



Der Ausbau **zukunftsfähiger Energielösungen**

ist einer der größten Hebel beim kommunalen Klimaschutz

Digitale EnergieWendeberatung in Eberbach mit SolarHub

Das Problem der Bürger:innen

Stark steigende Energiepreise

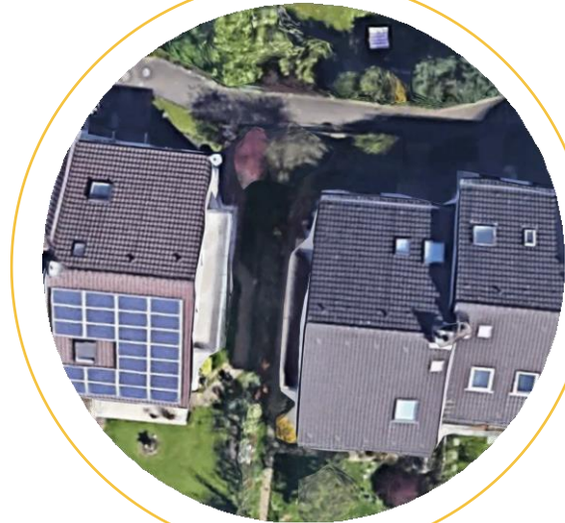
knappere Beratungskapazitäten

**Komplexe
Entscheidungsprozesse**

**intransparente
Beratungsprozesse**

Überteuerte Angebote

**Fachfirmen beraten oft
nicht sektorübergreifend**



| 89% des Photovoltaik Potentials ist ungenutzt |

14.267

