartung von PV-Anlagen – KI-gestützt, praxisnah und mit expertengeprüfter Datenbasis.



Firma/Einrichtung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

### ANGABEN ZUM BESTELLER

Anrede, Titel, Name/Vorname

Funktion

E-Mail-Adresse zum Belegversand

### ANGABEN ZUM NUTZER (FALLS ABWEICHEND)

Anrede, Titel, Name/Vorname

Funktion

E-Mail-Adresse zur Produktaktivierung

Für den Versand oder die Freischaltung von digitalen Produktanteilen wird die E-Mail-Adresse unbedingt benötigt.

(Diese Angabe ist freiwillig, Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit zu den ortsüblichen Basis tarifen widersprechen.)

Datum, Unterschrift, Stempel

Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Widerrufsbedingungen des Verlags. Diese finden Sie unter [shop.forum-verlag.com/agb-und-lizenzbedingungen](https://shop.forum-verlag.com/agb-und-lizenzbedingungen). Lieferung innerhalb von fünf Werktagen ab Erscheinen. Die Annahme Ihrer Bestellung bleibt vorbehalten.

Wir erheben Ihre Daten gemäß Art. 6 Abs. 1 Buchst. b) und f) DSGVO zur ordnungsgemäßen Abwicklung unserer Geschäftsvorgänge sowie zur Mitteilung von Produktinformationen. Die aktuellen Datenschutzbestimmungen finden Sie unter [shop.forum-verlag.com/datenschutz](https://shop.forum-verlag.com/datenschutz). Wenn Sie zukünftig keine interessanten Angebote mehr erhalten wollen, können Sie der Nutzung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte richten Sie Ihren Widerspruch an: FORUM VERLAG HERKERT GMBH, Fax (08233) 735 14 44 oder Tel. (08233) 735 11 56.

### **Inhalte (Auszug)**

Seit 35 Jahren unterstützt Sie die FORUM VERLAG HERKERT GmbH mit verlässlichen und aktuellen Fachinformationen und bietet unter anderem ein breites Spektrum an Fachpublikationen und Weiterbildungsangeboten zu Elektrosicherheit & Photovoltaik.

Diese Datenbasis nutzt auch der PhotovoltaikGPT, welche von Fachexperten im Bereich der Photovoltaik erstellt, kontinuierlich geprüft und aktuell gehalten wird. Darüber hinaus ist der PhotovoltaikGPT mit allen wichtigen Verordnungen und Gesetzten, die die Planung, Errichtung, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung betreffen, ausgestattet.