

Kurzvorstellung der Bürgerenergiegenossenschaft EENA eG

Die *ErneuerbareEnergien Neckar-Alb eG* (EENA eG) wurde am 9.2.2012 von 52 Mitgliedern gegründet auf Basis erster PV-Anlagen auf den Reutlinger Dächern der *Dietweg-Sporthalle* sowie der neu errichteten *Stadthalle Reutlingen*. Unsere Bürgerenergiegenossenschaft will dazu beitragen, dass sich die Region Neckar-Alb bis 2030 vollständig aus erneuerbaren Energien versorgt. Dabei setzen wir darauf, die Menschen vor Ort an „ihren“ Projekten zu beteiligen und die Wertschöpfung samt Erträgen aus den Anlagen den Menschen und Handwerksbetrieben der Region zugutekommen zu lassen. Vorstand und Aufsichtsrat arbeiten ehrenamtlich.

Mit dieser Zielrichtung hat sich die EENA eG mittlerweile zu einem wichtigen Partner kommunaler, gewerblicher und privater Gebäudeeigentümer in der Region entwickelt, die sich nicht selbst mit der Investition in und mit dem Betrieb von PV-Anlagen belasten möchten, die verfügbaren Dächer aber bestmöglich für die Energiewende zur Verfügung stellen wollen. Entsprechend übernimmt die Genossenschaft die komplette Abwicklung über den gesamten Lebenszyklus der Anlage: Projektierung, Beauftragung, Finanzierung, alle Anmeldungen, Betrieb, Versicherung, Überwachung und Wartung, Abrechnung bis hin zum Rückbau nach Vertragsende. Die Gebäudeeigentümer profitieren durch eine kleine Dachpacht oder durch die vergünstigte Nutzung des regenerativen Stroms vom eigenen Dach.

Bei Projekten auf kommunalen Gebäuden bieten wir gerne der Bürgerschaft, bei Betrieben der Belegschaft, ein Vorfinanzierungsrecht an. Dieses Prinzip setzten wir erstmals im Jahr 2013 beim Bau des neuen *Kusterdinger Betriebsbauhofs* um, als innerhalb weniger Tage rund 40 Kusterdinger Bürger der EENA beitraten und die PV-Anlage komplett finanzierten. Nach diesem Modell wurden seither weitere Projekte in Trochtelfingen, Wannweil, Münsingen, Mössingen, Sonnenbühl, Pliezhausen, Bodelshausen, Mehrstetten, Engstingen, Reutlingen und Tübingen auf kommunalen, gewerblichen und gemeinnützigen Gebäuden realisiert.

Zunehmend wird der Solarstrom zu einem Teil vor Ort direkt genutzt, so bereits seit 2013 beim Ofterdinger Unternehmen *MBärs GmbH*, später im ehem. *Restaurant Bären* in Engstingen, in zwei Gebäuden der *KBF gGmbH* in Reutlingen und Mössingen sowie in den drei Wannweiler Objekten *Rathaus*, *Bauhof* und *Feuerwehrhaus*. Neuerdings zählen auch das *Autohaus Seeger* in Tübingen, die Kinderhäuser *Löwenzahn* in Münsingen und *Hommeler Nescht* in Mehrstetten, die *Sporthalle Sonnenbühl*, die *Straßenmeisterei Münsingen* des Landkreises sowie die *Freibühnhalle* in Engstingen dazu. In mehreren Mehrfamilienhäusern sind zudem *Mieterstromprojekte* in Betrieb, in denen die Bewohner zum einen vom dauerhaft vergünstigten Solarstrom profitieren, dabei aber gleichzeitig auch die gesetzlichen Vorgaben des Erneuerbare-Wärme-Gesetzes (EWärmeG) im Zuge einer Heizungserneuerung erfüllen. Für diese Kombination aus EWärmeG-Erfüllung und günstigem Bewohnerstrom wurde die EENA eG im Jahr 2019 vom Genossenschaftsverband BWGV und den Elektrizitätswerken Schönau (EWS) mit einem Preis im Rahmen eines Ideenwettbewerbs ausgezeichnet.

Um auch regionale Großprojekte verwirklichen zu können, arbeiten wir mit anderen Bürgergenossenschaften und Stadtwerken der Region zusammen. So sind wir am *Solarpark Engstingen-Haid* beteiligt, der von den Stadtwerken Tübingen betrieben wird, sowie am geplanten *Windkraftprojekt Länge* der *solarcomplex AG* bei Blumberg. Mittlerweile konnten wir uns auf der Schwäbischen Alb auch an der neuen PV-Freiflächenanlage in Buttenhausen und einem im Jahr 2025 fertigzustellenden Windpark in Magolsheim beteiligen.

Seit ihrer Gründung ist die EENA auf über 1170 Mitglieder angewachsen – überwiegend Privatpersonen, aber auch Körperschaften wie die FairEnergie Reutlingen, die Gemeinde Kusterdingen, die GWG Reutlingen, der Verein Sonnenenergie Neckar-Alb sowie Unternehmen. Die bisher realisierten 28 Eigenanlagen produzieren rund 3.200 MWh Solarstrom pro Jahr. Die Bilanzsumme der Genossenschaft liegt mit Stichtag 31.12.2023 bei 2,9 Mio. Euro.

Weitergehende Informationen zur EENA eG finden Sie unter www.eena-eg.de.

