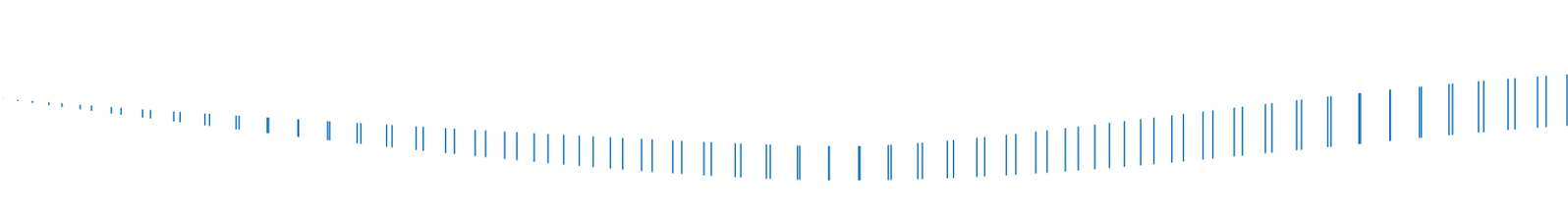


Förderprogramm «Sonnencent»

Transparenzbericht 2024



Inhalt

[1. Überblick](#)

[2. Anlagenförderung](#)

[3. Projektförderung](#)

[4. Information und Beratung](#)

[5. Kooperationen](#)

[6. Anhang](#)

1. Überblick

Das Förderprogramm «Sonnencent» gehört von Beginn an zu den Grundpfeilern der EWS. Alle unsere Strom- und Gasstarife enthalten den «Sonnencent» als Förderanteil, und so füllen unsere Kund:innen gemeinsam den Fördertopf. Wir haben uns dazu verpflichtet, diese Mittel zur Förderung dezentraler und umweltfreundlicher Energieprojekte, Bildungs- und Aufklärungsmaßnahmen sowie Kampagnen zur Energiewende einzusetzen.

Im Jahr 2024 standen dafür mehr als 2 Millionen Euro zur Verfügung. Der vorliegende Bericht soll transparent Auskunft darüber geben, wie die Mittel im Einzelnen verwendet wurden, um auf sehr vielfältige Weise die Energiewende und den Klimaschutz voranzubringen.

Tabelle 1: Förderbudget und dessen Verwendung im Jahr 2024

		Verfügbares Förderbudget (€)
Erträge aus Sonnencents der EWS Kund:innen		2.515.931
Einnahmen aus dem Vorgängerprogramm WIV («Watt ihr Volt»)		20.445
Zzgl. Fördermittel andere Geber		23.019
Abzgl. Verwaltungskosten		-380.456
Abzgl. Korrektur Sonnencent Budget 2023		-101.193
Verfügbares Förderbudget		2.077.746
Verwendung des Förderbudgets	Auszahlung 2024 (€)	Rückstellung 2024 (€)
<u>Anlagenförderung</u>		
Kund:innen	730.345	114.484
EWS	719.064	21.000
<u>Projektförderung</u>	314.899	-
<u>Information und Beratung</u>	50.371	14.969
<u>Kooperationen</u>	112.615	-
	1.927.293	150.453
Auszahlung 2024 und Rückstellung		2.077.746

2. Anlagenförderung

2.1 Anlagenförderung Kund:innen

Das Angebot zur Förderung von Erneuerbare-Energien-Anlagen richtet sich an Kund:innen der EWS. Diese möchten wir ermutigen und tatkräftig dabei unterstützen, selbst zu Produzent:innen von sauberem Strom zu werden sowie in Energieeffizienz und in ein zukunftsfähiges Energiesystem zu investieren. Daher fördern wir mit einem Investitionszuschuss Erzeugungsanlagen, insbesondere Photovoltaikanlagen, aber auch den Austausch von Heizungspumpen sowie die Anschaffung von Batteriespeichern.

Der Zubau von PV-Anlagen und damit die Nachfrage nach unserem Förderangebot ist im Jahr 2024 weiter angestiegen. So konnten wir bei den Anträgen auf PV-Förderung einen Anstieg um 24 % und bei Batterien um 6 % gegenüber dem Vorjahr verzeichnen. Stark zurückgegangen ist hingegen die Nachfrage nach Heizungspumpenförderung. Sie hat sich mehr als halbiert.

