

- gegründet 1975
- NGO
- 2.700 Mitglieder
- German Section of ISES
- Expertennetzwerk

Solarthermie

Photovoltaik

Biomasse

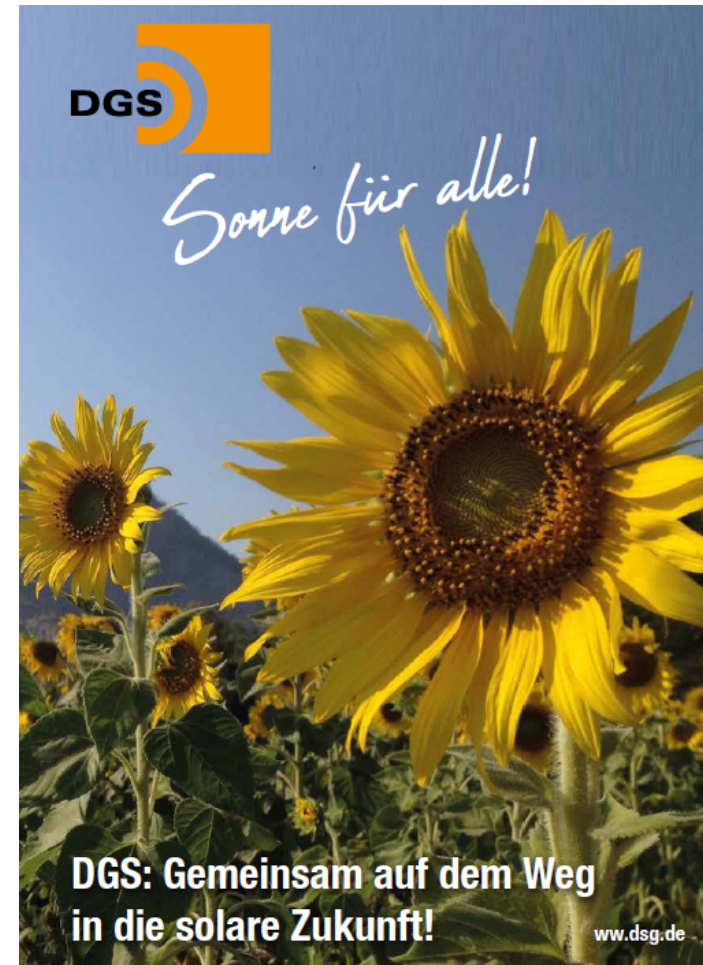
Energieeffizienz

Nachhaltiges Bauen

Nachhaltige Mobilität

Aus- und Weiterbildung

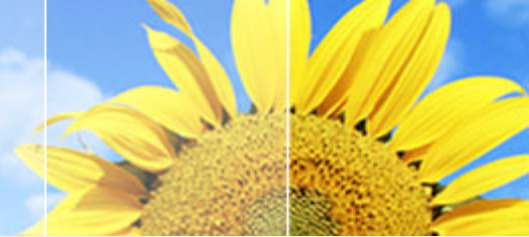
Hochschulen



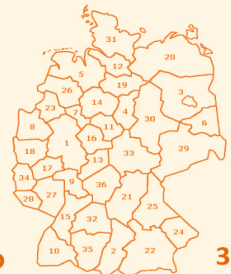
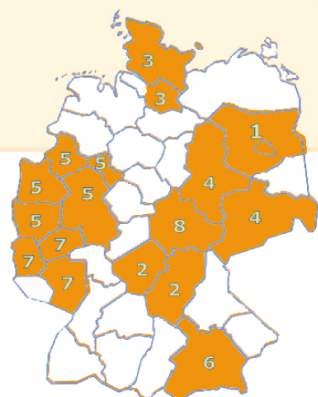
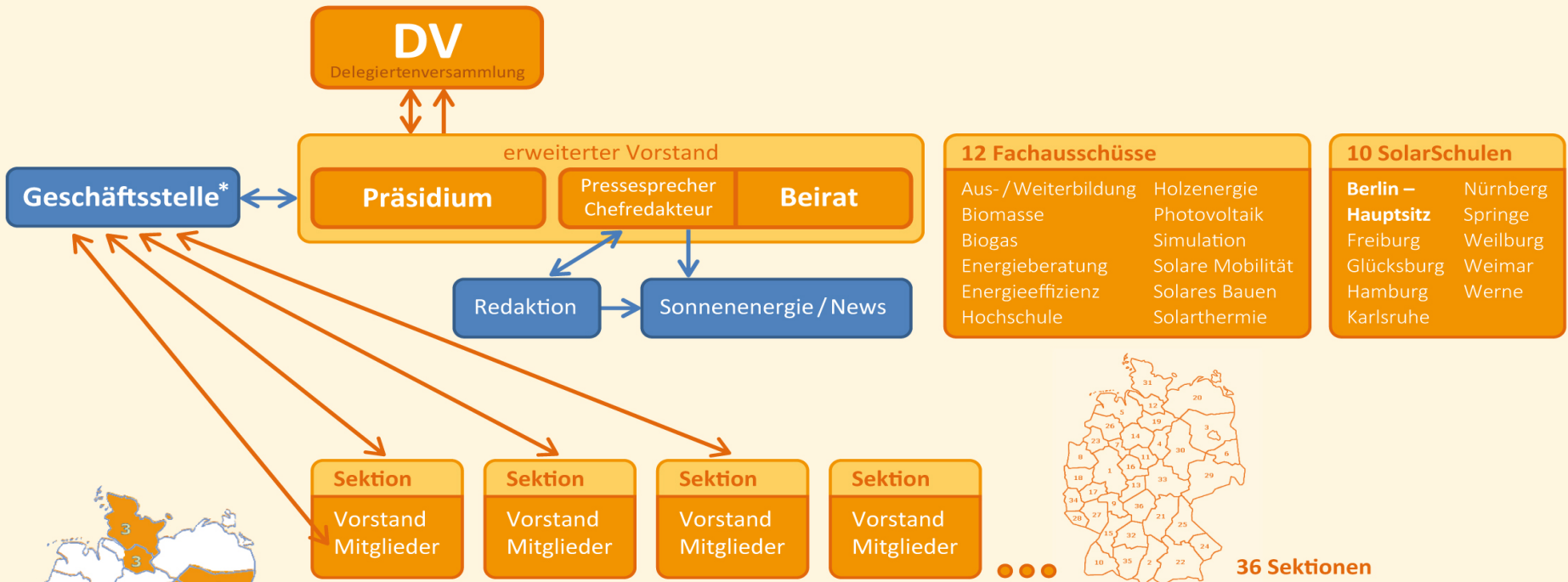


Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section

Die DGS



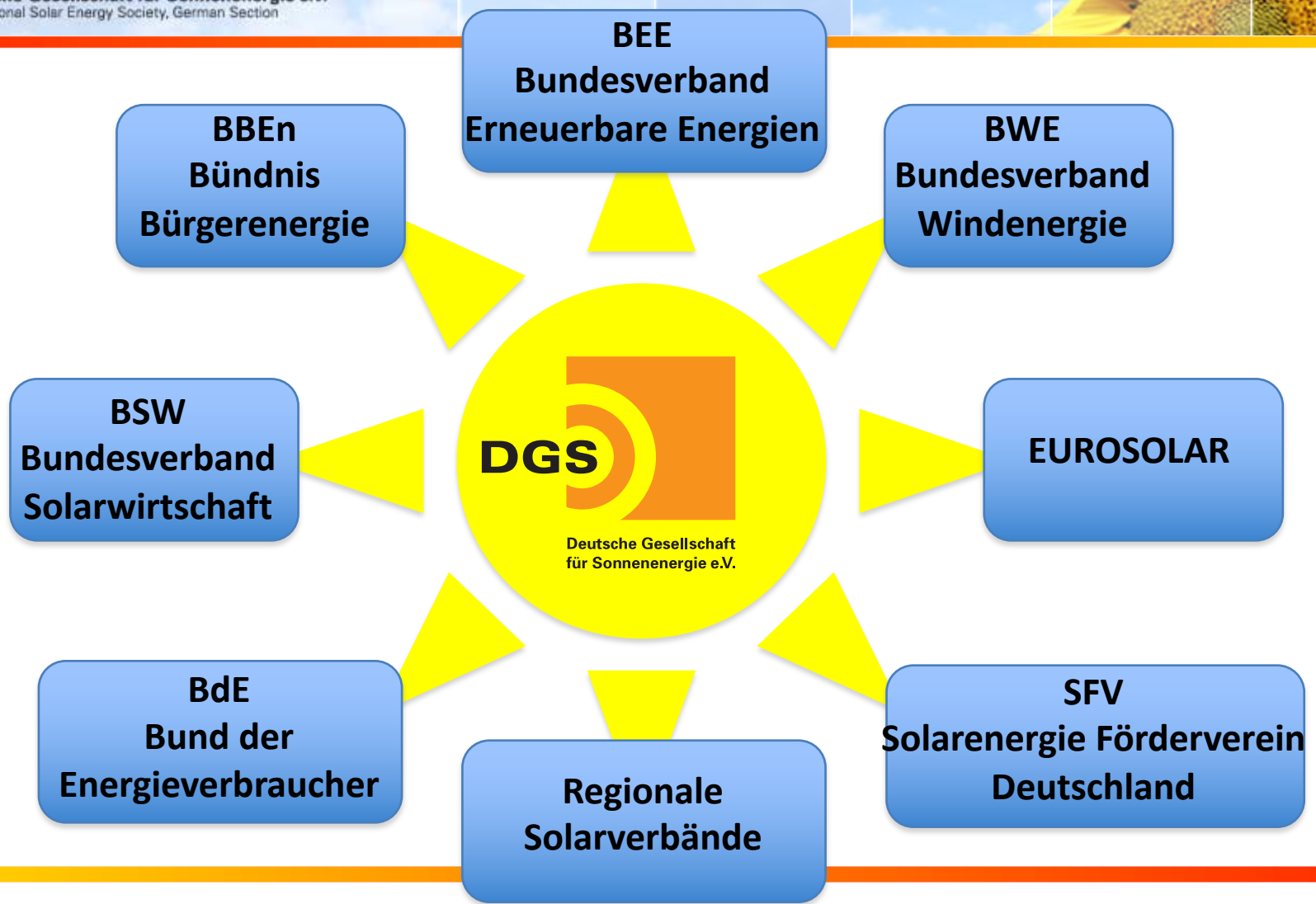
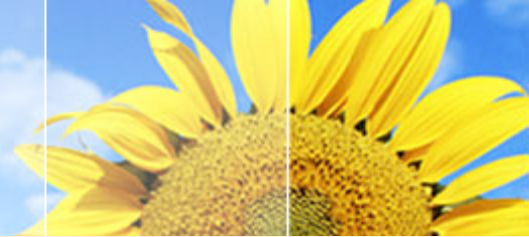
Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section

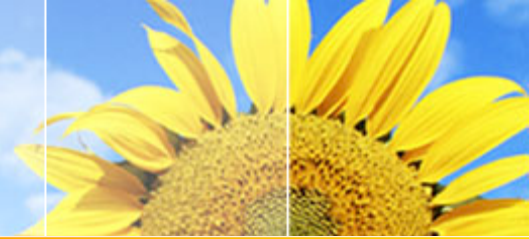


Landesverbände – 8 eigenständige Vereine

- Berlin-Brandenburg*
- Franken
- Hamburg Schleswig-Holstein
- Mitteldeutschland
- Nordrhein-Westfalen
- Oberbayern
- Rheinland Pfalz
- Thüringen

* Geschäftsbesorgung durch den Landesverband Berlin Brandenburg e.V.





SolarSchulen weltweit



SONNEN ENERGIE

Offizielles Fachorgan der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

Erneuerbare Wärmeerzeugung

Der entscheidende Hebel für Klimaschutz?

Elektrisch Fliegen

Kommt der kohlenstofffreie Luftverkehr?

Kurztrip in die Katastrophe

Reisen in den Zeiten des Klimawandels

Nachhaltiges Bauen

Enorm viel Energie in der Substanz

Speicherbasierte Schnellladung

Sinnvoller Teil der Ladeinfrastruktur

Titelthema
SOLARE BEWEGUNG

Publizistik

SONNENENERGIE

- quartalsweise

- print & digital

DGS NEWS

- jeden Freitag neu!



digital



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section

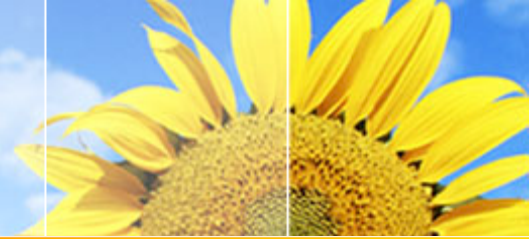
D: € 9,75 • A: € 10,20 • CH: CHF 10,50

ISSN-Nr.: 0172-3278



4 198262 10975 6

Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
info@dgs.de www.dgs.de



Wärmewende als Schlüssel für die Energiewende





Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section

SolarRebell





DGS SolarRebell®

- Modul + Wechselrichter
- Direkteinspeisung



- vereinfachtes Anmeldeverfahren
- keine Elektrofachkraft
- bis 600 Watt (2,6 A)



