



REG.eV

www.regev-rossdorf.de

Roßdorfer Energie-Gemeinschaft e.V.

Rechenschaftsbericht 2023

- Energiewende lokal gestalten –
- Bürgerbeteiligung und Öffentlichkeitsarbeit –
- Förderung des Umwelt- und Klimaschutzes –

Erstellt: 10.07.2024 durch Claus Nintzel und Wolfgang Jakob (Finanzteil, Inh. Prüfung)

Korrekturgelesen: 10.07.2024 durch Mitglied Gerlinde Nintzel

Freigabe am 18.09.2024 durch Vorstand des REGe.V

Inhalt

1	Das Wichtigste aus dem Jahr 2023	4
2	Selbstverständnis, Zweck und Legalisierung des Vereins	5
2.1	Energiepolitisches Umfeld in Roßdorf und Gundershausen:	5
2.2	Selbstverständnis:	5
2.3	Aus der Vereinssatzung:	6
2.4	Legalisierung des Vereins	6
2.5	Angaben zum Verein.....	7
2.5.1	VORSTAND	7
2.5.2	KASSENPRÜFER	7
2.5.3	SATZUNG	7
2.5.4	MITGLIEDER	7
3	Aktivitäten 2023.....	9
3.1	Durchgeführte Aktivitäten	9
3.1.1	Eigene Vorträge und sonstige Informations- und Aktionsveranstaltungen zur „Energiewende in Roßdorf“	9
3.1.2	Windparkführungen	10
3.1.3	Artikel im RAZ (Roßdorfer Anzeiger)	10
3.1.4	Newsletter	12
3.1.5	Internetauftritt	12
3.1.6	Projekt „Weitere Sonnendächer für Roßdorf“	13
3.1.7	Projekt „PV-Selbstmontage 2022“	13
3.1.8	Projekt "Effiziente Luft-Wasser-Wärmepumpen 2023"	13
3.1.9	Projekt „Steckersolar-Geräte 2023“	13
3.1.10	Projekt „Messungen mit einer Wärmebildkamera“ mit Erstberatung zu Maßnahmen möglicher Energieeinsparungen	17
3.1.11	Kontakte zur Kommune.....	17
3.1.12	Anträge an die Kommune.....	19
3.1.13	Beratung der Wissenschaft	19
3.1.14	Fortbildung von Ehrenamtlichen	19
3.1.15	Weitere wichtige Aktivitäten.....	19
3.1.16	Themenvorschläge für Veranstaltungen 2024	19
3.2	Teilnahme an Veranstaltungen.....	19
3.2.1	Nachhaltigkeitstag 2023	19
3.3	Kooperationen und Partnerschaften	20
3.3.1	Partnerschaft mit Roßdorfs Partnergemeinde Vösendorf	20
3.3.2	Kooperationen zu Sammelbestellungen von Steckersolar-Geräten 2022	20
3.3.3	Zusammenarbeit mit Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND)	22
3.3.4	Zusammenarbeit mit Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e.V. (ADFC)	22
3.3.5	Zusammenarbeit mit weiteren Institutionen	22
3.4	Auszeichnungen und Förderungen.....	22

3.4.1	Deutscher Solarpreis 2022	22
3.5	Lobbyarbeit	23
3.5.1	Mitwirkung bei Runder Tisch Erneuerbare Energien (RT-EE).....	23
3.5.2	Bürgermeisterwahl 2022	23
4	Finanzübersicht	24
4.1	Haushaltsplan 2024.....	26
4.2	Inventar	26
4.3	Förderungen	26
4.3.1	Volksbank Südhessen.....	26
4.3.2	Sparkasse Darmstadt.....	26
4.4	Spenden des Vereins	26
5	Medien	26
5.1	Pressespiegel.....	26
5.2	Andere Medien mit und über REG.eV	27

Verzeichnis der Abbildungen

Abbildung 1:	Stärken und Schwächen 2021, Chancen und Risiken 2022	4
Abbildung 2:	Logos der Sammelbestell-Kooperationen 2021	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Abbildung 3:	Zeitvorstellungen für Kooperationen Anfang 2022	Fehler! Textmarke nicht definiert.

Verzeichnis der Tabellen

Tabelle 1:	Primär-Energieverbrauch in Roßdorf je Sektor.....	5
Tabelle 2:	Jährliche Veränderungen von Mitgliedern, Interessenten, Lobbykontakte, u.a.	8
Tabelle 3:	Anzahl der jährlichen Mitgliederzugänge bis 2021	8
Tabelle 4:	Eigene Vorträge und sonstige Informations- und Aktionsveranstaltungen.....	10
Tabelle 5:	Artikel im RAZ (Roßdorfer Anzeiger).....	12
Tabelle 6:	Aktionen Steckermodul-Geräte mit Besteller- und Geräte-Anzahlen	15
Tabelle 7:	Themenvorschläge für Veranstaltungen 2022..	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Tabelle 8:	Sammelbestell-Aktionen 2018-2021	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Tabelle 9:	Einnahmen-Ausgabenrechnung 2021	25
Tabelle 10:	Inventar von REG.eV	26
Tabelle 11:	Artikel mit und über REG.eV	27
Tabelle 12:	Andere Medien mit und über REG.eV	Fehler! Textmarke nicht definiert.

1 Das Wichtigste aus dem Jahr 2023



Abbildung 1: Stärken und Schwächen 2023, Chancen und Risiken für 2024

2 Selbstverständnis, Zweck und Legalisierung des Vereins

2.1 Energiepolitisches Umfeld in Roßdorf und Gundershausen:

In der Gemeinde Roßdorf werden ca. 50 Mio. kWh Strom pro Jahr verbraucht (Stand 2014, gilt auch für Folgejahre), davon ca. 15 Mio. kWh in Haushalten (ohne Strom zum Heizen). Es kann maximal auf ca. 19,5 Mio. kWh (5,2 Mio kWh aus PV, sowie 1,8 Mio kWh Biomasse, plus 12,5 Mio. kWh der zwei Windräder auf dem Tannenkopf {gemäß Prognose; 2016 wurden nur 10 Mio. kWh Windstrom, 2017 ca. 12 Mio. kWh eingespeist, im Klima-Ausnahmejahr 2018 nur 8,7¹ Mio kWh, 2021 9,717468 Mio kWh, 2023 ca. 13,2 Mio kWh}) aus regenerativen Quellen erzeugten Stroms zurückgegriffen werden. Für die Erzeugung und Verteilung des gesamten Stroms ist davon auszugehen, dass rund 100 Mio. kWh an thermischer Energie benötigt wurden.