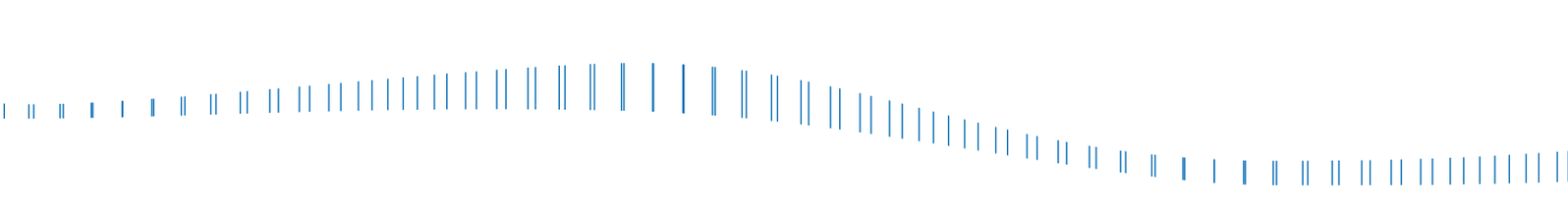
Tabelle 2: Investitionszuschuss

Förderbaustein	Anzahl im Jahr 2024 geförderter Anlagen	Auszahlung im Jahr 2024 (€)	Rückstellung aus Budget 2024 (€)
Photovoltaik – Dachanlagen	4.647	615.535	41.000
Batteriespeicher	887	112.330	8.000
Heizungspumpen	29	1.800	–
Summe		729.665	49.000

Zu Beginn des Förderprogramms «Sonnencent» wurden neue Erzeugungsanlagen auf Basis der ins Netz eingespeisten Strommenge gefördert. Dies erfordert hohe Rückstellungen im jeweiligen Budgetjahr, da die entsprechenden Einspeiseabrechnungen für das Bezugsjahr zum größten Teil erst im Folgejahr vom Netzbetreiber ausgestellt werden und erst dann der Förderbetrag von den Anlagenbetreiber:innen abgerufen werden kann. 687 Erzeugungsanlagen werden noch bis maximal 2026 nach diesem Modell gefördert.

Tabelle 3: Einspeisebasierte Förderung

Förderbaustein	Anzahl geförderte Anlagen	Auszahlung für das Einspeisejahr 2024 (€)	Rückstellung für das Einspeisejahr 2024 (€)
Photovoltaik	22	656	62.984
BHKW	1	31	2.500
Summe		687	65.484



2.2 Anlagenförderung EWS

Wenige Kilometer südlich des EWS Hauptstandortes in Schönau im Landkreis Lörrach ist 2024 der «EWS Solarpark Fröhnd» in Betrieb genommen worden. Mit einer Gesamtleistung von etwa 4,2 MWp wird der Solarpark bis zur Jahrhundertmitte Strom für rund 1.550 Haushalte erzeugen. Insgesamt wurden auf der Fröhnder Gemeindefläche am Steilhang 7.200 Solarmodule installiert. Die Anlage wird dabei (im Vergleich zum allgemeinen deutschen Strommix 2023) 1.600 Tonnen CO₂ pro Jahr einsparen. Die Errichtung des Solarparks wird mit knapp 720.000 Euro aus dem Sonnencentbudget 2024 gefördert.

Der EWS Solarpark Fröhnd befindet sich zu 100 % im Eigentum der EWS eG und damit ihrer Genossenschaftsmitglieder.

3. Projektförderung

Im Rahmen unserer Projektförderung unterstützen und ermöglichen wir Projekte und Kampagnen, die geeignet sind, eine bürgernahe Energie- und Verkehrswende auf allen Ebenen der Gesellschaft voranzutreiben. Vereine und Stiftungen sowie andere Organisationen können zu mehreren Stichtagen im Jahr einen Antrag auf Projektförderung stellen. Die Auswahl erfolgt in einem transparenten Verfahren auf der Basis von Kriterien, die in den Förderrichtlinien klar definiert sind. In der Projektförderung hatten wir im Jahr 2024 drei thematische Schwerpunkte:

Hinweis:
Zu allen geförderten Projekten finden sich Steckbriefe mit Bildern und inhaltlichen Informationen unter sonnencent-report.de/projektfoerderung