Einwohner gesamt

3.587

Wohngebäude gesamt

8 %

Status PV Ausbau

83M €

Einsparungen in 25 Jahren

● Dachanlagen ● ausstehende PV Anlagen



● Einfamilienhäuser ● Zweifamilienhäuser ● Mehrfamilienhäuser



3.587

Wohngebäude gesamt

277

Dachanlagen in Betrieb

6

Großanlagen > 50 kWp

Inbetriebnahmen Dachanlagen pro Jahr



38

Inbetriebnahmen 2022

1,1 %

IBN 2022 / Gebäude

87

Jahre bis 100% Ausbau

9.930

~benöt. Energieberatungen

26.480

Installateurs Manntage



0

Geplante Projekte

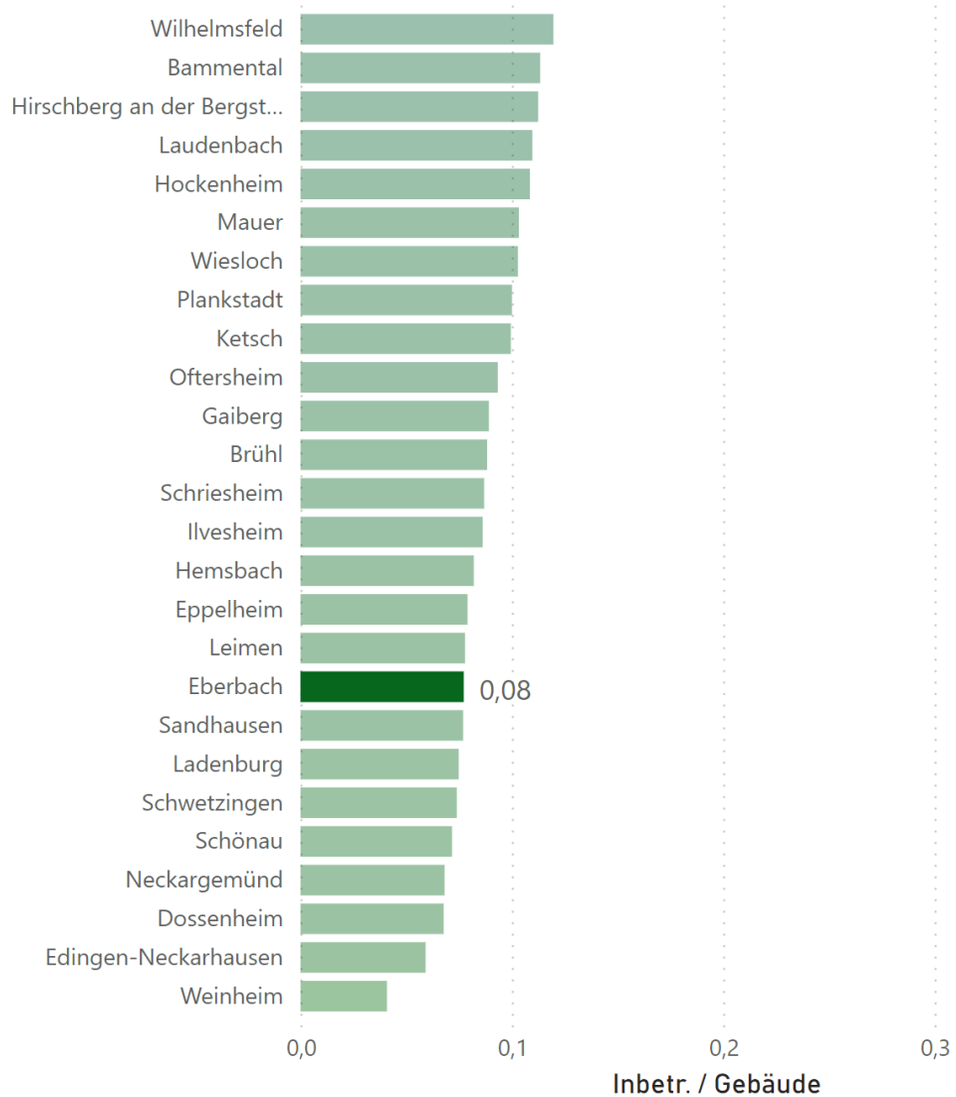
0

durchgeführte Beratungen

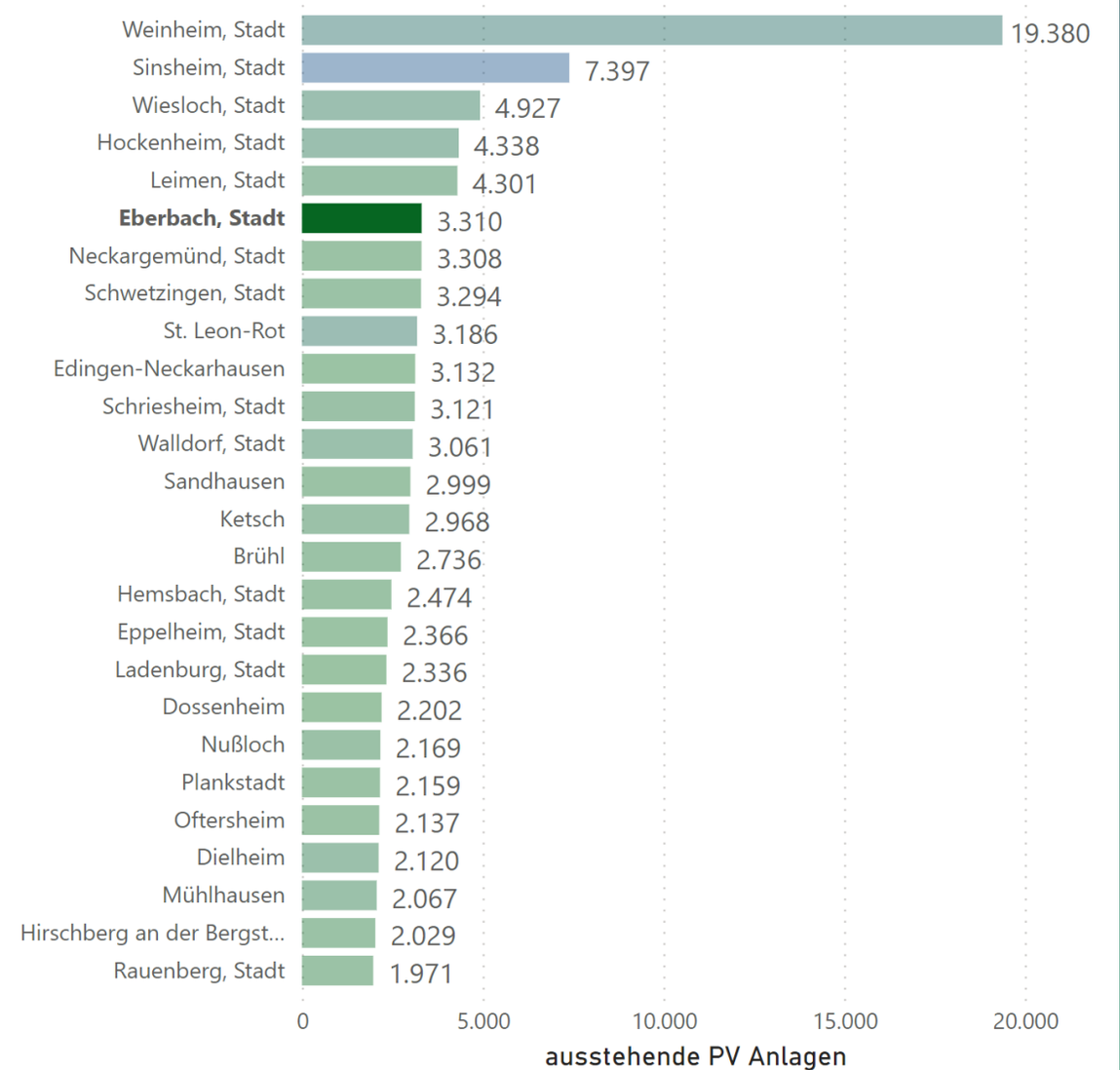
0

umgesetzte Projekte

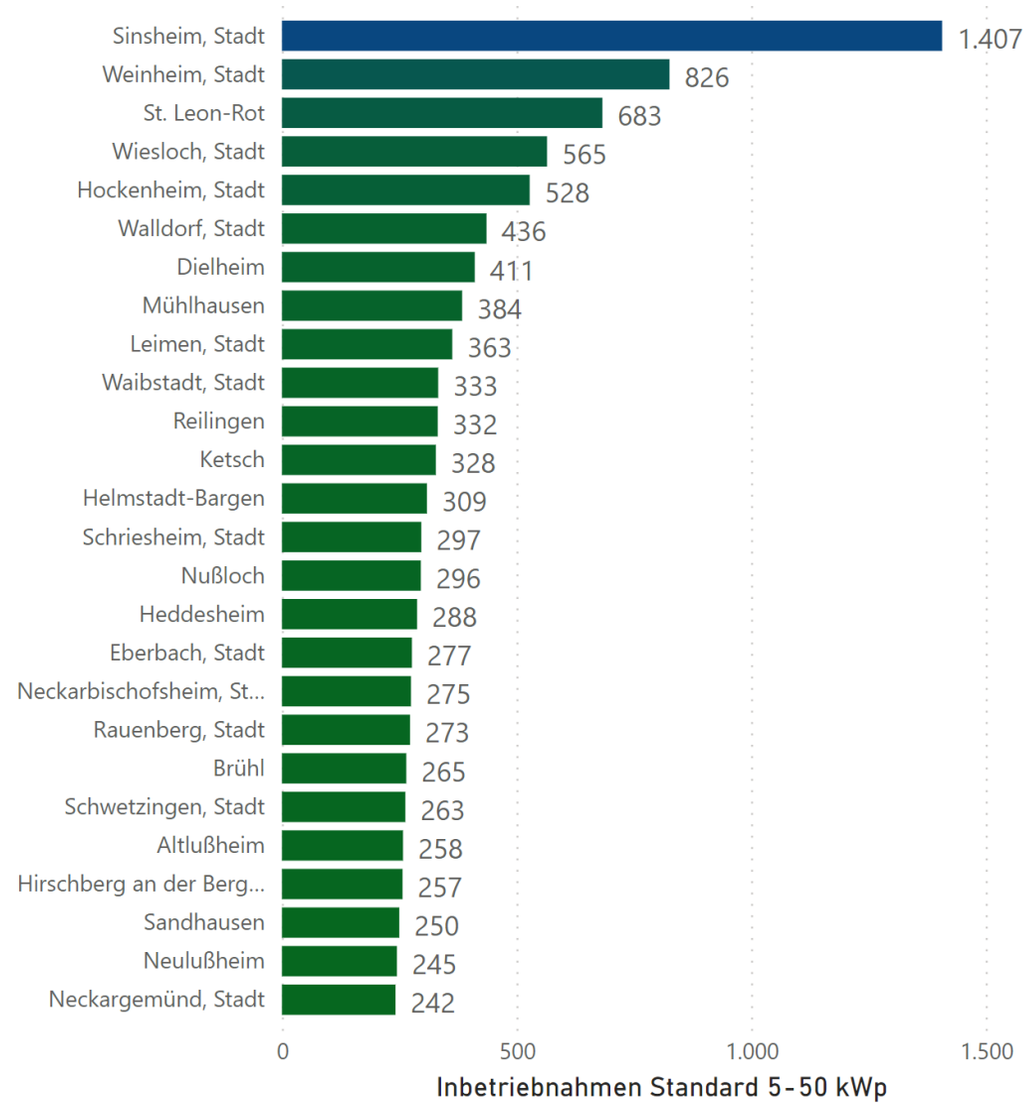
Inbetriebnahmen je Gebäude Landkreis



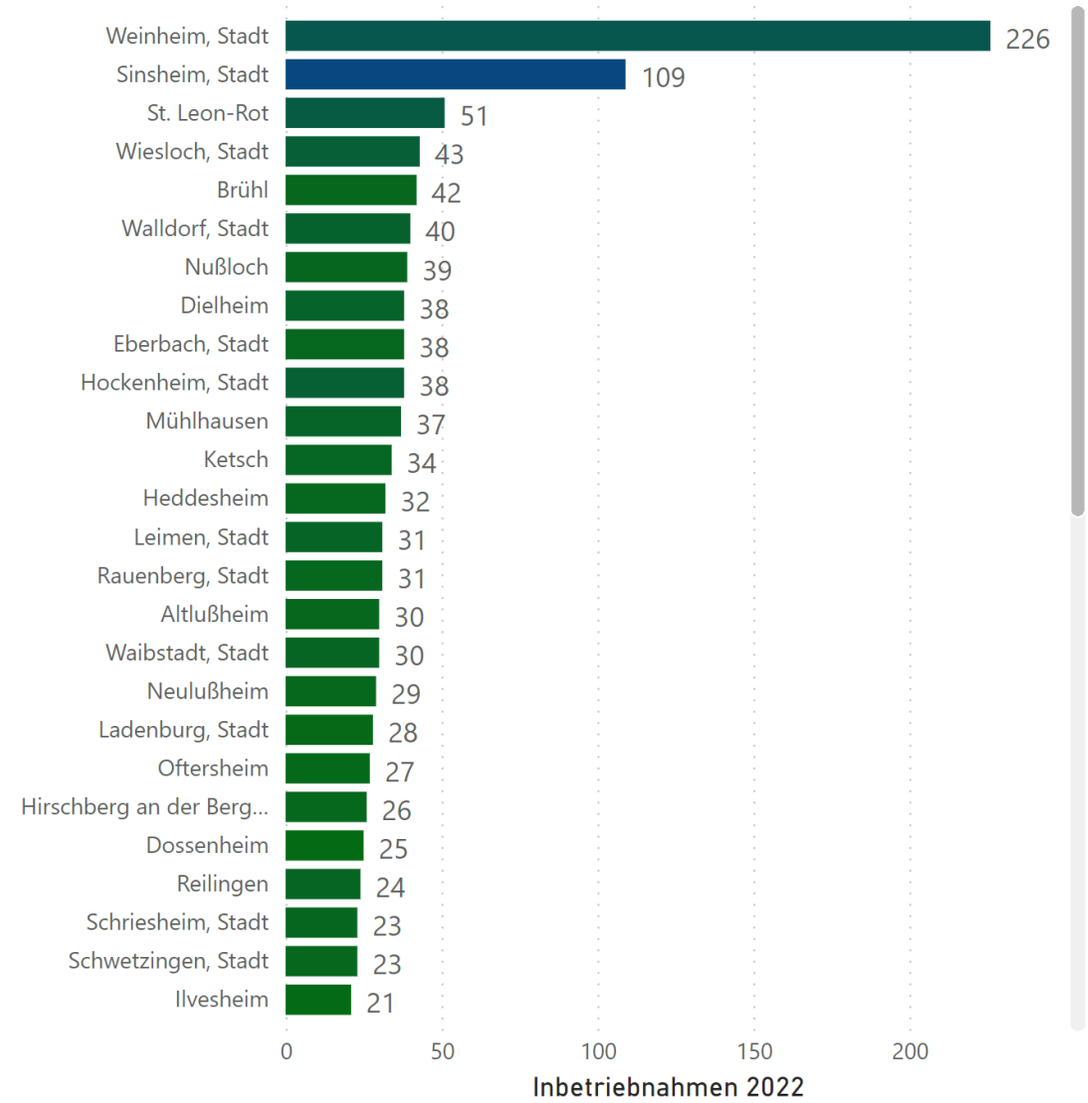
Ausstehende PV Anlagen im Landkreis



Dachanlagen in Betrieb / Landkreis



Inbetriebnahmen 2022 - Landkreis



digitale **EnergieWende**Beratung

Unterstützen Sie als Kommune Ihre Bürger:innen bei der Energiewende durch einen **maßgeschneiderten, digitalen und kosteneffizienten Beratungsansatz!**



LOKALE SOLARHUB KAMPAGNEN

10 Städte/ Gemeinden LIVE ●
6 Webinare durchgeführt
270 Kunden beraten



KOMMUNE

SolarHub Kampagne

=> Pilot Projekt [Solarwebinar.de](https://www.solarwebinar.de)



Installateur:innen
Setzen
Energieprojekte
erfolgreich um



Hausbesitzer:innen
Energiesimulation & -
beratung

Ablauf einer SolarHub Kampagne

Information an Bürger:innen
per Gemeindeblatt/ Zeitung etc.

Kick-off
[Solarwebinar.de](https://www.solarwebinar.de)