Nach einer eher groben Abschätzung kann man davon ausgehen, dass in Roßdorf ca. 206 Mio kWh für die Raumheizung (aus verschiedenen Energiequellen) in Wohngebäuden verbraucht werden.

Einen hohen Anteil am Energieverbrauch bilden die Kraftfahrzeuge in den Haushalten mit hochgerechnet ca. 113 Mio kWh.

Der größte Anteil der insgesamt 360 Mio. kWh stammt aus konventionellen Energieträgern. Eine CO₂-neutrale Energieerzeugung stammt aus Biogas-, Photovoltaik- und Windkraftanlagen sowie aus Heizungsanlagen, die mit nachwachsenden Rohstoffen betrieben werden (Holzscheitöfen, Pelletheizungen u. Ä.). Derzeit (2017) wird die Stromerzeugung aus regenerativen Quellen in Roßdorf auf ca. 15,29 % geschätzt, hauptsächlich aus Erträgen der beiden Windkraftanlagen. Im bundesweiten Vergleich liegt Roßdorf damit unter den Durchschnittswerten.

Letzter Stand der Recherche des Vereins (Zusammenfassung – ausführlichere Angaben siehe auch Grundsatzprogramm des REG e.V. vom 25.03.2018):

Sektor	MWh _{el}	MWh _{th}	Anteil	Zum Vergleich: Grob im Bund
Strom (inkl. Wärme aus Strom)	50.000	100.000	24 %	20 %
Wärme		206.000	49 %	50 %
Verkehr		113.000	27 %	30 %
SUMME		360.000	100 %	100 %

Tabelle 1: Primär-Energieverbrauch in Roßdorf je Sektor

Um diese Themen anzugehen wurde der Verein Roßdorfer Energiegemeinschaft e.V. im Winter 2012/2013 gegründet.

2.2 Selbstverständnis:

Der Verein tritt aktiv dafür ein, dass auch in der Gemeinde Roßdorf die Energiewende umgesetzt wird:

1. CO₂-neutrale Energieerzeugung
2. Reduzierung unnötig verbrauchter Energie
3. Dezentralisierung der Energiewirtschaft
4. Sozialverträgliche Energiepreise
5. Atomausstieg (vollzogen in Deutschland)

Was wir wollen:

¹ Vorläufiger Wert, weil der Ertrag im Nov. 2018 nicht den Windverhältnissen entspricht und für den 23.12.2018 gar negative Erträge von 250 MWh im Rathaus angezeigt werden.

1. Sensibilisierung zu den Themen Energiewende und Klimawandel,
2. Anteil regenerativ erzeugten Stroms erhöhen,
3. Verringerung des Stromverbrauchs für Heizzwecke,
4. Primärenergieverbrauch für Heizzwecke verringern.

Was wir machen:

- Lobbyarbeit + politische Aktivitäten (Kontakt zur Gemeindevertretung + Energiekommission, Infos für interessierte Gemeindevertreter*innen),
- Öffentlichkeitsarbeit für interessierte Bürger*innen (z. B. Faltblätter, Zeitungsartikel, evtl. Infostände),
- Umweltmesse zur Einbindung des lokalen / regionalen Handwerks u.a. Anbieter,
- Bürger*innen-Umfragen,
- Kooperation mit Schulen (z. B. Unterrichtsgestaltung zu regenerativen Energien),
- Informations- und Vor-Ort-Veranstaltungen (z.B. zum Thema Windkraft, Solarstrom, Kosten der Energiewende, ...)

2.3 Aus der Vereinssatzung:

Der Verein führt den Namen "Roßdorfer Energie-Gemeinschaft e.V. (REG.eV)". Er ist im Vereinsregister des Amtsgerichts Darmstadt eingetragen. Der Verein hat seinen Sitz in 64380 Roßdorf und verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke im Sinne des § 52 Abs. 2 der Abgabenordnung.

Zweck des Vereins ist die Förderung des Umwelt- und Klimaschutzes. Hierzu zählen Maßnahmen zur Minderung des CO₂-Ausstoßes, sowie die Förderung von regenerativen Energien und Energieeinsparung. Der Satzungszweck wird verwirklicht insbesondere durch Durchführung von Informations- und Diskussionsveranstaltungen mit Schwerpunkt regenerative Energien und Energieeinsparmaßnahmen. Der Verein ist überparteilich und überkonfessionell.

2.4 Legalisierung des Vereins

Die Gemeinnützigkeit des Vereins wurde am 20.12.2012 vom Finanzamt Darmstadt unter der Steuernummer 07 250 91270 anerkannt und am 25.02.2013 beim Amtsgericht Darmstadt auf dem Registerblatt **VR 83296** eingetragen.

Am 12.07.2014 wurde die Gemeinnützigkeit in einer gesonderten Feststellung vom Finanzamt Darmstadt bestätigt. Diese Bestätigung wurde mit den Freistellungsbescheiden vom 02.06.2017, vom 24.06.2020 und vom 21.12.2023 zur Körperschafts- und Gewerbesteuer, Steuernummer 07 250 91270 für die Veranlagungszeiträume 2014 bis 2016 und 2017 bis 2019 erneuert, bzw. verlängert.

Im Jahr 2023 hat der Verein nach der Neuwahl des Vorstands seine Geschäftsstelle verlegt. Die Postanschrift lautet:

Dipl. Ing. Wulf Kraneis (1. Vorsitzender), Heinrich-Heine-Straße 11 , 64380 Roßdorf

Spendenkonto ab Dezember 2023:

Roßdorfer Energie-Gemeinschaft

DE 06 5519 0000 0573 2630 19

BIC: MVBMD55XXX

Volksbank Darmstadt Mainz eG

2.5 Angaben zum Verein

2.5.1 VORSTAND

Der jetzige Vorstand wurde auf der Mitgliederversammlung vom 20.07.2023 mit folgenden Kandidaten gewählt und am 07.11.2023 ins Vereinsregister eingetragen:

Vorstandsvorsitzender: Wulf Kraneis (nicht mehr: Claus Nintzel)

stellvertretender Vorstandsvorsitzender: Klaus Pfeifer

Vorstandsmitglied (Beirat): Ulrich Schultheiß

Vorstandsmitglied (Beirat): Dustin Dinse

Am 02.06.2023 wurden beim Registergericht eingetragen:

Vorstandsmitglied (Beirat): Werner Genthner

Vorstandsmitglied (Beirat): Hans Joachim Kölsch

Vorstandsmitglied Beirat): Kristopher Salzmann

Weiterhin im Amt (auf MV 2020 bestätigt):

Vorstandsmitglied (Kassenwart): Wolfgang Jakob.