Bildung und Kampagnen: Die Energiewende braucht nach wie vor eine breite Akzeptanz in der Gesellschaft und die aktive Teilhabe vieler Bürger:innen. Mit unserer Förderung möchten wir dazu beitragen, das gesellschaftliche Engagement für die Energiewende und den Klimaschutz zu erhöhen. Daher haben wir im Jahr 2024 eine Vielzahl von Projekten gefördert, so zum Beispiel die Klimabuchmesse, mehrere SolarCamps oder Klimaerlebnisse für Geflüchtete und Schüler:innen. Eine vollständige Liste der geförderten Projekte findet sich in [Tabelle 6](#) im Anhang.

Energiegerechtigkeit weltweit: Der Zugang zu Energie ist die Basis für eine gute Bildung und Gesundheitsversorgung sowie eine Voraussetzung für wirtschaftliche Entwicklung. Deshalb möchten wir dazu beitragen, in benachteiligten Regionen gemeinsam mit den Menschen vor Ort den Ausbau klimafreundlicher Erneuerbarer Energien voranzubringen. Dafür haben wir im Jahr 2024 wieder verschiedene Projekte im globalen Süden gefördert, insbesondere in verschiedenen Ländern Afrikas und Südamerikas. Eine vollständige Liste der geförderten Projekte findet sich in [Tabelle 7](#) im Anhang.

Nachhaltige Mobilität: Klimaschutz und Energiewende können ohne einen radikalen Umbau des Verkehrssektors nicht gelingen. Die Reduzierung des motorisierten Individualverkehrs, die Etablierung alternativer Mobilitätsangebote und der Ausbau der Elektromobilität sind hierbei entscheidend. Daher haben wir im Jahr 2024 Projekte unterstützt, die gesellschaftliche Akzeptanz fördern und der Politik auf die Sprünge helfen. In diesem Jahr lagen alle förderfähigen Projekte in Baden-Württemberg. Wir würden uns über zahlreiche Anträge aus jeglichen Bundesländern freuen! Eine Liste der geförderten Projekte findet sich in [Tabelle 8](#) im Anhang.

Tabelle 4: Fördersumme nach Themenfeldern

Themenfeld	Auszahlung 2024 (€)
Bildung und Kampagnen	167.275
Energiegerechtigkeit weltweit	96.241
Nachhaltige Mobilität	32.500
Summe	296.016

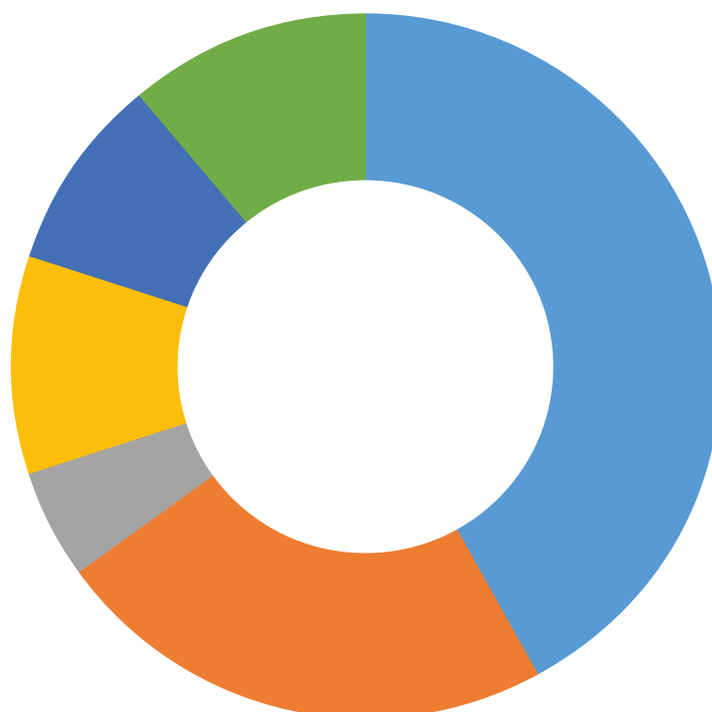
4. Information und Beratung

Neben Erneuerbare-Energien-Anlagen und Energiewendeprojekten förderten wir im Jahr 2024 mit rund 50.000 Euro Informations- und Beratungsangebote.