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section

SolarRebell

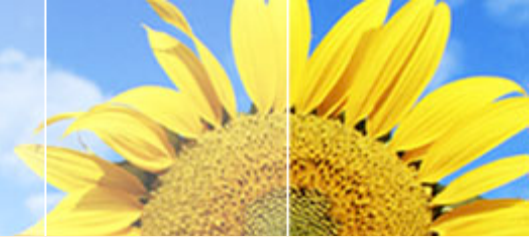
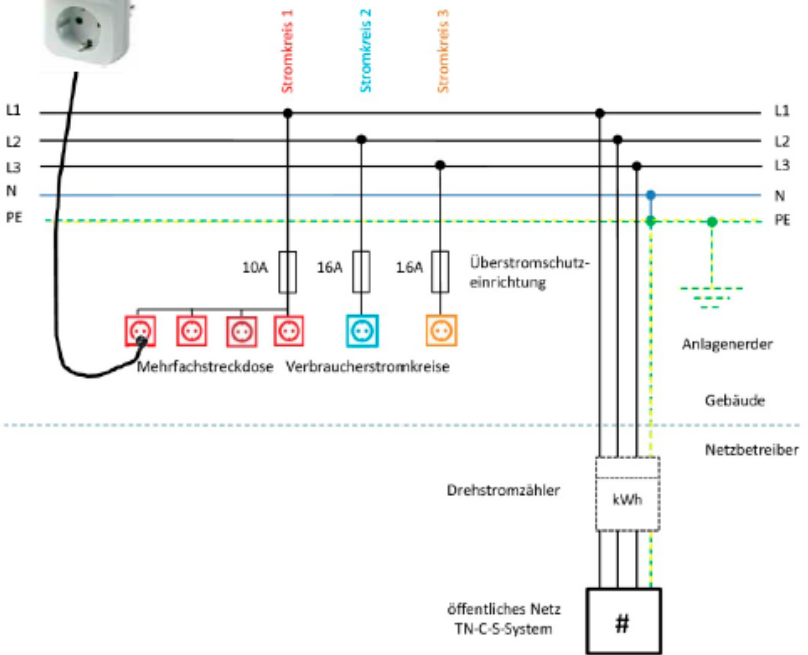
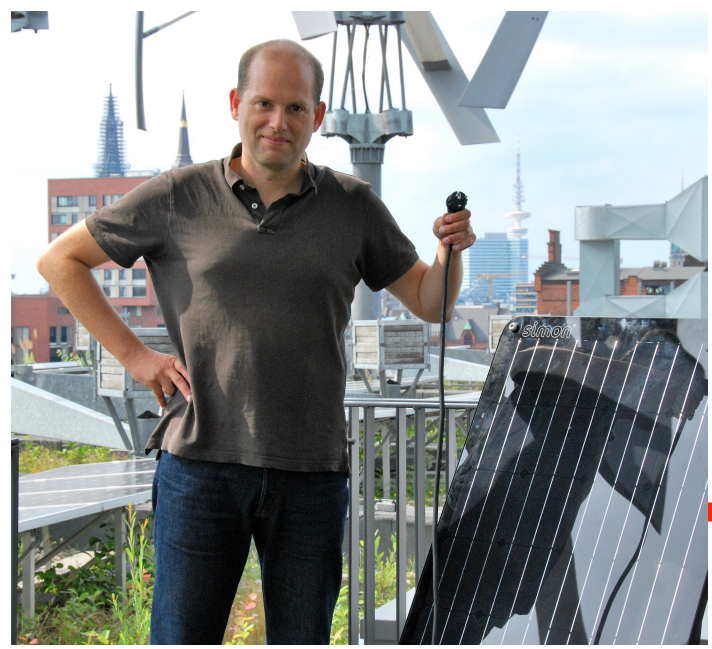
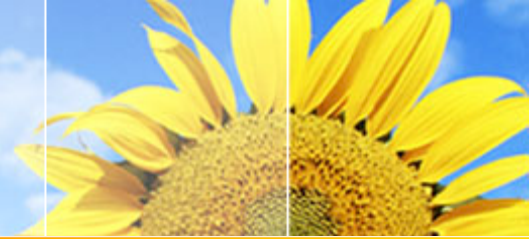