Dr. Martin Schöffthaler, 24.11.2024

Referenzen – Projekte der EENA eG:

- PV-Anlage **Dietweg-Sporthalle** Reutlingen (120,8 kWp), Dachpacht-Vertragspartner: Stadt Reutlingen
 - PV-Anlage **Stadthalle** Reutlingen (64,5 kWp), Dachpacht-Vertragspartner: Stadt Reutlingen
 - PV-Anlage **Baubetriebshof** Kusterdingen (141,5 kWp), Dachpacht-Vertragspartner: Gemeinde Kusterdingen
 - PV-Anlage **Gewerbebetrieb** Ofterdingen (30,75 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: MBärs Rohstoffhandel GmbH
 - PV-Anlage **WEG** Reutlingen (27,6 kWp), **Mieterstrom**-Projekt für 8 Wohneinheiten
 - PV-Anlage **Einfamilienhaus** Eningen (20,48 kWp), Dachpacht-Vertragspartner: EENA-Mitglied
 - PV-Anlage **ehemaliges Restaurant** Engstingen (28,67 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Ermal Titi
 - PV-Anlage **WEG** Reutlingen (18,9 kWp), EWärmeG-Erfüllung bei Heizungserneuerung
 - PV-Anlage **Flüchtlingsfamilienunterkunft** Reutlingen (56,32 kWp), Dachpacht-Vertragspartner: GWG Reutlingen
 - PV-Anlage **WEG** Reutlingen (28,48 kWp), EWärmeG-Erfüllung und **Mieterstrom**-Projekt für 16 Wohneinheiten
 - PV-Anlage **Schuppenanlage** Trochtelfingen (285,2 kWp), Dachpacht-Vertragspartner: Stadt Trochtelfingen
 - PV-Anlage **Betreuungsstätte** Reutlingen (99,84 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: KBF gGmbH
 - PV-Anlage **Betreuungsstätte** Mössingen (99,96 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: KBF gGmbH
 - PV-Anlage **Parkhaus** Reutlingen (316,8 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: KGE Reutlingen
 - PV-Anlage **Rathaus** Wannweil (92,05 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Gemeinde Wannweil
 - PV-Anlage **Feuerwehrhaus** Wannweil (99,4 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Gemeinde Wannweil
 - PV-Anlage **Baubetriebshof** Wannweil (46,2 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Gemeinde Wannweil
 - PV-Anlage **Gewerbebetrieb** Tübingen (410,52 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Autohaus Seeger GmbH&Co.KG
 - PV-Anlage **Kinderhaus** Löwenzahn Münsingen (94,5 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Stadt Münsingen
 - PV-Anlage **Sporthalle** Sonnenbühl-Genkingen (259,5 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Gemeinde Sonnenbühl
 - PV-Anlage **WEG** Reutlingen (45,0 kWp), **Mieterstrom**-Projekt für 85 Wohneinheiten
 - PV-Anlage **Straßenmeisterei** Münsingen (299,7 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Landratsamt Reutlingen
 - PV-Anlage **Feuerwehrhaus** Rübgarten (43,32 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Gemeinde Pliezhausen
 - PV-Anlage **Wohnanlage** Bodelshausen (83,6 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Kreisbaugesellschaft Tübingen
 - PV-Anlage **Flüchtlingsfamilienunterkunft** Reutlingen (99,33 kWp), Dachpacht-Vertragspartner: Stadt Reutlingen
 - PV-Anlage **Kinderhaus** Mehrstetten (98,04 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Gemeinde Mehrstetten
 - PV-Anlage **Freibühnhalle** Engstingen (149,21 kWp), Dachnutzungs-Vertragspartner: Gemeinde Engstingen
 - PV-Anlage **Flüchtlingsfamilienunterkunft** Dettingen (77,4 kWp), Dachpacht-Vertragspartner: KWG Dettingen
- Beteiligung Solarpark Engstingen-Haid, Vertragspartner: SWT über Ecowerk GmbH & Co. KG
 - Beteiligung Windpark Länge, Vertragspartner: solarcomplex GmbH & Co. KG
 - Beteiligung Solarpark Buttenhausen, Vertragspartner: PV Vivendi II GmbH & Co. KG (Schöller SI Erneuerbare GmbH)
 - Beteiligung Windpark Magolsheim, Vertragspartner: WP Vivendi I GmbH & Co. KG (Schöller SI Erneuerbare GmbH)
- Prämierter Preisträger beim Ideenwettbewerb 2019 des Baden-Württembergischen Genossenschaftsverbands (BWGV) und der Elektrizitätswerke Schönau (EWS); prämierte Idee: EWärmeG-Erfüllung plus Mieterstrom für WEGs
<https://www.ews-schoenau.de/energiewende-magazin/zur-ews/energiegenossenschaften-mit-schlauen-ideen/>

Die EENA eG sucht laufend nach Dächern in der Region Reutlingen / Tübingen / Neckar-Alb für die Errichtung und den Betrieb von PV-Anlagen (Gewerbedächer, Dächer auf öffentlichen oder privaten Gebäuden ab ca. 250 m²). Dabei sind nicht ausschließlich nach Süden ausgerichtete Dächer interessant. Denkbare Dachnutzungsmodelle umfassen

- die Volleinspeisung ins Netz bei Entrichtung einer jährlichen Dachpacht an den Objekteigentümer,
- die Überschusseinspeisung ins Netz bei gleichzeitiger Vor-Ort-Solarstromversorgung des Gebäudeeigentümers oder -nutzers über einen vergünstigten Stromtarif,
- Mieterstromprojekte (auch unterhalb von 250 m²) sowie
- die PV-Anlagenverpachtung an den Gebäudeeigentümer zur Eigenstromversorgung.

Falls gewünscht, bieten wir an, das Projekt bevorzugt über Mitarbeiter des Dacheigners (Gewerbebetrieb oder Körperschaft) zu finanzieren. Ausreichende Eigenmittel der Genossenschaft sind daneben jederzeit vorhanden.

Wir kommen gerne bei Ihnen vorbei, um individuelle Vertragsgestaltungsoptionen mit Ihnen zu besprechen.