



LEADER-Projekt Solaroffensive
der
Fachstelle für Klimaschutz

Vorstellung des Projekts am 11.03.2024

Teilprojekte

1. Öffentlichkeitsarbeit
2. Start-Offensive PV für große Dächer
3. PV für Wohnungseigentümergeinschaften
4. PV für soziale Einrichtungen und Vereine
5. PV-Onlinevorträge mit LRA-Augsburg und Stadt Augsburg
6. Solarpotentialkataster
7. Dachflächenbörse
8. Energiestammtische/Solarabende
9. Bildungsprojekt



1. Öffentlichkeitsarbeit

Grundlage aller Teilprojekte der Solaroffensive ist die Öffentlichkeitsarbeit, um die verschiedenen Zielgruppen (Bürger, Unternehmen, Einrichtungen...) zu informieren und zur Teilnahme zu motivieren.

Geplante Ausgaben für Öffentlichkeitsarbeit, Logo etc.:

- 414 Euro Eigenanteil in 2024
- 828 Euro Eigenanteil in 2025
- 414 Euro Eigenanteil in 2026
- **Summe:** 1.656 Euro Eigenanteil



2. Start-Offensive PV für große Dächer

48 Unternehmen, soziale Einrichtungen, Vereine, WEG können als Teilnehmer einer Praxisuntersuchung eine kostenfreie PV-Initialberatung erhalten, deren Ergebnisse in einem Abschlussbericht ausgewertet, analysiert und veröffentlicht werden, um Hemmnisse und Potentiale des PV-Ausbaus im LK festzustellen. Fokus auch auf Kombinationsthemen wie PV und Wärmepumpe oder E-Mobilität mit dem eigenen PV-Strom, PV auf Parkflächen etc.

Kosten:

- 10.820 Euro Eigenanteil in 2024
- 21.640 Euro Eigenanteil in 2025
- 10.820 Euro Eigenanteil in 2026
- **Summe:** 43.280 Euro Eigenanteil



3. PV für Wohnungseigentümergeinschaften

Online- oder Vor-Ort-Vorträge speziell für diese Zielgruppe, ggf. auch in Kooperation mit LRA Augsburg und Stadt Augsburg. Fokus Betriebskonzepte, rechtliche Regelungen. Geplant sind 2 Veranstaltungen in 2024, 4 Veranstaltungen in 2025 und 2 Veranstaltungen in 2026, = 1 Vortrag alle 3 Monate.

Kosten:

- 1.656 Euro Eigenanteil in 2024
- 3.312 Euro Eigenanteil in 2025
- 1.656 Euro Eigenanteil in 2026
- **Summe:** 6.624 Euro Eigenanteil



4. PV für soziale Einrichtungen und Vereine

Soziale Einrichtungen und Vereine mit Immobilien waren bis jetzt nicht im Fokus von PV Beratungen. Gezielte Online- oder Vor-Ort-Vorträge. Geplant sind Vorträge alle 6 Monate.

Kosten:

- 1.380 Euro Eigenanteil in 2024
- 2.760 Euro Eigenanteil in 2025
- 1.380 Euro Eigenanteil in 2026
- **Summe:** 5.520 Euro Eigenanteil



4. PV-Onlinevorträge mit LRA-Augsburg und Stadt Augsburg

Kooperation für gemeinsame Online-Vorträge für wechselnde Zielgruppen, z.B. Landwirte, Kommunen, Unternehmen, soziale Einrichtungen, sowie Themen wie Parkplatz-PV, Miet-PV. Die Kooperation erlaubt Synergien und Einsparungen. Geplant sind 3 Veranstaltungen in 2024, 6 in 2025 und 3 in 2026, = 1 Termin alle 2 Monate.

Kosten:

- 828 Euro Eigenanteil in 2024
- 1.656 Euro Eigenanteil in 2025
- 828 Euro Eigenanteil in 2026
- **Summe:** 3.312 Euro Eigenanteil



6. Solarpotentialkataster

Das Solarpotentialkataster ist ein Online-Werkzeug für erste Schritte in Richtung eigene Solar- oder PV-Anlage. Online-Kurse führen in die Nutzung ein.