Vorstandsmitglied: Peter Hamacher

2.5.2 KASSENPRÜFER

Die jetzigen Kassenprüfer*innen sind:

- Mitglied Michael Gelfius, Roßdorf (Neuwahl)
- Mitglied Dorothea Raupp, Roßdorf (Wiederwahl)

Die Wahlen haben am 21.07.2023 stattgefunden.

2.5.3 SATZUNG

- Weiterhin gilt die am 17.11.2021 beim Vereinsregister des Amtsgerichts Darmstadt eingetragene Satzung.

2.5.4 MITGLIEDER

Die Zahl der Mitglieder stieg im Jahr 2023 um 67 Personen und beträgt nun 306.

Bestand →	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mitglieder	30	57	65	107	146	183	243	306
Interessenten	72	79	85	90	119	203	367	394
Lobbykontakte	12	13	16	17	16	20	20	21
Summe NEWS-LETTER	114	149	166	204	281	406	630	721
Energiesparer in	30	32	40	40	40	43	43	-

Bestand →	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Rdf (für Artikel)								
Vortragende (auch geplant)	2	4	10	10	11	13	15	20

Tabelle 2: Jährliche Veränderungen von Mitgliedern, Interessenten, Lobbykontakten, u.a.

Grafisch stellt sich der Mitgliederzuwachs der vergangenen Jahre so dar:

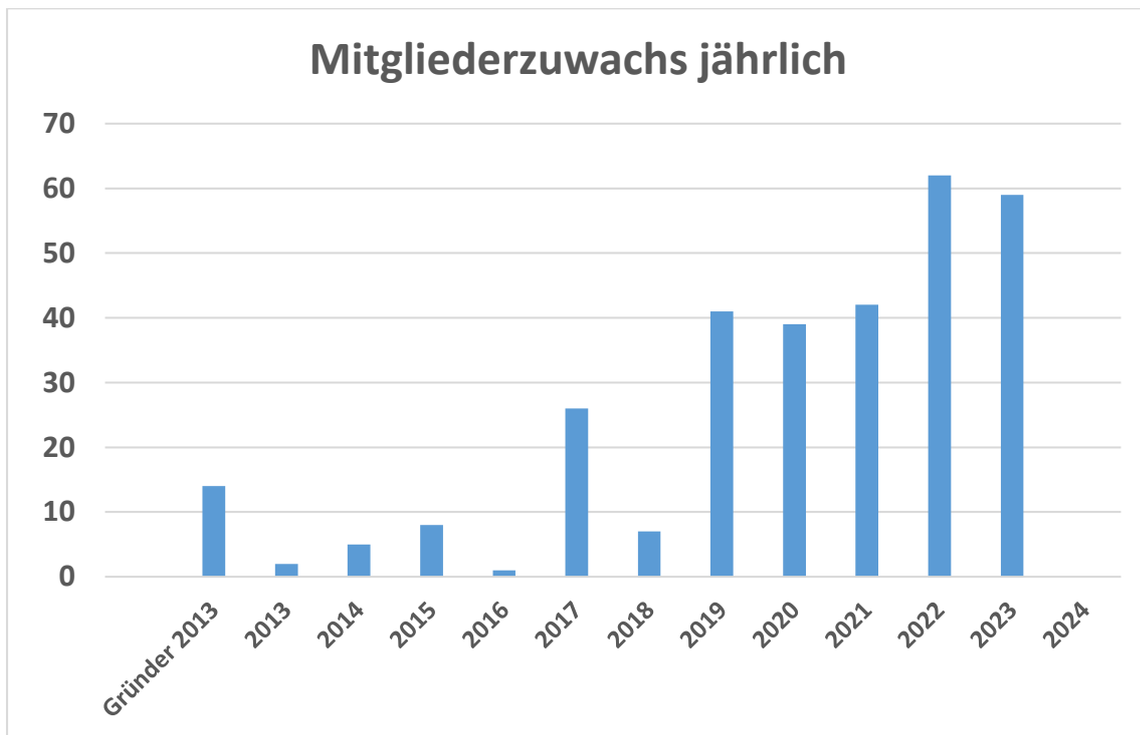


Tabelle 3: Anzahl der jährlichen Mitgliederzugänge bis 2022

3 Aktivitäten 2023

3.1 Durchgeführte Aktivitäten

3.1.1 Eigene Vorträge und sonstige Informations- und Aktionsveranstaltungen zur „Energiewende in Roßdorf“

The image shows three promotional posters for events organized by REG.eV. The first poster, titled 'Innendämmung im Selbstbau – so geht's schneller und günstiger', features a woman holding a roll of insulation and a child working on a wall. The second poster, 'Die Bürgerwende – Sanierung von Bestandsbauten und Einsatz regenerativer Energien', shows a house with arrows indicating heat loss from the roof, walls, windows, doors, and basement. The third poster, 'Mit Abstand sicher!', displays a graphic with the letters 'AIR' and distances: 2.0m for 'Außerorts', 1.5m for 'Innerorts', and 1.0m for 'Fahrbahnrand'. Each poster includes the date, time, location (Saal Elisabeth-Haus, Kirchgasse 3, 64380 Roßdorf), and logos for REG.eV and other partners like Passivhaus Institut and ADFC.

