

# Förderprogramm «Sonnencent»

## Transparenzbericht 2023



atomstromlos. klimafreundlich. bürgereigen.



# 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 2023 standen dafür mehr als 2,2 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 2023

		Verfügbares Förderbudget (€)
Erträge aus Sonnencents der EWS Kund:innen		2.687.802
Einnahmen aus dem Vorgängerprogramm WIV («Watt ihr Volt»)		21.679
Zzgl. Fördermittel andere Geber		29.569
Abzgl. Verwaltungskosten		-406.422
Abzgl. Korrektur Sonnencent Budget 2022		-48.634
<b>Verfügbares Förderbudget</b>		<b>2.283.994</b>
Verwendung des Förderbudgets	Auszahlung 2023 (€)	Rückstellung 2023 (€)
<u>Anlagenförderung</u>		
Kund:innen	758.489	90.000
EWS	720.535	-
Sonderaktion Ukraine	30.000	-
<u>Projektförderung</u>	495.120	-
<u>Information und Beratung</u>	59.350	-
<u>Kooperationen</u>	130.500	-
	2.193.994	90.000
<b>Auszahlung 2023 und Rückstellung</b>		<b>2.283.994</b>

## 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 2023 infolge der Energiekrise weiter angestiegen. So konnten wir bei den Anträgen auf PV-Förderung einen Anstieg um 15 % und bei Batterien um 19 % gegenüber dem Vorjahr verzeichnen. Auch die erstmals angebotene Förderung für Balkonmodule stieß auf enorme Resonanz unter den Kund:innen.

Tabelle 2: Investitionszuschuss

Förderbaustein	Anzahl im Jahr 2023 geförderter Anlagen	Auszahlung im Jahr 2023 (€)	Rückstellung aus Budget 2023 (€)
Photovoltaik – Dachanlagen	3.724	531.257	–
Photovoltaik – Balkonanlagen	895	84.250	–
Batteriespeicher	836	136.680	–
Heizungspumpen	63	4.800	–
<b>Summe</b>		<b>756.987</b>	

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. Etwa 1.500 Erzeugungsanlagen werden noch bis maximal 2026 nach diesem Modell gefördert.

Tabelle 3: Einspeisebasierte Förderung

Förderbaustein	Anzahl geförderte Anlagen	Auszahlung für das Einspeisejahr 2023 (€)	Rückstellung für das Einspeisejahr 2023 (€)
Photovoltaik	37	1.502	87.000
BHKW	0	0	3.000
<b>Summe</b>		<b>1.502</b>	<b>90.000</b>



## 2.2 Anlagenförderung EWS

Etwa 6 km Luftlinie südlich des EWS Hauptstandortes in Schönau im Landkreis Lörrach entsteht der «EWS Solarpark Fröhnd». Mit einer Gesamtleistung von etwa 4,2 MWp wird der Solarpark bis zur Jahrhundertmitte Strom für rund 1.550 Haushalte erzeugen. Insgesamt werden auf der Fröhnder Gemeindefläche am Steilhang 7.200 Solarmodule installiert. Die Anlage wird dabei (im Vergleich zum allgemeinen deutschen Strommix 2022) 1.700 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr einsparen. Die Errichtung des Solarparks wird mit rund 720.000 Euro aus dem Sonnencentbudget 2023 gefördert.

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

## 2.3 Sonderaktion Ukraine

Aufgrund der desolaten humanitären und energetischen Situation in der Ukraine haben wir im Rahmen einer Sonderaktion mit 30.000 Euro aus Sonnencents eine Photovoltaik-Anlage auf einem ukrainischen Krankenhaus finanziert. Die Anlage entstand auf dem städtischen Krankenhaus in der Stadt Kremenchuk im Nordwesten der Ukraine. Mit einer Leistung von rund 50 kWp leistet sie nun einen wichtigen Beitrag für eine sichere Energieversorgung der Klinik.

Umsetzungspartner für diese Aktion waren die deutsche Partnerorganisation WECF e. V. und vor Ort der Ecoclub Rivne.