3 Termine 2024, plus 6 Termine 2025 & 3 Termine 2026,
= 1 Termin alle 2 Monate.

Kosten:

- 725 Euro Eigenanteil in 2024
- 1.449 Euro Eigenanteil in 2025
- 725 Euro Eigenanteil in 2026
- **Summe:** 2.898 Euro Eigenanteil

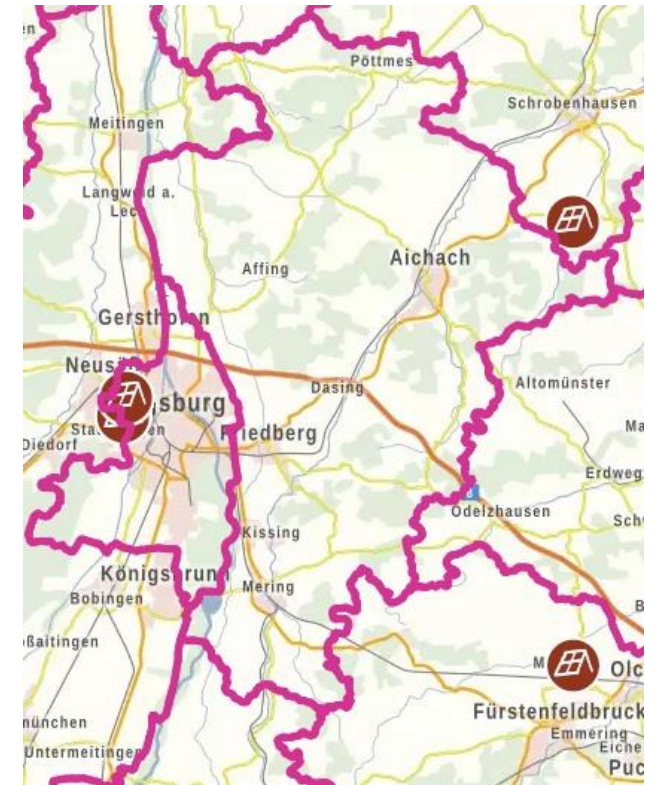


7. Dachflächenbörsen

Einrichtung einer Dachflächenbörse des Landkreises und ggf. Kooperation mit bestehenden Dachflächenbörsen (z.B. Energie-Atlas Bayern), bei denen Hausbesitzer, die selbst keine PV-Anlage bezahlen können/wollen, ihre Fläche für andere Investoren zur Verfügung stellen können.

Kosten:

- 276 Euro Eigenanteil in 2024
- 552 Euro Eigenanteil in 2025
- 276 Euro Eigenanteil in 2026
- **Summe:** 1.104 Euro Eigenanteil



8. Energiestammtische/Solarabende

Ortstermine in Gemeinden für Bürger zur Information über PV und verwandte Themen in Kooperation mit der Verbraucherzentrale.

Ziel ist die niederschwellige Verfügbarkeit von lokal vermittelten Informationen und die Vernetzung von bestehenden PV-Nutzern und Interessenten vor Ort.

3 Termine 2024, 6 Termine 2025 & 3 Termine 2026, = 1 Termin alle 2 Monate.

Kosten:

- 538 Euro Eigenanteil in 2024
- 1.077 Euro Eigenanteil in 2025
- 538 Euro Eigenanteil in 2026
- **Summe:** 2.153 Euro Eigenanteil



8. Bildungsprojekte

z.B. Organisation und Förderung der Verwendung des Energiespardorfs an Schulen im Landkreis, basierend auf vergangenen Projekten, auch in Kooperation mit dem Kreisjugendring.

Das Energiespardorf ist ein Erlebnis-Unterricht für die Bedeutung von lokaler Stromproduktion und Stromeinsparung im Gemeinde-rahmen.

2 Wochen Energiespardorf pro Kalenderjahr.

Kosten:

- 3.109 Euro Eigenanteil in 2024
- 6.218 Euro Eigenanteil in 2025
- 3.109 Euro Eigenanteil in 2026
- **Summe:** 12.435 Euro Eigenanteil



Kosten des Projekts

1. Öffentlichkeitsarbeit: **1.656** Euro Eigenanteil / 2.856 Euro gesamt
 2. Start-Offensive PV für große Dächer: **43.280** Euro Eigenanteil / 74.642 Euro gesamt
 3. PV für WEG: **6.624** Euro Eigenanteil / 11.424 Euro gesamt
 4. PV für soziale Einrichtungen und Vereine: **5.520** Euro Eigenanteil / 9.520 Euro gesamt
 5. PV-Onlinevorträge mit LRA-A & Stadt A: **3.312** Euro Eigenanteil / 5.712 Euro gesamt
 6. Solarpotentialkataster: **2.898** Euro Eigenanteil / 4.998 Euro gesamt
 7. Dachflächenbörse: **1.104** Euro Eigenanteil / 1.904 Euro gesamt
 8. Energiestammtische/Solarabende: **2.153** Euro Eigenanteil / 3.713 Euro gesamt
 9. Bildungsprojekt: **12.435** Euro Eigenanteil / 23.160 Euro gesamt
- => **SUMME: 78.982** Euro Eigenanteil / 137.929 Euro gesamt



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