Den Schwerpunkt bildet dabei die Energieberatungs-Hotline für unsere Kund:innen. Diesen bieten wir hiermit eine kostenlose telefonische Erstberatung zu vielen Fragen rund um die eigene Strom- und Wärmeerzeugung sowie zu Speichermöglichkeiten und Energieeffizienz. Die Beratung wird im Auftrag der EWS von unabhängigen Expert:innen der «Energieagentur Regio Freiburg» (EARF) durchgeführt.

Mehr als 800 Kund:innen konnten von der professionellen Beratung profitieren. Besucher:innen des EWS Stromseminars Ende Juni 2024 in Schönau konnten die Berater der EARF persönlich kennenlernen und sich vor Ort beraten lassen.

Interessensgebiete unserer Kund:innen bei der Energieberatung
(Stand 31.12.2024)



■ Photovoltaik (42 %)

■ Dämmung (5 %)

■ E-Auto/Laden (9 %)

■ Heiztechnik (23 %)

■ Energiesparen im Haushalt (10 %)

■ Smart Meter/dynamischer Tarif (11 %)

5. Kooperationen

Mit unseren Kooperationen unterstützen wir projektunabhängig Organisationen, die unser Ziel einer bürgernahen Energiewende teilen. Diese werben Kund:innen für die EWS und dürfen die so generierten «Sonnencents» auf vielfältige Weise einsetzen – immer nachvollziehbar im Sinne des Förderzwecks. Im Jahr 2024 konnten wir auf diese Weise mit rund 112.000 Euro eine breite Palette an zivilgesellschaftlichen Organisationen in ihrer Arbeit für Energiewende und Klimaschutz unterstützen.

Tabelle 5: Förderung von Kooperationspartnern

Koop-ID	Kooperationspartner	Auszahlung 2024 (€)
002	Bürger-Energie-Genossenschaft Köllertal eG	874
016	green energy against poverty e. V.	53
017	Leipziger Modell – Lebens- und Bildungsraum e. V.	766
018	Naturfreunde Baden e. V.	1.624
019	NaturFreunde Württemberg e. V.	6.555
020	Netzwerk TERRA Energiewende	1.938
021	Projekt 21 Plus GmbH	3.684
023	Robin Wood – Gewaltfreie Aktionsgemeinschaft für Natur und Umwelt e. V.	4.294
024	EnergieGenossenschaft Murrhardt eG	1.488
025	Golfstrom Energy GmbH	311
026	Katholische Arbeitnehmer-Bewegung Deutschlands e. V.	474
027	Rheinhessen-Energie GmbH	1.746
028	BUND Service GmbH	52.908
029	BürgerEnergie Berlin eG	11.848
030	Regional versorgt eG	1.373
033	Klimaschutzplus Energiegenossenschaft eG	21.194
059	IPPNW – Internationale Ärzt*innen zur Verhütung des Atomkrieges – Ärzt*innen in sozialer Verantwortung e. V.	221
062	Waldorfschulverein Gröbenzell e. V.	818
063	Verein zur Förderung der Waldorfpädagogik e. V.	248
078	Solidarische Ökonomie Bremen e. V.	203
		112.615

6. Anhang

Tabelle 6: Geförderte Projekte im Themenfeld «Bildung und Kampagnen»