Abbildung 2: Öffentliche und Nichtöffentliche Veranstaltungen von REG.eV, Plakatauswahl

Termin	Thema	Details
Sa 24.06. bis Fr 14.07.2023	STADTRADELN 2023	Alle, die in der Gemeinde Roßdorf im Landkreis Darmstadt-Dieburg wohnen, arbeiten, einem Verein angehören oder eine (Hoch-) Schule besuchen, können beim STADTRADELN in Teams mitmachen. Zum Team "REG.eV" hier anmelden . --> Ankündigung im RAZ --> Bericht im RAZ
Sa 24.06.2023 ab 9 Uhr	Radtour zur Eurobike 2023 - auf dem Fahrradschnellweg nach Frankfurt	Start: Alter Bahnhof, Holzgasse 7, 64380 Roßdorf --> Ankündigung im RAZ Veranstalter: ADFC Darmstadt-Dieburg und REG.eV
Fr 30.06.2023, 19:30-21:00 Uhr	Vortrag "Heizen mit Eis - Wie mache ich die Wärmepumpe effektiver?"	Vortragender: Ort: Saal des Elisabeth-Hauses, Kirchgasse 3, 64380 Roßdorf --> Plakat --> Ankündigung im RAZ --> Präsentation --> Bericht im RAZ Veranstalter: REG.eV

Termin	Thema	Details
Fr 07.07. - Sa 22.07.2023	AUF DIE 17 FERTIG LOS!	2 Aktionswochen in Roßdorf zu den 17 Nachhaltigkeitszielen der UN mit Veranstaltungen von REG.eV Das Gesamtprogramm gibt es als PDF
Di 11.07.2023, 18:00 bis 19:30 Uhr	Besichtigung der Biogasanlage auf dem Karlshof	Führung durch Landwirt und Vereinsmitglied Michael Dörr
Sa 15.07.2023, 10:00 bis 11:30 Uhr	Besichtigung der Roßdorfer Windräder mit Schallpegelmessung	Führung durch Vereinsvorsitzenden Claus Nintzel ab Parkplatz Kubig, Eingang Geburtstagsallee
Mo 17.07.2023, 18:30 bis 20:00 Uhr	Besichtigung der Roßdorfer Windräder mit Schallpegelmessung	Führung durch Stv. Vereinsvorsitzenden Wulf Kraneis ab Parkplatz Kubig, Eingang Geburtstagsallee
Fr 02.06.2023, 19:30-21:30 Uhr	Vortrag "Die Bürgerwende - Sanierung von Bestandsbauten und Einsatz regenerativer Energien"	Vortragender: Dr. Axel Erdmann, Ehrenamtlicher Solarberater der Stadt Marburg Ort: Saal des Elisabeth-Hauses, Kirchgasse 3, 64380 Roßdorf Veranstalter: REG.eV --> Plakat --> Ankündigung Artikel im RAZ --> Bericht im RAZ --> Präsentation
Do 04.05.2023, 19:30-21:00 Uhr	Vortrag "Mit Abstand sicher! – Ein Blick auf die Änderungen der StVO von 2020 für Fahrrad- und Autofahrer"	Vortragender: Klaus Görge, Roßdorf, Vorstand ADFC Darmstadt-Dieburg Ort: Saal des Elisabeth-Hauses, Kirchgasse 3, 64380 Roßdorf Veranstalter: REG.eV --> Plakat --> Ankündigung Artikel 432 im RAZ --> Bericht im RAZ
Sa 22.04.2023	Seminar II zu PV-Dachanlagen im Selbstabbau für künftige Berater und Planer (nichtöffentlich)	Vortragender: Wulf Kraneis, Roßdorf (Vorstandsmitglied REG.eV) Ort: Saal des Elisabeth-Hauses, Kirchgasse 3, 64380 Roßdorf Veranstalter: REG.eV
Fr 17.03.2023, 19:30-21:00 Uhr	Vortrag "Innendämmung im Selbstbau – so geht's schneller und günstiger"	Vortragender: Dr. Benjamin Krick, Passivhaus Institut Darmstadt Ort: Saal des Elisabeth-Hauses, Kirchgasse 3, 64380 Roßdorf Veranstalter: REG.eV --> Plakat --> Ankündigung Artikel 427 im RAZ --> Bericht im RAZ
Sa 18.02.2023	Seminar I zu PV-Dachanlagen im Selbstabbau für künftige Berater und Planer (nichtöffentlich)	Vortragender: Wulf Kraneis, Roßdorf (Vorstandsmitglied REG.eV) Ort: Saal des Elisabeth-Hauses, Kirchgasse 3, 64380 Roßdorf Veranstalter: REG.eV

Tabelle 4: Eigene Vorträge und sonstige öffentliche Informations- und Aktionsveranstaltungen

3.1.2 Windparkführungen

Der Verein hat im Jahr 2023 zwei Windparkführungen durchgeführt (mit Schallpegelmessung).

3.1.3 Artikel im RAZ (Roßdörfer Anzeiger)

Im Verlauf des Jahres 2023 sind insgesamt **40 Artikel** bei 48 Ausgaben des Roßdörfer Anzeigers (RAZ) erschienen:

Monat.Jahr	Thema	veröffentlicht
12.2023	Artikel 457 WINDKRAFTAUSBAU IN ROßDORF – STEHT DIE ÖFFENTLICHKEIT IM DUNKELN?	im RAZ am 21.12.2023
	Artikel 456 ÜBER 2000% ZUWACHS BUNDESWEIT BEI STECKERSOLAR IM JAHR 2023	im RAZ am 14.12.2023
11.2023	Artikel 455 ERNEUERBARE ENERGIE OFT GÜNSTIGER ALS KONVENTIONELLE – SO WIRD ES AUCH IN ROßDORF SEIN	im RAZ am 23.11.2023
	Artikel 454 WAS IST EIGENTLICH EIN ENERGIEVERSORGER?	im RAZ am 16.11.2023
	Artikel 453 WARUM WERDEN WINDRÄDER IMMER GRÖßER?	im RAZ am 09.11.2023
	Artikel 452	im RAZ am 02.11.2023
10.2023	Artikel 451 DEUTSCHER SOLARPREIS FÜR REG.eV SEIT EINEM JAHR	im RAZ am 26.10.2023
	Artikel 450 DIE UNRÜHMLICHE ROLLE DES VDE BEI STECKERSOLAR	im RAZ am 19.10.2023
	Artikel 449 WEITERE WINDRÄDER FÜR ROSSDORF – DIE AKTUELLE LAGE	im RAZ am 05.10.2023
09.2023	Artikel 448 MIT DEM FAHRRAD ZUR LANGFELDSMÜHLE – INFORMATIV UND EHER GEMÜTLICH	im RAZ am 23.09.2023
	Artikel 447 NEUE AKTION STECKERSOLAR-GERÄTE IM HERBST 2023 UND EIN DANK AN DIE EHRENAMTLICHEN	im RAZ am 16.09.2023
	Artikel 446 INTERVIEW MIT DEN NEU IN DEN VORSTAND GEWÄHLTEN BEISITZERN	im RAZ am 07.09.2023
08.2023	Artikel 445 MITGLIEDERVERSAMMLUNG	im RAZ am 31.08.2023
07.2023	Artikel 444 DER VEREIN WIRD IMMER BELIEBTER	im RAZ am 20.07.2023
	Artikel 443 DER VEREIN WÄHLT FAST DEN GESAMTEN VORSTAND NEU	im RAZ am 13.07.2023
	Artikel 442 BERICHT ZUM VORTRAG AM 30. JUNI – HEIZEN MIT EIS	im RAZ am 06.07.2023
06.2023	Artikel 441 ROßDORFER FLEDERMÄUSE UND ROTMILANE BEI WEITEREN WINDRÄDERN	im RAZ am 29.06.2023
	Artikel 440 VORTRAG VOR DEN SOMMERFERIEN - HEIZEN MIT EIS	im RAZ am 22.06.2023
	Artikel 439 RADSCHNELLWEG UND EUROBIKE 2023 – EINE RADTOUR VON ADFC UND REG.eV ZUM BEGINN DES STADTRADELN	im RAZ am 15.06.2023
	Artikel 438 EINE KLARE BOTSCHAFT ZUR SANIERUNG VON BESTANDSBAUTEN – BERICHT ZUM VORTRAG VON DR. AXEL ERDMANN	im RAZ am 07.06.2023
	Artikel 437 STADTRADELN 2023 BEGINNT FÜR ROßDORFER AM 24.06.2023 – SCHAFFEN WIR 100 IM TEAM REG.eV	im RAZ am 01.06.2023
05.2023	Artikel 436 DAS BRENNT DEN ROßDORFERN AUF DEN NÄGELN - REGENERATIVE SANIERUNG VON BESTANDSGEBÄUDEN	im RAZ am 25.05.2023
	Artikel 435 BESTANDSGEBÄUDE MIT WÄRMEPUMPE FÜR FORSCHUNGSZWECKE GESUCHT	im RAZ am 17.05.2023
	Artikel 434 VORTRAG AM 4. MAI - MIT ABSTAND SICHER	im RAZ am 11.05.2023

