

SOLAR & PHOTOVOLTAIK REPORT 2023

Die Zeitung für Photovoltaik
und erneuerbare Energien.



Sonderausgabe der Fachzeitschrift
Elektropraxis für die Zielgruppe: Auf-
traggeber, Planungsbüros und Er-
richter, Anlagenbauer & Elektroinstal-
lateure

**NUTZEN SIE DIE
THEMENSCHWERPUNKTE
UND TRANSPORTIEREN SIE
IHRE NEUHEITEN, DIENST-
LEISTUNGEN UND
LÖSUNGEN**

DIESE THEMEN FINDEN SIE IM PHOTOVOLTAIK REPORT 2023

- Klimaschutz durch PV
- Zukunft für „Green Jobs“
- Neuheiten im Produktbereich
- Marktchancen durch das EAG
- Normung & Vorschriften

FORMAT A4
UNTERLAGENSCHLUSS 4.5.2023
ERSCHEINUNGSTERMIN 25.5.2023
(GEMEINSAM MIT TGA AUSGABE 4)



www.elektropraxis.at
www.tga.at
www.industriemedien.at

Photovoltaik report

GREEN JOBS IN DER PV- UND ENERGIEBRANCHE

Sinnerfülltes Arbeiten

Das Rennen um Arbeits- und Fachkräfte wird härter: Die PV- und Energiebranche sind dabei in der Pole Position. Green Jobs stehen bei den potentiellen Mitarbeitern hoch im Kurs.

Die Energiebranche hat nachhaltige Auswege gefunden – nicht nur auf der Ebene der Erneuerbaren, sondern auch auf der Ebene der Arbeits- und Fachkräfte. Bis 2030 wird die Branche jährlich um 100.000 Stellen für die Herstellung von Photovoltaik-Modulen für die Solarstromerzeugung expandieren. Diese Stellen werden in den kommenden Jahren in der Branche entstehen. Die Branche ist dabei in der Pole Position. Green Jobs stehen bei den potentiellen Mitarbeitern hoch im Kurs.

Ausbildungsweg für Elektrotechnik
Die Branche wird von der Energiebranche begleitet. Die Ausbildungsweg für Elektrotechnik ist dabei in der Pole Position. Green Jobs stehen bei den potentiellen Mitarbeitern hoch im Kurs.



Rundum sorglos mit OBO
Lösungen zum Schutz von Photovoltaikanlagen



- Äußere Blitzschutzsysteme
- Überspannungsschutzsysteme
- Potentialausgleichssysteme
- Erdungssysteme
- Leitungsführungssysteme
- Brandschutzsysteme

OBO Produkte schützen Photovoltaikanlagen dauerhaft vor Blitzschlägen, Überspannungen, Umwelteinflüssen, mechanischen Belastungen und begrenzen die Ausbreitung von Bränden.
Informieren Sie sich jetzt über viele preisgünstige Lösungen, Planungsdaten und über 700 Produkte für Schrägdach-, Flachdach- oder Freifeldanlagen mit unserem Lösungskatalog und auf unserer Website.
Für technischen Support in jeder Projektphase:
Tel.: +43 720 101 400
E-Mail: info@obo.at



**PREISE/FORMATE
INSERATE & PRODUKT PR**

FORMAT	SATZSPIEGEL QUER	SATZSPIEGEL HOCH	PREIS
1/1 Seite		185 x 255 mm	€ 4.500,-
Juniorpage		141 x 201 mm	€ 3.380,-
1/2 Seite	184 x 132 mm	93 x 262 mm	€ 3.380,-
1/3 Seite	184 x 86 mm	60 x 262 mm	€ 2.790,-
1/4 Seite	184 x 63 mm	93 x 132 mm	€ 2.200,-
1/8 Seite	184 x 29 mm	63 x 93 mm	€ 1.610,-

Beispiel Inserat & Produkt PR

SIE HABEN INTERESSANTE PROJEKTBERICHTE, FACHARTIKEL ODER WOLLEN IHRE MEINUNG ALS KOMMENTAR ABGEBEN?

Dann wenden Sie sich bitte an unseren Chefredakteur Reinhard Ebner
reinhard.ebner@elektropraxis.at



ICH BERATE SIE GERNE. FRAGEN SIE NACH IHREN KONDITIONEN.
Ing. Marianne Schmidt,
Objektleitung TGA
+43 676 83187256
marianne.schmidt@tga.at

Nutzen Sie diese Sonderausgabe, um die gesamte österreichische Zielgruppe zu erreichen und Ihre potentiellen Kunden zu informieren!

