



Dein Dach kann das auch!

Solarinfos von und für Nachbar:innen



Initiiert und organisiert von:



Unterstützt von:



www.packsdrauf.solar

Die Idee:

Solaranlagen sind ansteckend – im positiven Sinne!

- **Studie des PIK:** Die Wahrscheinlichkeit einer Installation von Solaranlagen hängt mit der Distanz zu benachbarten Solaranlagen zusammen!
- **Unsere Erfahrung:** „Bekommt das Wissen über die Vorzüge einer Solaranlage Rückenwind aus der näheren Umgebung, beschleunigt das die Umsetzung der eigenen Solaranlage“

Diesen Effekt möchten wir nutzen und solare „Keimzellen“ in der Nachbarschaft streuen.



Das Konzept der Solar-Partys hat sich bereits bewährt und wird von vielen Initiativen bereits erfolgreich durchgeführt.

Potsdam-Institut und Studie von Henry et al (2021), Link: [Decay radius of climate decision for solar panels in the city of Fresno, USA](#)

Wer steckt hinter packsdrauf?

Das »packsdrauf«-Team:

- Ehrenamtliches Team: Ausarbeitung und Umsetzung des Konzeptes und der Schulungen
- Solarenergie Förderverein Deutschland e.V.: ½ Stelle für Koordination, Sicherstellung der Finanzierung, Erstellung und Betreuung der Website, Öffentlichkeitsarbeit etc.

Unterstützer:innen:

- „Energiecent“ der ElektrizitätsWerke Schönau für das erste Jahr
- Stadt Aachen unterstützt Gastgeber:innen mit bis zu 200€/Party in Aachen

Initiiert und organisiert von:

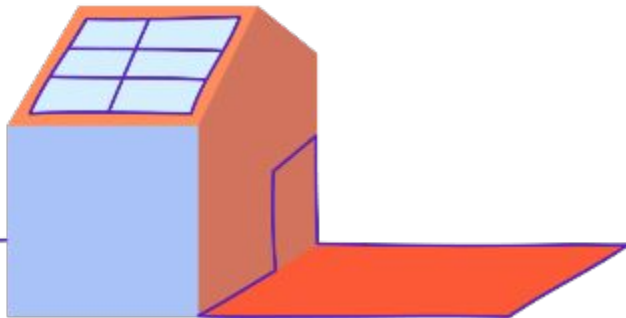


Unterstützt von:



Eine Solarparty

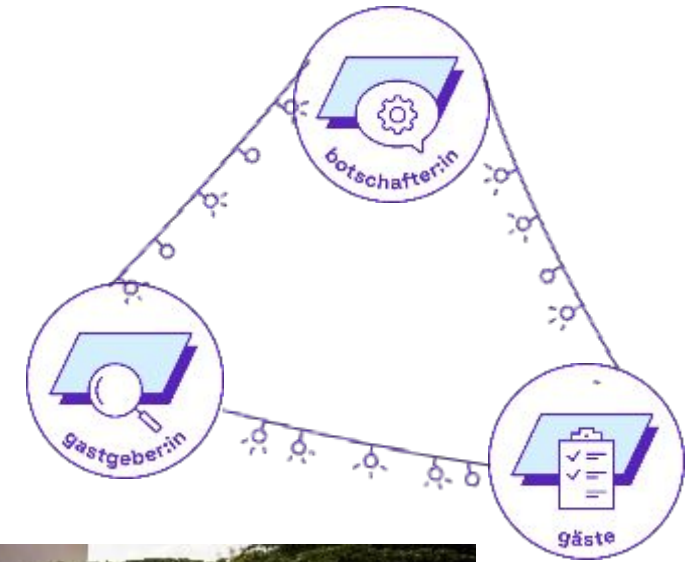
Wie funktioniert das?



Solarenergie in die Nachbarschaft bringen

Wir bringen zusammen, was es für eine gelungene Solarparty braucht:

- Wissen über Solarenergie
- Persönlicher Erfahrungsaustausch
- Interesse an Solaranlagen und Klimaschutz



Botschafter:innen

- **Botschafter:innen:** begleiten die Gastgeber:innen mit auf ihrer Solar-Party, halten einen Vortrag und stehen mit ihrem Fachwissen zur Verfügung.



1) An Fortbildung teilnehmen



2) Als Botschafter:in regist-



3) Rundgang begleiten



Gastgeber:innen

- **Gastgeber:innen:** haben eine Solaranlage zu Hause oder in der Nähe, die sie ihren Gästen zeigen. Gemeinsam mit Botschafter:innen bzw. den SFV sorgen sie für Getränke und kleine Snacks.



