



Deutsche
Gesellschaft
Sonnenenergie

ERSTE ERFAHRUNGEN MIT DEM SOLARSPITZENGESETZ

Jörg Sutter, Geschäftsführer DGS e.V.
9.5.2025 – Intersolar, München



Deutsche
Gesellschaft
Sonnenenergie

INHALT

1. Solarspitzengesetz
2. Weitere Neuregelungen
3. Was wird noch kommen?
4. Unsere Unterstützung für Sie

01

Solarspitzen gesetz

- In Kraft seit 25.2.25
- Schon Wirkung?

DIE REGELUNGEN



- **Keine Vergütung bei negativen Strompreisen**
- Anbieter EMS, Batt.speicher: neue Steuerarten
- dann nur sehr geringe Auswirkungen für Stromerträge



Bild: Sutter

DIE REGELUNGEN

D
G
S

- **Steuerbarkeit ab 7 kWp**
- Noch keine Steuerboxen in der Praxis, viele Detailfragen nur eine Steuerbox
Verantwortung: MSB
- Umgesetzt wird aktuell die Übergangsregelung mit 60%-Drosselung
- Umsetzung mit EMS/Batterie kein Problem



Bild: Sutter

DIE REGELUNGEN



- **Steuerbarkeit ab 7 kWp**
- Derzeit nur für Neuanlagen
- Aber: SmartMeter kommen ab 2028 auch für Bestandsanlagen
- Regelungsvorgaben für Anlagen mit SmartMeter greifen dann auch für Altanlagen!



Bild: Sutter

DIE REGELUNGEN



- **Flexible
Netzanschlussvereinbarungen**
- Keine Umsetzungserfahrung



Bild: Sutter

DIE REGELUNGEN



- **Flexible Batterienutzung**
- Keine Umsetzungserfahrung
- Festlegung der Bundesnetzagentur
erwartet

02

Weitere Neuregelungen

- Solarpflichten

SOLARPFLICHTEN



- **Kommunale Solarpflichten**
- vereinzelt



Bild: Stadt Waiblingen

SOLARPFLICHTEN



- **Solarpflichten der Länder**
- mehr seit 1.1.25:
z.B. Hamburg seit 1.1. neu auch
bei Dachsanierung
- z.B. Bayern seit 1.1. neu bei
Dachsanierung Nicht-Wohngebäude
- Regelungen sehr unterschiedlich



Bild: Sutter

03

Was wird noch kommen?

- Kommende
Neuregelungen

WAS WIRD NOCH KOMMEN?



- **Vergütungssenkung zum 1.8.2025**
- Gemäß EEG 2023



Bild: Sutter

WAS WIRD NOCH KOMMEN?

- **Neue Regierung und Anforderungen**
- Fehlende EU-Freigabe
- Energy Sharing
- EU-Genehmigung für EEG bis Ende 2026



Bild: Sutter

WAS WIRD NOCH KOMMEN?



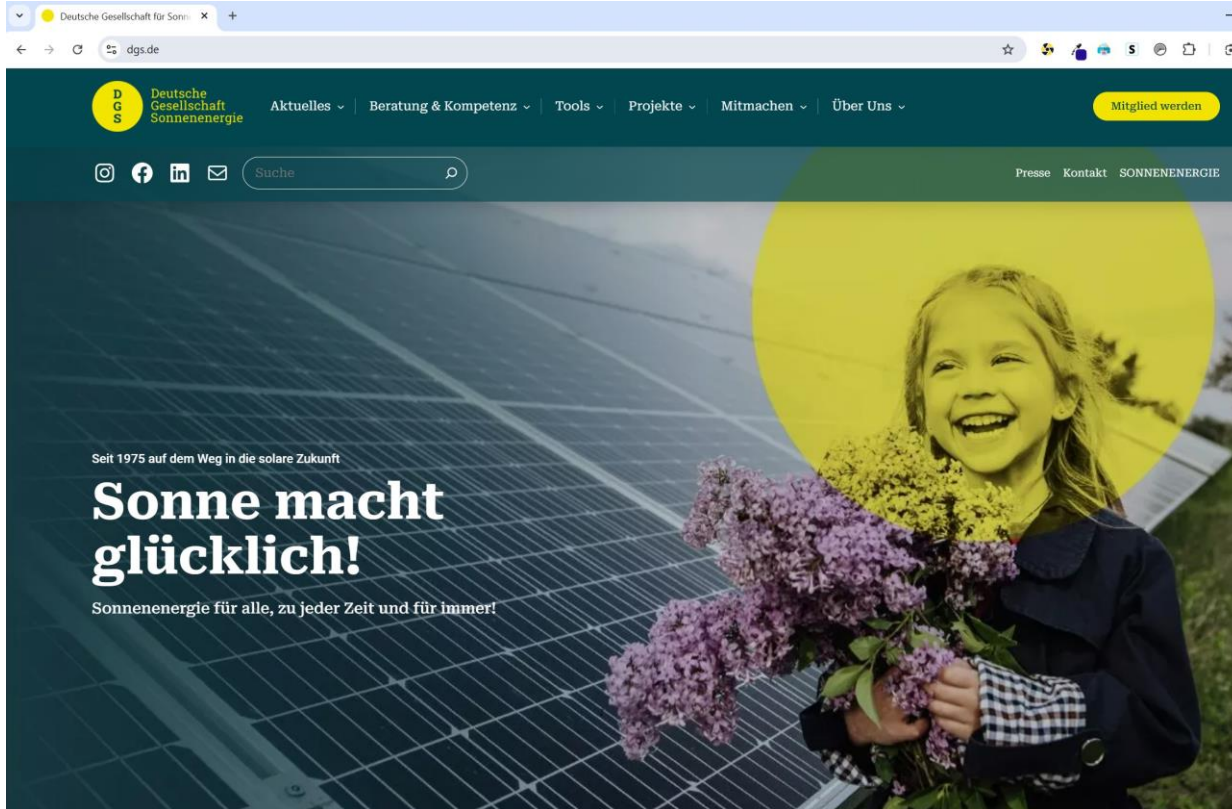
- **Neue Normen / in Arbeit**
- Produktnorm Steckersolargeräte
- Neufassung VDE AR 4105