### 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 2023 drei thematische Schwerpunkte:

**Hinweis:**  
Zu allen geförderten Projekten finden sich Steckbriefe mit Bildern und inhaltlichen Informationen unter [www.sonnencent-report/projektfoerderung](http://www.sonnencent-report/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 2023 eine Vielzahl von Projekten gefördert, so zum Beispiel Lernvideos für Schulen zur Funktionsweise von Photovoltaik, verschiedene SolarCamps oder den Tag der Klimademokratie. 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 2023 wieder verschiedene Projekte im globalen Süden gefördert, insbesondere in verschiedenen Ländern Afrikas und Asiens. 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 2023 Projekte unterstützt, die gesellschaftliche Akzeptanz fördern und der Politik auf die Sprünge helfen. In diesem Jahr lag der Schwerpunkt auf einer Vielfalt von Projekten zur Förderung des Fahrradverkehrs. Eine Liste der geförderten Projekte findet sich in Tabelle 8 im Anhang.

Tabelle 4: Fördersumme nach Themenfeldern

Themenfeld	Auszahlung 2023 (€)
Bildung und Kampagnen	341.606
Energiegerechtigkeit weltweit	106.234
Nachhaltige Mobilität	47.280
<b>Summe</b>	<b>495.120</b>

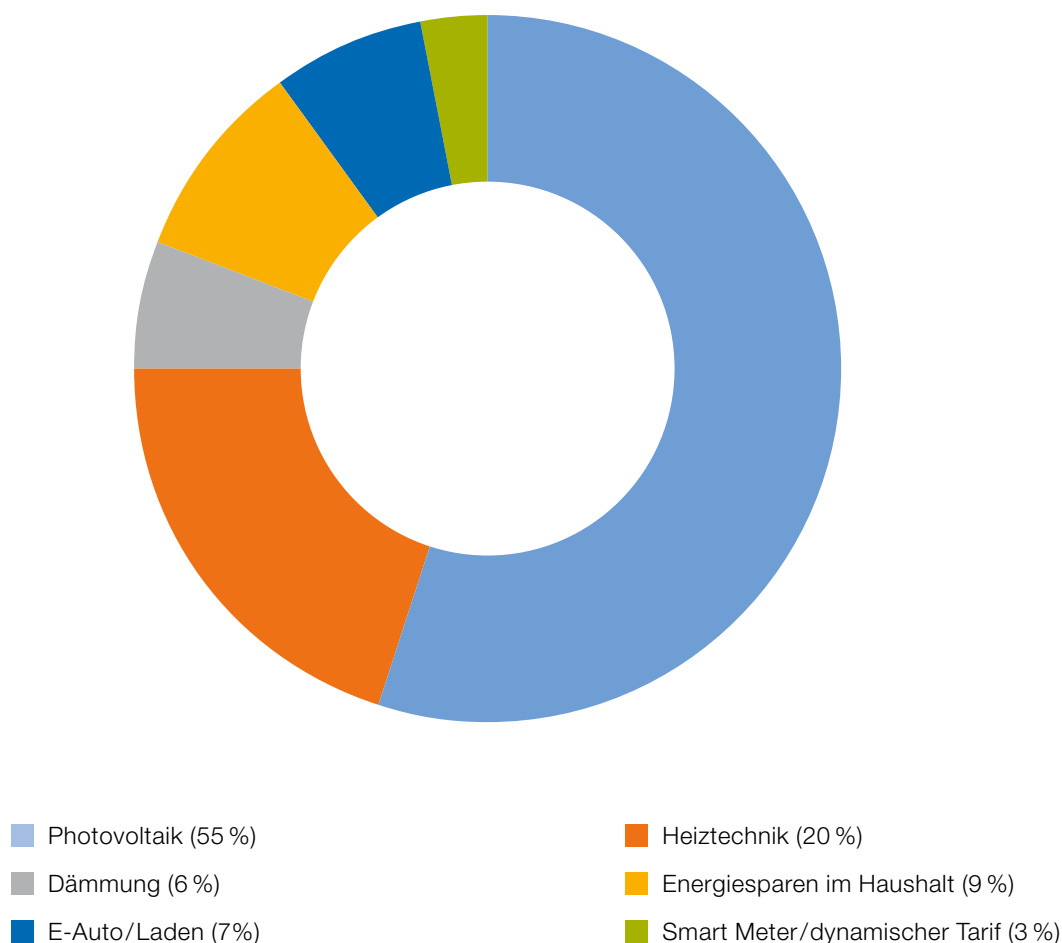
## 4. Information und Beratung

Neben Erneuerbare-Energien-Anlagen und Energiewendeprojekten förderten wir im Jahr 2023 mit rund 60.000 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» durchgeführt.

Mehr als 800 Kund:innen konnten von der professionellen Beratung profitieren. Ergänzt wurde das Informationsangebot um eine Webinar-Reihe zum Thema Balkonmodule. Die vier Termine waren mit jeweils 150 bis 200 Teilnehmenden sehr nachgefragt.