Monat.Jahr	Thema	veröffentlicht
	Artikel 433 FAHRADKLIMATEST 2022 DES ADFC – ROßDORF HAT SICH DEUTLICH VERSCHLECHTERT	im RAZ am 04.05.2023
04.2023	Artikel 432 EIN WEITERER VORTRAG, DIESMAL ZU DEN NEUERUNGEN DER STRAßENVERKEHRSORDNUNG FÜR AUTO- UND RADFAHRER	im RAZ am 27.04.2023
	Artikel 431 FRISCHE LUFT IM ZIMMER UND HEIZEN – PASST DAS ZUR ENERGIEEINSPARUNG?	im RAZ am 20.04.2023
	Artikel 430 LOBBYARBEIT VON REG.eV - PETITION FÜR DEN BUNDESTAG ZU STECKERSOLAR-GERÄTEN	im RAZ am 13.04.2023
03.2023	Artikel 429 KOMMEN NUN WEITERE WINDRÄDER ODER KOMMEN'SE NICHT – EIN BERICHT AUS DEN ÖRTLICHEN GREMIEN	im RAZ am 30.03.2023
	Artikel 428 BERICHT ZUM VORTRAG AM 17. MÄRZ – VIELE MÖGLICHKEITEN ZUM SELBERMACHEN	im RAZ am 23.03.2023
	Artikel 427 VORTRAG AM 17. MÄRZ - SEI CLEVER; INNENDÄMMUNG EINFACH SELBER MACHEN UND ZEIT UND GELD SPAREN	im RAZ am 16.03.2023
	Artikel 426 1. AKTION STECKERSOLAR-GERÄTE 2023 NOCH BIS 22.03.2023	im RAZ am 09.03.2023
	Artikel 425 SEMINAR FÜR BERATER ZU PV-DACHANLAGEN	im RAZ am 02.03.2023
02.2023	Artikel 424 UNSERE FESTLEGUNGEN ZU STECKERSOLAR-GERÄTEN	im RAZ am 23.02.2023
	Artikel 423 TEMPO 30 SELBST BESTIMMEN – AUCH AUF ROßDORFS ENGEN STRAßEN	im RAZ am 16.02.2023
	Artikel 422 HOCHEFFIZIENTE WÄRMEPUMPE IN AKTION VOM VORSTAND BESICHTIGT	im RAZ am 09.02.2023
	Artikel 421 FRISCHE-MARKT IM ORT SCHLIEßT - MEHR AUTOVERKEHR FOLGT	im RAZ am 02.02.2023
01.2023	Artikel 420 WIE WIRD EIGENTLICH DER STROM BEI WINDKRAFT ERZEUGT	im RAZ am 26.01.2023
	Artikel 419 STECKERSOLAR-GERÄTE – ENDE DER VERUNSICHERUNG DURCH EINEN PAUKENSCHLAG?	im RAZ am 19.01.2023
	Artikel 418 EIN RIESENERFOLG IM JAHR 2022, AB 2023 BENUTZEN WIR DEN BEGRIFF STECKERSOLAR-GERÄTE	im RAZ am 12.01.2023

DE = Tageszeitung Darmstädter Echo,

RAZ = Roßdörper Anzeiger (Aml. Mitteilungsblatt für die Gemeinde Roßdorf b. Darmstadt)

Tabelle 5: Artikel im RAZ (Roßdörper Anzeiger)

3.1.4 Newsletter

MENGE

Bis zur Vorstandswahl wurden an Mitglieder, an eingetragene Interessenten sowie an Institutionen wöchentlich ein **NEWSLETTER** versandt, danach nur noch sporadisch aus Kapazitätsgründen.

Die Anzahl der Abonnenten (einschl. Mitglieder) konnte von 630 auf **721 (!)** gesteigert werden.

3.1.5 Internetauftritt

Der **Internetauftritt** des Vereins unter www.regev-rossdorf.de wurde ständig (bis zu dreimal wöchentlich) mit Artikeln und Aktivitäten des Vereins aktualisiert und auch mit Links und Hinweisen zu übergeordneten Themenstellungen rund um das Thema der Energiewende sowie anderen Veranstaltungen ergänzt.

3.1.6 Projekt „Weitere Sonnendächer für Roßdorf“

DIE BOTSCHAFT

Im Jahr 2022 wurden zwar die monatliche Absenkung der EEG-Vergütung durch einen Festbetrag von 8,2 ct/kWh für eine Überschusseinspeisung bis zu einer Nennleistung von 10 kWp ersetzt, jedoch reicht diese nicht für Amortisationszeiten von bis zu 12 Jahren. Auch wenn sich die Strombezugspreise deutlich erhöht haben, sind aber auch die PV-Dachanlagen vorübergehend wegen Lieferengpässen teurer geworden, insbesondere aber wegen der großen Nachfrage durch den Krieg in der Ukraine und der Unterbrechung der Kohle-, Öl- und Gaslieferungen aus Russland.

