






Ab sofort bundesweit:

MEIN STROM VOM BALKON

Train-the-Trainer-Schulungen
für Kommunen jeder Größe

fesa 



-  Verwendung gebrauchter PV-Module
-  Reduzierte Stromkosten
-  Bürger:innen sind selbstwirksam
-  Einkommensschwache Haushalte profitieren am meisten
-  Einfacher Zugang zu erneuerbaren Energien

Train-Trainer-Schulungen

Seit 2021 befähigen wir mit einem wirkungsvollem Train-the-Trainer Schulungskonzept Kommunen und verhelfen diesen selbst DiY-Balkonsolar-Workshops für die Mieter:innen vor Ort durchzuführen.

Kompetenzaufbau

Der Kompetenzaufbau beinhaltet Vorlagen, Checklisten, vier Schulungen, Hilfe beim Aufbau eines Teams vor Ort und eine erste gemeinsame Workshop-Durchführung. Ein designer, anpassbarer Werkzeugkoffer erleichtert die Verstetigung.

Kommunale Verstetigung

Kommunale Mitarbeitende und Ehrenamtliche werden durch unser Angebot selbst Workshopleitende und können damit eigene DiY-Balkonsolar-Workshops für Mieter:innen anbieten.

Bürger:innen werden Multiplikator:innen für Klimaschutz

„Der Balkonsolar-Workshop hat mir geholfen, ein lang gehegtes Projekt in die Umsetzung zu bringen. Ich habe sehr lange gezögert mir eine Balkonsolaranlage zu kaufen. Beim Workshop aber konnte ich Fragen stellen, selbst basteln und meinen Plan mit der Ausrichtung der PV von einem Fachmann überprüfen lassen.“

Alexander Bleckmann,
Workshopteilnehmer aus Freiburg

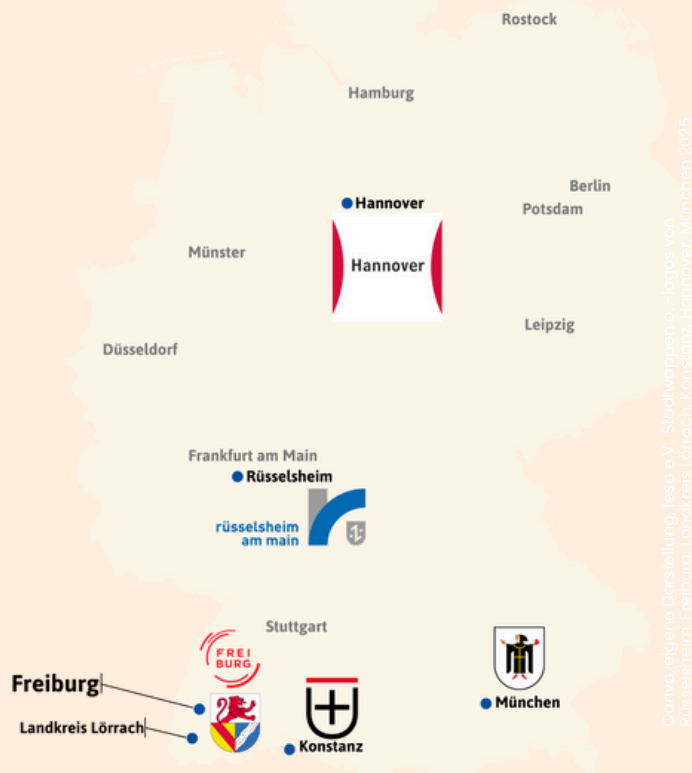


Mieter:innen profitieren

Ab sofort bundesweit:

MEIN STROM VOM BALKON

Train-the-Trainer-Schulungen
für Kommunen jeder Größe



Canva, eigene Darstellung, fesa e.V., Stadtweipert o. -logos von
Rüsselsheim, Freiburg, Landkreis Lörrach, Konstanz, Hannover, München 2025

Mieter:innen erfolgreich erreichen

Mit DiY-Balkonsolar-Workshops werden Mieter:innen vor Ort erreicht. Mit dem Selbstbau eigener Stecker-Solaranlagen, in der Regel aus gebrauchten Solarmodulen, können Mieter:innen Sonnenenergie auf dem Balkon nutzen und jährlich Kosten sparen. Dadurch werden auch einkommensschwache Haushalte, vor dem Hintergrund gestiegener Stromkosten, unterstützt. Gleichzeitig erhöht sich dadurch die Akzeptanz für Klimaschutz in der Bevölkerung.

- Über 30 von uns ausgebildete Workshopleitende führen Balkonsolar-Workshops eigenständig durch
- Bisher über 20 Mein Strom vom Balkon-Workshops
- In drei Großstädten, einem Landkreis und zwei mittelgroßen Kommunen

Einsparungen von
THG-Emissionen und wichtiges
Recycling von Solarmodulen



Dauerhaft gesenkte
Stromkosten



Bürger:innen werden
Multiplikator:innen für
Klimaschutz

Canva, eigene Darstellung, fesa e.V. 2025

Kontakt aufnehmen

fesa e.V.

Gerberau 5A, 79098 Freiburg

mail@fesa.de, 0761/ 407 361

www.meinstromvombalkon.de



Gemeinsam für eine
bürgernahe Energiewende und
eine klimagerechte Zukunft