Beratung durch
SolarHub Experten

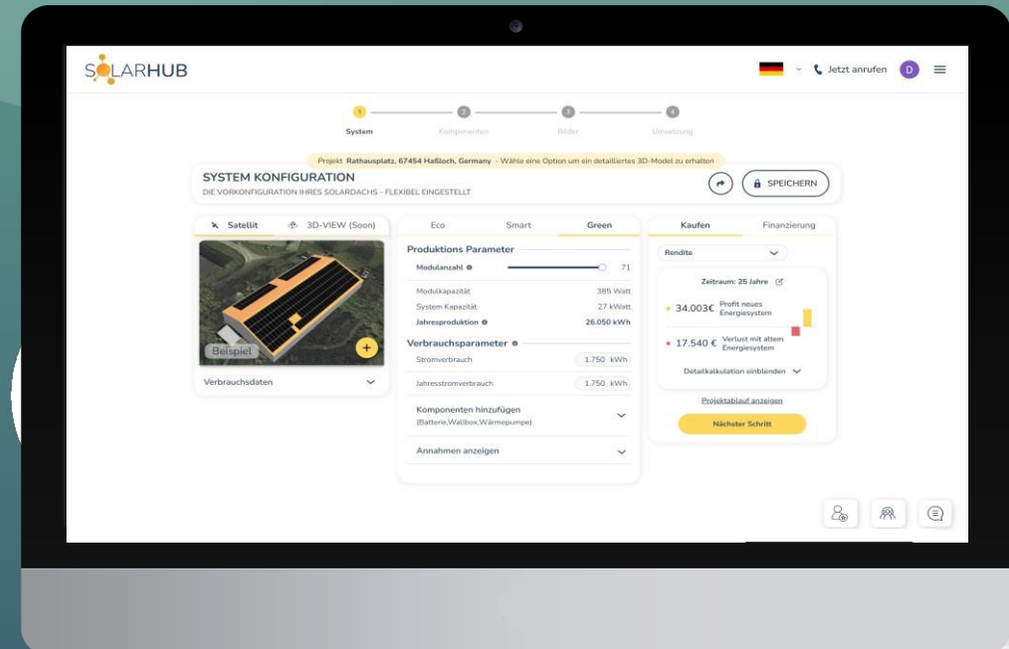
Verfolgen des
Ausbaufortschritts



LÖSUNG BÜRGER:INNEN

EnergieWende Beratung

- Einfache Simulation des Eigenheims
- Verknüpfung von Haushaltsstrom, Wärme und Mobilität
- Unterstützung durch SolarHub Experten
- Konfigurieren, zusammenarbeiten & beauftragen
- [Link zur App](#)



Solarausbau Karte

Solar Project - Projekt Kartenansicht
Ansicht wechseln
Deutsch
Logout

Filter ausblenden

Filter anwenden

Geben Sie einen Ort ein

Projektbewertung

Eigentümer

Gebäudetyp

Installierbare Leistung

Projektgröße

Dachtyp

Summe ausblenden

Filter ausblenden

Sort: Höchste Bewertung

schulstraße 1b Stegen

Pultdach | Metall Dach | 45° | South orientation

23.767€

15,4 kWp

4,4

Projekt öffnen