Geblichen sind auch die Investitionen für den Umbau der Zähleranlage mit zusätzlichem Zählerschrank wegen höherer Anforderungen des hiesigen Netzbetreibers e-netz Südhessen (Stichworte: APZ, Rückenfreiheit).

Auf eine gemeinschaftliche Errichtung weiterer Sonnendächer in Roßdorf wurde daher auch in diesem Jahr verzichtet. Gleichwohl wurden Anfragen in 2023 im Sinne einer Beratung bearbeitet und bei einem hohen Eigenverbrauch (z.B. wg. Wärmepumpenbetrieb im Sommer, E-Auto mit Aufladung über eigene PV-Dachanlage) empfohlen, meist mit Vermittlung für unser Projekt „PV-Selbstmontage 2023“ (siehe 3.1.7)

DIE ERGEBNISSE

Die Anzahl der telefonischen Beratungen wurde nicht einzeln festgehalten.

Wir unterstützen nach wie vor nach Kräften alle Projektteilnehmer der Jahre 2018 bis ins Jahr 2023 in organisatorischen Fragen, z.B. mit Hinweisen auf die Updates der Data-Logger- und Wechselrichter-Software für die Fronius Wechselrichter von 2018, sowie die SUNGROW-Wechselrichter, ggf. mit Batterie.

3.1.7 Projekt „PV-Selbstmontage 2022“

Am 12.05.2021 riefen wir mit dem Artikel 341 zur Aktion PV-Selbstmontage auf. Für alle diejenigen, die es sich zutrauen, ist es eine Gelegenheit, eine PV-Dachanlage zu moderaten Kosten zu errichten und damit die Amortisationsdauer wieder in den Bereich von 8 bis 12 Jahren zu bringen. Einer unserer Vorstandsmitglieder übernimmt dabei die Planung, die Installationsberatung, die kostengünstige Beschaffung des Materials und bei Bedarf die Vermittlung eines konzessionierten Elektrikers.

Unser "PV-Selbstmontageprojekt" hat sich stark entwickelt. Im Jahr 2023 wurden etwa 25 Anlagen gebaut und fertiggestellt. Mit entscheidend war eine Veröffentlichung in der Frankfurter Rundschau im Jahr 2022 mit viel „Nachhall“.

3.1.8 Projekt "Effiziente Luft-Wasser-Wärmepumpen 2023"

Das Projekt wurde bisher im Web noch nicht gelistet. Mit diesem Projekt wollen wir es Bürgern ermöglichen, sowohl eine qualifizierte Planung für die WP zu erhalten als auch eine preiswerte Beschaffung der Komponenten als auch eine Installationsstrategie analog zum „Selbstbau“-PV-Projekt zu erhalten. Über die Pilotierung der Strategie bei Vorstandsmitgliedern und sukzessiver Ausweitung ist inzwischen genügend Erfahrung mit den verschiedenen Leistungsklassen der zwei präferierten Hersteller (Lambda und Ovum) vorhanden, um dies mit Schneeballeffekt weiter auszudehnen.

Das schließt die Förderungs- und Betriebserfahrung der Besitzer der WP mit ein 2023 sind in Roßdorf xx Wärmepumpen des Herstellers LAMBDA in Betrieb gegangen. Nachrichtlich: Im Frühjahr 2024 kamen in Roßdorf xx hinzu.

3.1.9 Projekt „Steckersolar-Geräte 2023“

DIE BOTSCHAFT

Eine Investition in Photovoltaik (PV) lohnt sich – unabhängig von den ökologischen Vorteilen – auch aus finanziellen Gründen. Stecker-Module eröffnen seit November 2017 über eine VDE-Vornorm und ab 01.05.2018 auch ganz offiziell den genehmigungsfreien Betrieb von Stecker-Modulen für JEDERMANN. Ein solches PV-Modul ist bereits mit einem Wechselrichter

ausgestattet, der aus der Gleichspannung des Moduls die in Haushalten übliche Wechselspannung von 230 Volt erzeugt. Den Stecker mit der Wechselspannung steckt man einfach in eine Steckdose, wie Sie es von Stromverbrauchern gewohnt sind, um Energie **aus** der Steckdose zu entnehmen. Hier geht es nun anders herum, der Strom aus dem PV-Modul fließt **IN** die Steckdose.

Preislich reicht die Spanne bei Stecker-Modulen bis 300 Watt von rund 300 bis 750 EUR. Aber es geht noch günstiger, wenn wir das Vorhaben gemeinschaftlich angehen. REG.eV hat dafür mit dem Anbieter des besten Preis-/Leistungsverhältnisses folgende Abmachung getroffen:

- Reduzierter Abnahmepreis
- Keine Versandkosten
- Mindestbestellmenge 20 Stecker-Module
- Bestell-Möglichkeit auch für Befestigungen bei der Lieferfirma mit ca. 10% Rabatt
- Übersendung einer Sammelbestell-Liste in elektronischer Form
- Rechnung an jeden Besteller
- Bezahlung durch jeden Besteller
- Versand an Ausgabestellen, wenn alle Besteller bezahlt haben

Die Besteller erhalten eine Nachricht zur Abholung nach Lieferung.