Interessensgebiete unserer Kund:innen bei der Energieberatung  
(Stand 31.12.2023)



## 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 2023 konnten wir auf diese Weise mit rund 130.000 Euro eine breite Palette an zivilgesellschaftlichen Organisationen in ihrer Arbeit für Energiewende und Klimaschutz unterstützen.

Tabelle 5: Förderung von Kooperationspartnern

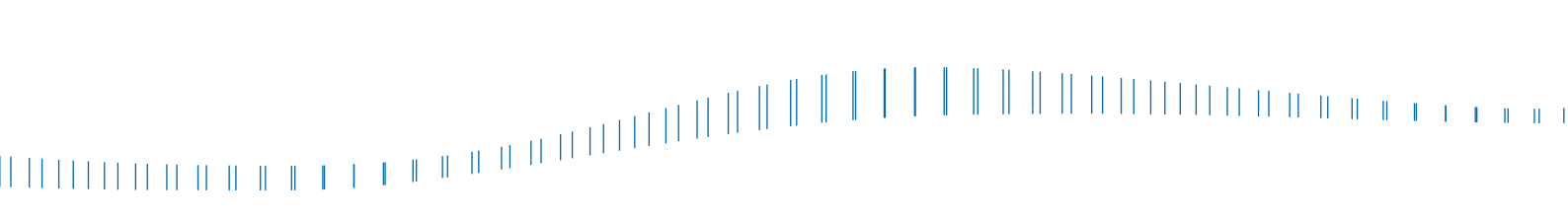
Förder-ID	Projekträger/Institution	Auszahlung 2023 (€)
002	Bürger-Energie-Genossenschaft Köllertal eG	1.093
016	green energy against poverty e. V.	60
017	Leipziger Modell – Lebens-und Bildungsraum e. V.	706
018	Naturfreunde Baden e. V.	1.736
019	NaturFreunde Württemberg e. V.	7.040
020	Netzwerk TERRA Energiewende	2.079
021	Projekt 21 Plus GmbH	3.921
023	Robin Wood – Gewaltfreie Aktionsgemeinschaft für Natur und Umwelt e. V.	4.600
024	EnergieGenossenschaft Murrhardt eG	1.540
025	Golfstrom Energy GmbH	381
026	Katholische Arbeitnehmer-Bewegung Deutschlands e. V.	514
027	Rheinhessen-Energie GmbH	2.058
028	BUND Service GmbH	57.065
029	BürgerEnergie Berlin eG	12.313
030	Regional versorgt eG	1.530
033	Klimaschutzplus Energiegenossenschaft eG	23.520
059	IPPNW – Internationale Ärzt*innen zur Verhütung des Atomkrieges – Ärzt*innen in sozialer Verantwortung e. V.	246
062	Waldorfschulverein Gröbenzell e. V.	921
063	Verein zur Förderung der Waldorfpädagogik e. V.	271
066	Strompool Probstei eG	8.750
078	Solidarische Ökonomie Bremen e. V.	156
		<b>130.500</b>



## 6. Anhang

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

Bildung und Kampagnen			
Förder-ID	Projekträger/Institution	Projekttitel	Auszahlung 2023 (€)
5998	Reiner Lemoine Stiftung	RLS Graduiertenkolleg EnergieSystemWende	5.000
6221	Stiftung Zukunftserbe	Dreifacher Klimaschutz: Zuschuss für PV-Anlage	20.000
7833	Verein Zukunftsakademie Freiburg	Zukunftsakademie Freiburg 2022 und 2023	10.000
8428	Solare Zukunft e. V.	Wandelgestalten	9.520
9343	Solarenergie-Förderverein Deutschland e. V.	packsdrauf.solar – dein Dach kann das auch! Solar-Infos von und für Nachbar:innen	10.000
10108	Solare Zukunft e. V.	SteckerSolar für alle	10.068
10109	Solar for Schools Bildung gGmbH	Lern-Videos zur Funktionsweise und mit Experimenten zur Photovoltaik	21.975
10149	GermanZero e. V.	Weiterentwicklung des Rechentools LocalZero zur Erstellung von Klimabilanzen	10.000
10811	Kultur für alle! e. V.	Lesen ohne Atomstrom goes worldwide	15.000
10812	Umweltinstitut München e. V.	Energieeffizienz in der Industrie – das ungenutzte Potenzial heben	20.000
10817	Bündnis Bürgerenergie e. V.	Einstiegsmaterial Energy Sharing	8.000
11634	BürgerBegehren Klimaschutz e. V.	Grundlagen für Bürgerbegehren zur kommunalen Wärmewende	12.000
11646	Diverse Antragsteller	Kleinprojekte-Fonds 2023	5.400
11670	Together for Future e. V.	Tag der Klimademokratie: Höhepunkt Digitalevent im April 2023	10.000
11677	Fairventures Worldwide FVW gGmbH	Climate Stories: 3 Filme über Zeitzeug:innen des Klimawandels aus dem globalen Süden	22.590
11679	Kooperative KIEZconnect e. V.	Quartierskonzept: Ein Kiez als Modell für einen Weg zur Klimaneutralität	5.500
11696	GermanZero e. V.	Wissensdatenbank fürs Klima	20.000
12798	artefact gGmbH	mit dem erneuerbaren Zukunftsmobil auf Energiewende-Tour	25.000
12800	Bürgerlobby Klimaschutz – Citizens' Climate Lobby Germany e. V. (CCL-D)	Protect our Winters – Outdooraktive nutzen ihre klimapolitische Stimme	10.148
12801	fesa e. V.	Solar-Camp Freiburg 2023	15.000