schulstraße 13 Stegen

Zeltdach | Metall Dach | 45° | South orientation

27.138€

22,7 kWp

4,4

Projekt öffnen

schauinslandstraße 3 Stegen

11,6 kWp

Solarenergie für

Anzahl der Solarprojekte	706 3C
Potenzial zur CO2-Emissionsreduktion	123,72 tCo2
Gesamtes Solarpotenzial	15.464,70 kWp
Gesamtsolarkapazität	14.691,46 kWh
Geschätzte Gesamtinvestition	20.006.395,00 €
Insgesamt erreichbares Autarkie-Level	60%
Vermeidung externalisierter Kosten	841.279,68 €

Hinter jedem Punkt verbirgt sich ein umsetzbarer Plan für eine zukunftsfähige Energielösung

KOMMUNALPORTAL

Monitoring

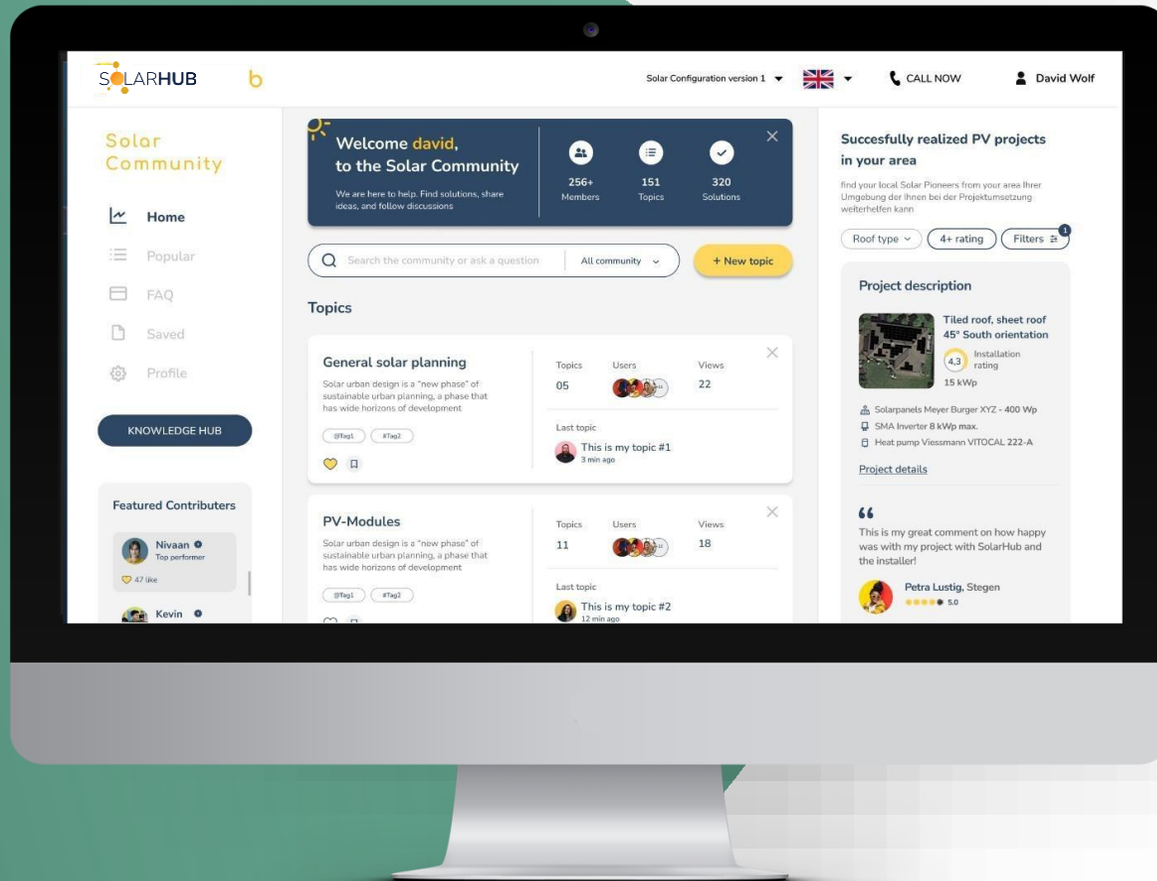
- Erfolgsmonitoring der Kampagne
- Relevante demographische & Energiedaten auf einen Blick
- Vergleich mit anderen Kommunen
- Kommunikation mit den Bürgern