1) Botschafter:in finden

Suche Botschafter:innen in Deiner Nähe

Gib Hier Deine Postleitzahl ein:

Botschafter:innen gefunden:

| | | |
|------------|-------|---------|
| Address | 50441 | Linich |
| Vale | 50429 | Atten |
| Hans-Peter | 52072 | Rachkin |

2) Nachbar:innen einladen



3) Partys veranstalten



Gäste

- **Gäste:** Interessieren sich für die Installation einer Solaranlage und können sich bei der Solar-Party informieren, austauschen und alle Fragen loswerden.



1) Einladung erhalten



2) Fragen loswerden



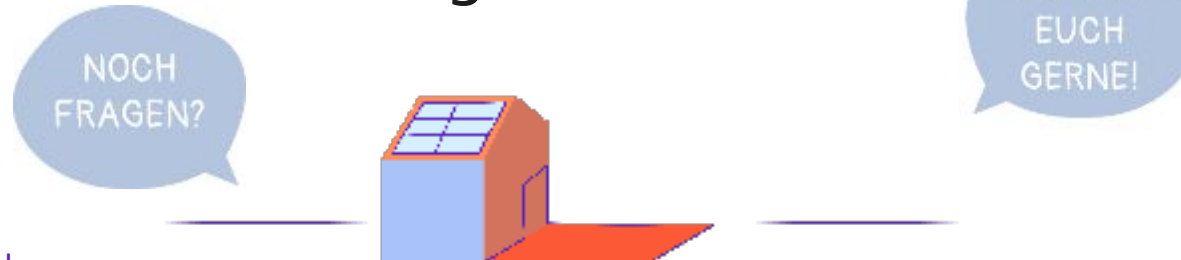
3) Eigene Anlage planen



Nach der Party ist vor der eigenen Anlage

Wir helfen euch weiter!

1. QR-Code Einladung annehmen
2. Erhalte unser Solar-Infopakete per Mail mit:
 - Wichtigen Hintergrundinformationen
 - Einer Schritt-für-Schritt Anleitung zur Anlagenplanung
 - Einer Liste mit Solartechnikern und Fachleuten
3. Trage deine geplante Solaranlage auf packsdrauf.solar ein und trage zum packsdrauf-Erfolg bei



Und dann...?

- ...informieren sich Nachbar:innen gegenseitig über Solarenergie
- ...wird das nachbarschaftliche Engagement gestärkt
- ...fangen mehr Menschen an, über die Vorzüge von Solarenergie nachzudenken
- ...wachsen überall in der Nachbarschaft neue Solaranlagen
- ...landen immer mehr Fragen beim SFV



NOCH FRAGEN?

MELDET EUCH GERNE!

Aktueller Stand

Zahlen & Fakten

100

Botschafter:innen
machen mit

14

Partys haben
stattgefunden

130

Gäste haben
teilgenommen

12

Solaranlagen wur-
den
geplant

Die nächsten Schritte und Herausforderungen

- **Weiterentwicklung der Webseite**
 - Partyverwaltung und öffentliche Ausgabe von Solarpartys
 - Gäste-Registrierung
- **Bundesweite Verankerung**
 - 500 Botschafter:innen bis Ende des Jahres!
 - Viele Partys in ganz Deutschland – auch im Winter!
 - Ausbau der Kooperationen mit anderen Initiativen
- **Informationen für Gäste**
 - Gäste Info-Mail
 - FAQ und „nächste Schritte“ auf Webseite
 - Beratungsfunktion des SFV ausbauen und aufrechterhalten

Unsere Fragen an Euch:

- Wie können wir diesen Format weiter ausbreiten und neue Zielgruppen erreichen?
 - Ist dieses Projekt skalierbar? Worauf sollten wir achten?
 - Wie können wir Kontakte zu Städte und Kommunen ausbauen?
 - Braucht es Fortbildungen für Klimaschutzmanager:innen? Wenn ja, welche Anforderungen?
- Wie kommen wir gut über den Winter und halten unsere Botschafter:innen bei Laune?
 - Welche Erwartungen entstehen an uns für das ehrenamtliche Engagement?
 - Wie wichtig ist dabei der Aspekt „Gamification“?
 - Wie können wir den Winter nutzen, bevor der nächste Sommer wieder vermehrt zu Solarpartys einlädt?

Lasst uns zusammen wirksam bleiben!

Du hast weitere Fragen?

Der Solarenergieförderverein Deutschland e. V. (SFV) bietet kostenlose Erstinfos und -beratung an

Infos unter: www.sfv.de/solaranlagenberatung



Telefonische Beratungszeiten:

Mo-Fr von 10-13 Uhr

Mail: zentrale@sfv.de

Telefon: 0241 511616

www.packsdrauf.solar

Taalke Wolf



Projektkoordinatio

n taalke.wolf@sfv.de

packsdrauf@sfv.de