04

Unsere Unterstützung für Sie

- Unsere Unterstützung

WWW.DGS.DE



- Netzwerk von Fachleuten
- Website www.dgs.de
- kostenloser Newsletter (DGS-News)
- SocialMedia: LinkedIn, Youtube



SONNENENERGIE

D
G
S

- Zeitschrift SONNENENERGIE (in Papier und digital)

Infos: www.sonnenenergie.de

BERATUNG UND KNOW-HOW

D
G
S

Landesverbände und
Sektionen bundesweit aktiv
www.dgs.de/ueber-uns/sektionen/





1975 – 2025

PAAAARTY

In diesem Jahr feiern wir
unser 50-jähriges
Vereinsbestehen

SCHULUNG UND WEITERBILDUNG



DGS-Solarschulen (Kurse)

www.dgs-solarschulen.de

Mai 2025

09.05.2025

DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik

DGS SolarSchule Karlsruhe in der Heinrich-Hertz-Schule Karlsruhe, Südendstr. 51, 76135 Karlsruhe

Kurs | Photovoltaik | Für Einsteiger + Für Erfahrene

[> Detailinformationen](#)

14.05.2025

DGS Berater:in für Mieterstrom

DGS SolarSchule Nürnberg, Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg

Kurs | Photovoltaik | Für Einsteiger + Für Erfahrene

[> Detailinformationen](#)

16.05.2025

Abschlussprüfung zum Zertifikat „Sachverständige:r für Photovoltaik (DGS)“

Prüfung | Photovoltaik | Für Erfahrene

[> Detailinformationen](#)

19.05.2025

DGS Monteur:in Photovoltaik

Tag 1+2: Solarakademie Franken, Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg

Tag 3+4: Competence Center der IBC SOLAR AG, Auwaldstraße 8, 96231 Bad Staffelstein

Kurs | Photovoltaik | Für Einsteiger

[> Detailinformationen](#)

21.05.2025

DGS Fachberater:in für Mieterstrom

DGS SolarSchule Nürnberg, Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg

Solarspitzengesetz - J. Sutter

Solarakademie Franken (Seminare und Webinare)

www.solarakademie-franken.de

Mai 2025

12.05.2025

Training für Solarunternehmer im Baurecht: Die Werkzeuge der Rechtssicherheit

Seminar (Online) | Photovoltaik | Für Einsteiger + Für Erfahrene

[> Detailinformationen](#)

12.05.2025

Räumliche Planung von PV-Freiflächenanlagen

Webinar | Photovoltaik | Für Einsteiger + Für Erfahrene

[> Detailinformationen](#)

> Weiterer Termin am 10.10.2025

13.05.2025

Erst- und Wiederholungsprüfungen an PV-Anlagen

Solarakademie Franken, Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg

Seminar | Photovoltaik | Für Erfahrene

[> Detailinformationen](#)

> Weiterer Termin am 01.07.2025

13.05.2025

Den Netzanschluss an Nieder- und Mittelspannung planen und durchsetzen

Webinar | Photovoltaik | Für Erfahrene

[> Detailinformationen](#)

> Weiterer Termin am 08.07.2025

14.05.2025

DGS Berater:in für Mieterstrom

DGS SolarSchule Nürnberg, Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg

BERATUNG UND KNOW-HOW



**Die Wissensplattform
für Photovoltaik**
www.pv-wissen.de

kostenlos nutzbar oder
mit Abo (dann werbefrei)



BERATUNG UND KNOW-HOW



Die Wissensplattform
für Photovoltaik
www.pv-wissen.de

kostenlos nutzbar
mit Abo (dann we

Heute noch
hier auf der Messe:
Stand A4.660

The screenshot shows the homepage of the pvwissen website. At the top, there is a navigation bar with the logo 'pvwissen' and a search bar. Below the navigation bar, there is a large image of a solar panel array under a blue sky with white clouds. A white text box is overlaid on the image, containing the text: 'Die Wissensplattform für die Photovoltaikbranche' and 'Praxiswissen zur Technik, Planung und Installation von PV-Anlagen.' The overall layout is clean and professional, designed to promote the website's services to the photovoltaic industry.



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit.**