

Berlin schädigt Baden-Württemberg.

Nicht mit uns!

Berlin plant aktuell, gegen den Willen einer überwältigenden Mehrheit der Bevölkerung die Förderung der Solarenergie drastisch zu kürzen. Mit dramatischen Folgen für hunderte von mittelständischen Unternehmen in BW, wo über Jahre eine starke Infrastruktur gewachsen ist. Allein in BW sind über 15.000 Arbeitsplätze unmittelbar in Gefahr, gerade auch im ländlichen Bereich. Die Kürzungen nutzen in erster Linie nur einem: den vier großen Energiekonzernen.

Wir kämpfen für die Solarenergie in BW, die dezentral von den einzelnen Bürgern und vielen Handwerksbetrieben vorangetrieben wird – auf tausenden von Dächern, Bauernhöfen und kommunalen Einrichtungen.

Die Solar-Initiative Baden-Württemberg.
SOLARSTROM IST BÜRGERSTROM!

Wir kämpfen für die Energiewende im Land:

AK Energiesysteme, Heimsheim • Avelino Erneuerbare Energien, Eggenstein-Leopoldshafen • Axitec GmbH, Böblingen • Bauer Solarstrom GmbH, Rheinstetten • Christoph Herbrand, Esslingen • Dricosol GmbH + Co.KG, Reichenau
Eckert Elektrotechnik, Durchhausen • EKS Solartechnik GmbH Gerichtstetten • Elektro Goll GmbH, Leonberg • Elektro Piske GmbH, Albstadt/Lautlingen • Elektro Heinrich, Schiltach • Elektro Herrmann, Balingen • Elektro Nock, Triberg
Elektro-Prinzbach GmbH, Haslach • Elektro Rückert, Wurmberg • Elektro Widmaier GmbH, Rutesheim • ESS GmbH, Kohlberg • Eurosunenergy GmbH & Co KG, Durmersheim • Faisst & Heuberger GmbH, Seelbach
Gerber energie systeme GmbH, Endingen • Gottfried Lehmann Holzbau, Zell-Unterharmersbach • Dr. Groß Solar AG, Rastatt-Ottersdorf • Hagenlocher GmbH, Bönningheim • Hakenjos & Wiesler Energieprojekte GmbH, Kandern
Hegau-Solar, Tengen • HMS, Calw-Holzbronn • Hümer Solar, Unterschneidheim • ineKo Energietechnik GbR, Pforzheim • JSV Winterbach Erneuerbare Energien OHG, Winterbach • K2 Systems GmbH, Leonberg
Kaco New Energy GmbH, Neckarsulm • Kaplick GmbH, Nürtingen • Kramer Elektrotechnik, Eutingen • Krannich Solar GmbH & Co.KG, Weil der Stadt/Hausen • Kreidler Elektrotechnik, Horb • Laukenmann Solar GmbH, Untermünkheim
Lautenschlager, Weissach • Loidold Fassadenbau GmbH, Sternenfels • Luxor Solar GmbH, Stuttgart • Maier Elektro GmbH, Horb • MBR Schwäbisch Hall e.V. • Müller Solartechnik, Bad Rappenau • NER GmbH, Reutlingen
Pfrommer Gebäudetechnik, Würzburg • Richter Aluminium GmbH, Ohlsbach • Architekturbüro Karl T. Schmid, Treffelhausen • Dipl.- Ing. A. P. Schödl & Partner, Karlsruhe • Schmid Solare Energien, Tamm
Schneckenburger Solar Technik GmbH, Deilingen • Schweinle/Nollenberger GbR, Obersulm • Schwörer Zimmerei GmbH, Wyhl • Seifert Energietechnik, Engelsbrand • Solaris GmbH & Co. KG, Ebersbach • Sonnenberg Solar, Eichstetten
Sonnenfänger GmbH, Heuchelheim/Pfalz • Sonnensturm UG, Ludwigsburg • Stiehle Naturenergie, Hayingen • TomoSolar, Freiburg • Veith Gebäudetechnik GmbH & Co. KG, Bühl • Walz GmbH & Co. KG, Simmozheim
Weber Elektrotechnik, Weil der Stadt • Weissert Elektrotechnik, Ebhausen • Wenninger GmbH & Co.KG, Fahrenbach • Werner Genzwürker Elektrotechnik, GmbH, Osterburken • Widmaier Elektro Service GmbH, Heimsheim
Wütz Elektrotechnik, Rottenburg • Zoller GmbH, Vaihingen a. d. Enz- Horrheim • ZS Energietechnik GmbH, Schömburg

Bereits über 1 Million Photovoltaik-Anlagen wurden in Deutschland installiert. Mit der Solarenergie nehmen die Bürger und der Mittelstand die Energiewende selbst in die Hand.

- Solarstrom reduziert die Stromrechnung.
- Solarstrom braucht keine Überlandleitungen.
- Solarstrom ist billiger als Offshore-Windstrom.
- Solarstrom-Anlagen haben 70% ihrer Wertschöpfung im Land.
- Solarstrom macht uns unabhängig.

Unterstützen Sie die Energiewende, unterstützen Sie die Solarenergie im Land: www.solarwirtschaft.de