VIELE UMBRÜCHE IM JAHR 2023

Wir wurden von zahlreichen Änderungen im Jahr 2023 überrascht und haben darauf reagiert:

Änderungsbeschreibung	Reaktion Gesamtkoordinator u. Initiativen
<p>Skandal um die DEYE-Wechselrichter, die wir wegen des WLAN an Bord und guten Leistungsdaten seit Ende 2021 bevorzugt haben, beginnend noch beim vorherigen Lieferanten Bosswerk GmbH mit baugleichem BW-MI300. Den Skandal gab es wegen Betrugs zu fehlendem Relais in Deutschland und Österreich, dies stellte jedoch kein Sicherheitsrisiko dar.</p> <p>Die führte zu einer hohen Mehrbelastung bei Gesamtkoordinator und Initiativen durch Nachfragen im 3-stelligen Bereich.</p> <p>Nicht offiziell kommunizierte Kündigung der Zusammenarbeit der Initiative in Erzhausen.</p>	<p>Aus Glaubwürdigkeitsgründen haben wir komplett auf den Hersteller HOYMILES umgestellt, der mittlerweile nach und nach sein Portfolio auf „mit WLAN an Bord“ umgestellt hat, 400 und 1600 Watt ab 2024.</p> <p>Der Hersteller DEYE hat auch reagiert und im Benehmen mit der Bundesnetzagentur eine Relaisbox zum Nachrüsten jedem Besitzer mit einer Garantieverlängerung von 10 auf 15 Jahre angeboten.</p> <p>Kündigung der Zusammenarbeit durch Gesamtkoordinator.</p>
<p>Größere Abmessungen der PV-Module weltweit, die in der Breite nicht mehr in einen üblichen Pkw passen. Das geht einher mit der Leistungssteigerung auf 400 Watt peak, mittlerweile auf 440 Watt peak zur Jahresmitte 2024.</p>	<p>Durch Kauf des Lieferanten von Restmengen der bewährten PV-Module mit 380 und 385 Watt konnte die bisherige Lösung bis Anfang 2024 genutzt werden. Zuletzt wurden Module eines deutschen Herstellers beschafft, bis die Produktion eingestellt wurde.</p>
<p>Umstellung der Initiativen auf Bestellung mit Sammellieferung über das Web des Lieferanten.</p>	<p>Vermehrte Aufklärung zum Bestellverfahren mit kleinen Korrekturen am Verfahren selbst. Es fehlt die ursprüngliche Übersicht zu den Bestellern aus Gründen des Datenschutzes.</p>
<p>Bekanntmachung der geplanten Erhöhung der Einspeiseleistung von 600 auf 800 VA bzw. Watt.</p>	<p>Erklärung zur Erhöhung des Eigenverbrauchs um nur 1,6% bei zunächst höheren Anschaffungskosten, die sich jedoch im Laufe der Zeit nivelliert haben bis hin zum</p>

Änderungsbeschreibung	Reaktion Gesamtkoordinator u. Initiativen
	ausschließlichen Angebot von 400 bzw. 800 Watt
Angebot von Steckersolar bei Discountern und Baumärkten sowie mehr Firmen im Internet und lokal.	Rückgang der Nachfrage, auch wegen Erhöhung auf 800 Watt und angekündigte Sanktionierung von Schuko-Steckvorrichtungen, die beide vorauss. erst Ende 2024 mit der Herausgabe der VDE-Produktnorm offiziell werden. Als Reaktion gab es mehr Werbung aller Art und Aufnahme weiterer Initiativen.

Tabelle 6: Änderung und Reaktionen bei Steckersolar im Jahr 2023

Dennoch waren wir auch 2023 wieder sehr erfolgreich:

Aktic	Bestellung	Bestel	Modul-Leistul	Module je T	WR-Leistung	WR-Typ	Summe Module/Aktion und Typ	Aufsummierung Module/Aktio
2018	I	43	270 Wp	72 M.	248 W bzw. VA	EVT248	72 M.	72 M.
2019	II	31	285 Wp	56 M.	300 W bzw. VA	EVT300	56 M.	128 M.
2020	III	46	320 Wp	82 M.	300 W bzw. VA	EVT300	82 M.	210 M.
2021	IV bis IX	217	330, 335 Wp	513 M.	300 W bzw. VA	EVT300	1399 M.	1609 M.
		429	335, 370 Wp	654 M.	300 W bzw. VA	BW-MI300		
2022	X bis XIX	96	375 Wp	185 M.	300 W bzw. VA	HM-300	7269 M.	8878 M.
		206	375, 385 Wp	440 M.	600 W bzw. VA	HM-600		
		2987	385 Wp	6644 M.	300 W bzw. VA	Deye 300		
2023	XX (23-1K)	472	385 Wp	1125 M.	300 W bzw. VA	Deye 300	1125 M.	10003 M.
2023	XXI (23-2L)	436	385 Wp	1014 M.	300 W bzw. VA	Deye 300	1014 M.	11017 M.
			385 Wp		600 W bzw. VA	DEYE 600		
2023	XXII (3.4-U)	40	385 Wp	83 M.	300 W bzw. VA	Deye 3/600	83 M.	11100 M.
2023	XXIII (23-3)	607	385 Wp	1245 M.	300 W bzw. VA	Deye 300	1245 M.	12345 M.
2023	XXIV (23-4)	224	380 Wp	505 M.	300 W bzw. VA	HM-300	505 M.	12850 M.
					600 W bzw. VA	DEYE 600		
2023	XXV (23-5)	214	380 Wp	490 M.	300 W bzw. VA	HM-300	490 M.	13340 M.
					800 W bzw. VA	DEYE 80M		
2023	XXVI (23-6)	23	385 Wp	54 M.	300 W bzw. VA	HM-300	54 M.	13394 M.
					800 W bzw. VA	HMS-800W-2T		
2023	XXVII (23-7)	117	385 Wp	221 M.	300 W bzw. VA	HM-300	221 M.	13615 M.
					800 W bzw. VA	HMS-800W-2T		
2023	XXVIII (23-8)	57	385 Wp	1455 M.	300 W bzw. VA	HM-300	1455 M.	15070 M.
					800 W bzw. VA	HMS-800W-2T		
					1600 W bzw. VA	HMS-1600		
2023	XIX (23-9)	116	380 Wp	31 M.	300 W bzw. VA	HM-300	213 M.	15283 M.
				166 M.	800 W bzw. VA	HMS-800W-2T		
				16 M.	1600 W bzw. VA	HMS-1600		
2023	23-1K bis 23-9)	2306		2370 M.	300 W bzw. VA	DEYE-300	6405 M.	15283 M.
				2092 M.	600/800 W	DEYE600/80M		
				31 M.	300 W bzw. VA	HM-300		
				1896 M.	800 W bzw. VA	HMS-800W-2T		
				16 M.	1600 W bzw. VA	HMS-1600		
2018 bis 2023 Summe bis XIX		5293		15283 M.				

Tabelle 7: Aktionen Steckermodul-Geräte mit Besteller- und Geräte-Anzahlen

Der Erfolg ist im Wesentlichen der massiven Ausweitung der lokalen Initiativen zu verdanken. Hier hatten wir eine Steigerung von 33 auf 38 Initiativen und eine Änderung in Frankfurt.