Bild 2: Kleinst-PV-Anlage als Verschattungselement



Quelle: DGS

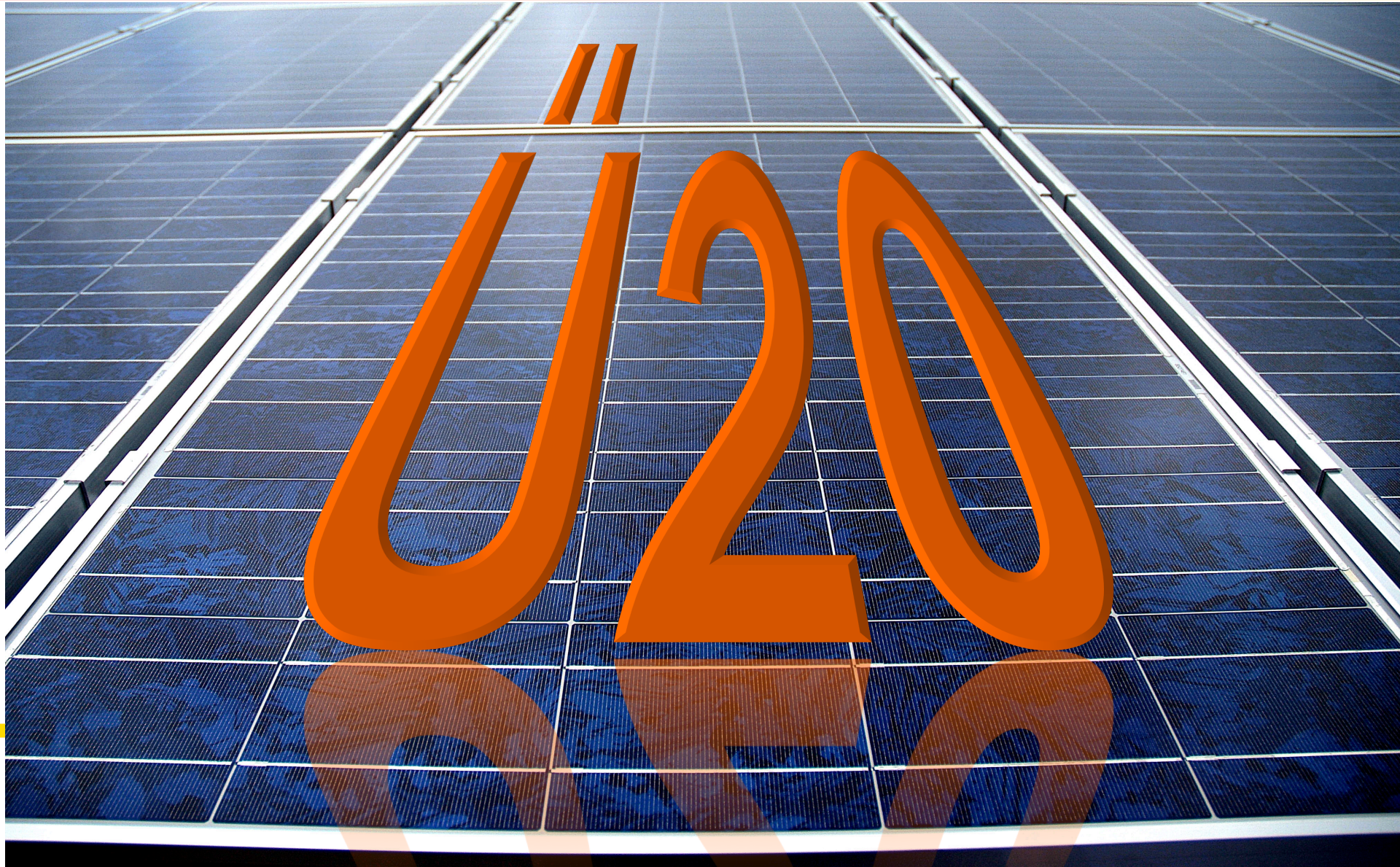






Projekt PVLOTSE

Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section





**Vielen Dank für Ihr Interesse
an der Solartechnik!**