



ELEKTRO PRAKTIKER

Spezial

PHOTOVOLTAIK



12/06/23	14:52:47	
Modul:	SUNPOWER410	
Vc	1330	V
Irr	940	W/m2
Tc	Auto	°C
Vos, Isc		
Ri (1500V)	116	MΩ OK
Rpe (Cal)	2.00	Ω OK
Ergebnis: OK		
Auswahl	IVCK	

1.500 V DC
40 A

Sicherheit von
Balkonanlagen
S. 5

Brandschutz
auf PV-Dächern
S. 16

Stromspeicher-
Inspektion 2023
S. 20

ep-Spezial Photovoltaik



Foto: HT-Instruments

Redaktionsprofil:

Das Thema Photovoltaik ist nach wie vor hochaktuell und der Informationsbedarf in der Elektrobranche ist groß.

Aus diesem Grund erscheint im September 2023 das ep-Spezial Photovoltaik. Hier wird der Elektrotechniker bei der Planung, Auswahl, Realisierung und Montage der Anlagen unterstützt. Nutzen Sie diese Sonderausgabe der Elektrofachzeitschrift um Ihr Produkt zu präsentieren.

100% Ihre Zielgruppe – das Themenheft ep-Spezial Photovoltaik vertieft und erweitert das Wissen zu Photovoltaik.

Mit einer Druckauflage von 10.000 Exemplaren wird das Heft der Ausgabe 9/23 ep ELEKTROPRAKTIKER beigelegt und erreicht interessierte Fachkräfte aus dem Bereich Photovoltaik.

Leserzielgruppe:

selbständige Elektrohandwerker, Inhaber, Entscheider, Facharbeiter, PV-Spezialisten, Meister, Elektrotechniker, in der Betriebspraxis tätige Elektroingenieure im Elektrohandwerk, Elektro-Fachleute in Planungsbüros, Auszubildende

Themenspektrum:

- Rechts- und Normenlage bei dezentralen Energieerzeugungsanlagen
- Planung, Installation und Betrieb von netzgekoppelten PV-Anlagen und Inselanlagen
- Gebäudeintegrierte PV und Freiflächenanlagen
- Planung, Installation und Betrieb von Speichern
- Energiemanagement und Gebäudeautomation
- Integration der Ladeinfrastruktur von E-Fahrzeugen
- Erforderliche Schutzmaßnahmen
- Erst- und Wiederholungsprüfung
- Arbeitssicherheit bei Montage und Instandhaltung
- Betriebswirtschaftliche Fragen und Vermarktung von PV-Strom
- Intersolar-Vorbericht mit Produktvorschau

Auflage:

10.000 Exemplare

Zeitschriftenformat:

210 mm breit × 297 mm hoch

Satzspiegel:

185 mm breit × 266 mm hoch

Formate und Preise:*

Satzspiegel B x H (in mm) **im Anschnitt** (zzgl. 3 mm) **Grundpreis** (sw) in €

1/1 Seite

185 × 266

210 × 297

3.410,-

Juniorpage

137 × 180

150 × 200

2.380,-

1/2 Seite quer

185 × 130

210 × 143

2.150,-

1/3 Seite hoch

58 × 266

70 × 297

1.360,-

1/3 Seite quer

185 × 87

210 × 106

1.360,-

1/4 Seite quer

185 × 63

210 × 83

950,-

Umschlagseiten (2. und 4.)

3.950,-

Farbzuschläge:

330,- € je Farbe für 1/1 Seite, Juniorpage und 1/2 Seite

andere Zuschläge:

260,- € je Farbe für 1/3 Seite und 1/4 Seite

andere Zuschläge:

Anschnitt 10 % vom Grundpreis

Platzierung 10 % vom Grundpreis

Einhefter:

2-seitig 3.580 €

Anzeigenchluss:

ep-Spezial Photovoltaik

Druckunterlagen:

31. Juli 2024

Erscheinungstermin:

09. August 2024

10. September 2024



HUSS-MEDIEN GmbH
10400 Berlin
www.elektropraktiker.de

Kontakt:
Stephan Köhn
Tel. +49 (0)30 42151-420
Fax. +49 (0)30 42151-293
stephan.koehn@hussmedien.de

Bogdan Belimenko
Tel. +49 (0)30 42151-413
Fax. +49 (0)30 42151-293
bogdan.belimenko@hussmedien.de

* Es gilt die Preisliste Nr. 31 a vom 01.01.2023