LÖSUNG BÜRGER:INNEN

Community

- Nachbarschaftshilfe für nachhaltige Energielösungen
- Direkter Austausch zwischen den Bürgern
- Teilen & diskutieren der Projekte und Erfahrungen



Einsatzmöglichkeit

Ehrenamtliche Bürger Solar-Beratung

Konfigurieren

Die ehrenamtlichen Berater:innen konfigurieren zunächst ein Konzept um dieses gemeinsamen mit den Hauseigentümer:innen zu besprechen

Anpassen

Das System ist vollständig anpassbar und berücksichtigt die aktuellen Marktbedingungen. Zudem erlaubt unser agiler Entwicklungsansatz die schnelle Integration neuer Ideen.

Dokumentieren

Verfolgen und dokumentieren sie die Beratungsprojekte, sodass alle Beteiligten stets den Überblick behalten und die Qualität der Beratungen gesichert ist

Teilen

Versenden sie Projekte und Planungsänderungen mit einem Klick an autorisierte Personen- so einfach wie eine WhatsApp



Vorteile auf einen Blick



Beratungsangebote für Bürger:innen

Unterstützen Sie Ihre Bürger bei der Energiewende. Der offene SolarHub Beratungsansatz hilft den Bürgern unabhängig die richtige Entscheidung zu treffen und hilft Ihnen bei der Digitalisierung bestehender Strukturen.



Einfacher Zugang zu Erneuerbaren für alle Bürger:innen

Mit der Unterstützung vom Nachbar, der Kommune, SolarHub oder komplett selbstständig. Für alle das passende Maß an Unterstützung.



SolarHub *Kommunalportal*

Verschaffen Sie sich einen Überblick über den aktuellen Stand sowie das Potential in Ihrer Kommune. Monitoren Sie den Erfolg der Kampagne und nutzen diesen zum internen Reporting.



Faktenbasierte Entscheidungen

Steuern Sie Ihre Klimaschutzmaßnahmen auf Basis detaillierter Planung. Treffen Sie fundierte politische Entscheidungen.

Kontaktieren Sie uns



David Wolf
Mobil +49 174 3491624
david@solarhub24.de
Standort Freiburg



Daniel Watz
Mobil +49 163 6817687
daniel@solarhub24.de
Standort Frankfurt

[Link zur Webseite](#)

#Kundenorientiert
#Nachhaltigkeitsbegeistert
#Abenteurer