Bildung und Kampagnen			
Förder-ID	Projektträger/Institution	Projekttitel	Auszahlung 2024 (€)
10809	Solare Zukunft e. V.	Ein Seminarraum für die Sonnenenergie	10.000
12769	Allianz für WERTEorientierte Demokratie e. V.	Mein Quartier CO ₂ -neutral JETZT	10.000
12799	Allgemeinbildung – Natur Mensch Technik e. V.	Wie bringen wir die Klima-Wende in den Städten voran? Ein partizipativ-politisches Modellprojekt	5.000
12836	Solar Education gGmbH i. Gr. Heilbronn	Von der Schulbank auf das Dach	5.000
14421	Aktion Dritte Welt e. V./ iz3w	Klimakrise in der Pipeline – ein digitaler Brückenschlag	9.360
14422	elements. Bildung und Kultur in der Einen Welt	Baukastenkoffer «Watt is hier drin?!»	3.415
14444	FAIRändern e. V.	Climate Voices – Aufklärungsarbeit für Geflüchtete	9.500
14445	Klimabuchmesse e. V.	Klimabuchmesse 2024 – mit Büchern Lust auf Zukunft machen	10.000
14491	Umweltinstitut München	Kommunale Wärmeplanung: Wasserstoff nicht verheizen!	10.000
15314	Bürgerverein Vilich-Müldorf e. V.	SonnenKinder – Photovoltaik in der Kita	5.000
15514	Umweltgruppe Cottbus e. V.	Filmdokumentation zum Kohlewiderstand in Lacoma	7.000
15516	viamedica – Stiftung für eine gesunde Medizin	KLIMARETTER – LEBENSRETTER	20.000
15781	Wattbewerb e. V.	Förderung für Solarcamps 2024	30.000
16288	Bürgerlobby Klimaschutz – Citizens' Climate Lobby Germany e. V. (CCL-D)	Klimabrücken bauen – Stimmenvielfalt für Demokratie und Klima	10.000
16516	ausgestrahlt e. V.	Sicherheitsrisiken bei Lagerung und Transporten von Atommüll offenlegen (2 Gutachten)	10.000
17194	Klimaschutz im Bundestag e. V.	#Wählbar25 – Klimaschutzkampagne zur Bundestagswahl 2025	8.000
diverse	Diverse	Kleinprojekte-Fonds	5.000
			167.275

Tabelle 7: Geförderte Projekte im Themenfeld «Energiegerechtigkeit weltweit»

Energiegerechtigkeit weltweit				
Förder-ID	Projekträger/Institution	Projekttitel	Land	Auszahlung 2024 (€)
14880	Institut für Ökologie und Aktionsethnologie e. V.	Solarenergie stärkt Bildung für nachhaltige Entwicklung am Lernort Schulgarten in einer Mapuche-Schule	Chile	8.860
14881	Intag e. V. und Freundeskreis	Wasserkraftwerk «Hidroaguagrún» mit Etablierung einer erneuerbaren Energiegemeinschaft	Ecuador	22.920
14882	Hudara gGmbH	Wohlergehen, Sicherheit und Gesundheit durch Zugang zu Energie in Geflüchtetenlagern	Uganda, Ruanda, Südsudan	21.971
14883	Elektriker ohne Grenzen e. V.	Elektrifizierung zweier Dörfer mit PV, Speicher und Verteilnetz	Vietnam	15.000
15426	Welthaus Bielefeld e. V.	Solaranlage für Trinkwasserversorgung und Gemüseanbau für zwei Gemeinden	Simbabwe	9.990
15427	Freundeskreis Inti Ayllus Bolivienhilfe e.V., Solarstrom e. V.	Solarstrom/Trinkwasserversorgung von 3000 Personen in einer Andengemeinde	Bolivien	8.000
15518	Women Engage for a Common Future e. V.	Geschlechter- und sozial gerechte Energiegemeinschaften in Albanien	Albanien	4.500
17303	Elektriker ohne Grenzen e. V.	Solarbetriebene Stromversorgung für die Mädchenunterkünfte der Secondary School for Girls in Mganja	Malawi	5.000
				96.241

Tabelle 8: Geförderte Projekte im Themenfeld «Nachhaltige Mobilität»

Nachhaltige Mobilität			
Förder-ID	Projekträger/Institution	Projekttitel	Auszahlung 2024 (€)
14715	ADFC Offenburg e. V.	Rad-Informations-Zentrum am Bahnhof Offenburg	10.000
14717	Bike Bridge e. V.	Radeln ohne Alter Freiburg	12.500
15509	VCD Regionalverband Südbaden e. V.	Menschenkette von Breisach nach Volgelsheim für die Freiburg-Colmar-Bahn	1.000
15515	ks Karlsruhe – ein Projekt von changing cities e. V.	Umsetzung verkehr-reduzierter Wohnblöcke in Karlsruhe	5.000
16741	Ökostadt Rhein-Neckar e. V.	Parklet in Heidelberg	1.000
17305	ADFC Baden-Württemberg e. V.	Mehr Radspaß im ländlichen Raum!	3.000
			32.500

Elektrizitätswerke Schönau Vertriebs GmbH

Friedrichstraße 53/55
79677 Schönau im Schwarzwald

Fon 07673 8885-0
Fax 07673 8885-19

info@ews-schoenau.de
www.sonnencent-report.de