Förder-ID	Projektträger/Institution	Projekttitel	Auszahlung 2023 (€)
12808	Klimaschutz Göttingen e. V.	oecOase: Energetische Autarkie – partielle Selbstversorgung – entspanntes Lernen	17.175
12819	People Power e. V. i. G.	Solar-Camp Lüneburg 2023	6.710
12820	Regionale Energie- und KlimaschutzAgentur e. V.	Solarcamp4Future – Konzeption und Anleitung	23.520
12828	Solarenergie-Förderverein Deutschland e. V.	packsdrauf.solar – dein Dach kann das auch! Erweiterung bundesweit	29.000
			<b>341.606</b>

Tabelle 7: Geförderte Projekte im Themenfeld «Energiegerechtigkeit weltweit»

Energiegerechtigkeit weltweit			
Förder-ID	Projekträger/Institution	Projekttitel	Auszahlung 2023 (€)
9366	AIM African Information Movement e. V.	Ghana: Solare Bewässerung	8.500
10983	Engineers Without Borders Karlsruhe Institute of Technology e. V.	Wasserkraft Kongo	20.000
11217	Nomadenhilfe e. V.	Solarenergie für Bäuerinnen und Nomadinnen in Bhutan	7.014
11711	GLS Zukunftsstiftung Entwicklung	African E-Bike (Uganda)	19.720
11775	TU eMpower Africa e. V.	er-Energy-Food Projekt für Kleinlandwirtinnen (Nordosten Ghana)	16.000
11784	Don Bosco Mondo e. V.	Ausbildungszentrum (DomRep)/ Berufliche Qualifizierung marginalisierter Jugendlicher im Bereich erneuerbare Energien	20.000
12768	Shorten the Distance e. V.	Bohrungen eines Brunnens mit Installation von Solarpumpe und Speichertank in Kasungu, Malawi	12.000
14879	Enactus KIT e. V.	SoNaLight – Solarkiosk für dörfliche Digitalisierung	3.000
			<b>106.234</b>

Tabelle 8: Geförderte Projekte im Themenfeld «Nachhaltige Mobilität»

Nachhaltige Mobilität			
Förder-ID	Projekträger/Institution	Projekttitel	Auszahlung 2023 (€)
9355	ADFC Baden-Württemberg e. V.	Parklet für weniger Kfz-Verkehr und mehr Nachbarschaft	6.600
11715	ADFC Freiburg-Emmendingen- Breisgau-Hochschwarzwald e. V.	Radfrühling	9.680
11717	VCD Landesverband Bayern e. V.	Volksbegehren «Radentscheid Bayern»	5.000
12360	Flüchtlingsrat Wiesbaden e. V.	Fahrräder im Kulturpark	16.000
12770	VCD Elbe-Heide e. V.	Kinder- und familienfreundliches E-Lastenrad	2.000
12771	Together for Future e. V.	Ohne Kerosin nach München: «Auf die Fahrräder fertig los! #noIAA»	8.000
			<b>47.280</b>



EWS Vertriebs GmbH

Friedrichstraße 53/55  
79677 Schönau im Schwarzwald

Fon 07673 8885-0  
Fax 07673 8885-19

[info@ews-schoenau.de](mailto:info@ews-schoenau.de)  
[www.ews-schoenau.de](http://www.ews-schoenau.de)