Ort	Landkreis	Initiative (Kooperationspartner)	Abkürzung	seit
Alsbach-Hähnlein	DA-DI	Energiegenossenschaft Starkenburg eG - Steckermodulaktion	EGSS	2022

Ort	Landkreis	Initiative (Kooperationspartner)	Abkürzung	seit
Babenhäuser	DA-DI	Babenhäuser Solar Initiative	BAB_SI	2022
Bad König	Odenwaldkreis	Erbach-Michelstadt Solarinitiative	ErMi	2022
Bensheim	Bergstraße	BergSolar	BergSolar	2022
Biblis	Bergstraße	Solar-Initiative Rohrheim	SIR	2021
Bickenbach	DA-DI	Sandhasen Energie Bickenbach	SEB	2022
Biebesheim	Groß-Gerau	Energie Gemeinschaft Ried e.V.	EGR	2021
Blankenbach	Aschaffenburg	Solarverein Oberer Kahlgrund e.V.	SOK	2022
Bruchhausen	Neuwied	Solarsteckdose Unkel	SSU	2022
Bürstadt	Bergstraße	Solar-Initiative Rohrheim	SIR	2021
Büttelborn	Groß-Gerau	Klima-Initiative Büttelborn	KIB	2022
Darmstadt	Stadt Darmstadt	heiner*energie	heiner*energie	2021
Dieburg	DA-DI	Solarinitiative Dieburg	solid	2022
Egelsbach	Offenbach	Solar Initiative Egelsbach	SoEg	2023
Eppertshausen	DA-DI	Solarinitiative Eppertshausen	SolarEPP	2023
Erbach i. Odw.	Odenwaldkreis	Erbach-Michelstadt Solarinitiative	ErMi	2022
Erzhausen*)		Solar Initiative Erzhausen*)	SIE*)	2022
Fischbachtal	DA-DI	Solar-Initiative Fischbachtal	SI-FBT	2022
Frankfurt/Main und Umgebung	Stadt Frankfurt und Umgebung	Climate Working Group Frankfurt (für Mitarbeiter der Deutschen Börse)	CWG-F	2022
Frankfurt/Main-Riedberg	Stadt Frankfurt, Stadtteil Riedberg	Riedberg Solar	RiSol	2023
Geiselbach	Aschaffenburg	Solarverein Oberer Kahlgrund e.V.	SOK	2022
Gernsheim	Groß-Gerau	Energie Gemeinschaft Ried e.V.	EGR	2021
Griesheim	DA-DI	Griesheim Solar	GrieSol	2022
Groß-Bieberau	DA-DI	Solar-Initiative Groß-Bieberau	Solar GB	2023
Groß-Rohrheim	Bergstraße	Solar-Initiative Rohrheim	SIR	2021
Groß-Umstadt	DA-DI	Klimainitiative Groß-Umstadt	KIU	2021
Groß-Zimmern	DA-DI	Solar-Initiative Groß-Zimmern	ZiSo	2022
Hainburg	Offenbach	Arbeitsgemeinschaft "Mensch und Umwelt" Hainburg gem. e.V.	AMU	2022
Höchst i. Odw.	Odenwaldkreis	Initiative HöchstSolar	HöchstSolar	2021
Hüttenberg	Lahn-Dill	Hüttenberger Klimainitiative	HüKli	2022
Kleinkahl	Aschaffenburg	Solarverein Oberer Kahlgrund e.V.	SOK	2022
Kleinostheim	Aschaffenburg	Bürgerenergie im Landkreis Aschaffenburg e.G. - Steckersolar in Kleinostheim	SteSoKO	2023
Krombach	Aschaffenburg	Solarverein Oberer Kahlgrund e.V.	SOK	2022
Lampertheim	Bergstraße	Solar-Steckdose Lampertheim	SSL	2022
Langen	Offenbach	Solarinitiative Langen	SoLa	2023
Laudenbach	Rhein-Neckar	Klimaschutz AG Laudenbach	KS AG Lau	2023
Marburg	Stadt Marburg	Marburger Solarinitiative	MarSol	2022
Messel	DA-DI	Energie-Initiative Messel	EIM	2022
Michelstadt	Odenwaldkreis	Erbach-Michelstadt Solarinitiative	ErMi	2022
Mörfelden-Walldorf	Groß-Gerau	Klima-Initiative Mörfelden-Walldorf	KI-MöWa	2022
Mühltal	DA-DI	Klima-Initiative Ober-Ramstadt	KLIO	2021

Ort	Landkreis	Initiative (Kooperationspartner)	Abkürzung	seit
Münster (Hessen)	DA-DI	Energietisch Münster	ETM	2022
Ober-Ramstadt	DA-DI	Klima-Initiative Ober-Ramstadt	KLIO	2020
Pfungstadt	DA-DI	Solar-Initiative Pfungstadt	SIP	2022
Reinheim	DA-DI	Regenerative Energie Reinheim	RER	2022
Riedstadt	Groß-Gerau	Energie Gemeinschaft Ried e.V.	EGR	2021
Roßdorf	DA-DI	Roßdorfer Energie-Gemeinschaft e.V.	REG.eV	2018
Schöllkrippen	Aschaffenburg	Solarverein Oberer Kahlgrund e.V.	SOK	2022
Seeheim-Jugenheim	DA-DI	Solarblüte Seeheim-Jugenheim als Nachfolge zu Energiegenossenschaft Starkenburg e.G.	SBSJ	2022
Sommerkahl	Aschaffenburg	Solarverein Oberer Kahlgrund e.V.	SOK	2022
Stockstadt a. Rh.	Groß-Gerau	Energie Gemeinschaft Ried e.V.	EGR	2021
Viernheim	Bergstraße	Bürger Initiative Viernheim	BIV	2022
Westerngrund	Aschaffenburg	Solarverein Oberer Kahlgrund e.V.	SOK	2022
Weiterstadt	DA-DI	Klima-Initiative Weiterstadt	KliWe	2022
Wiesen	Aschaffenburg	Solarverein Oberer Kahlgrund e.V.	SOK	2022

Tabelle 8: Verzeichnis der Orte mit Initiativen

Von der Kooperation ausgeschlossen am 15.07.2023 wurde SIE in Erzhausen wegen Kündigung der Zusammenarbeit im Video auf youtube von SIE ohne Verständigung von Gesamtkoordinator und Lieferanten.

3.1.10 Projekt „Messungen mit einer Wärmebildkamera“ mit Erstberatung zu Maßnahmen möglicher Energieeinsparungen

Das kostenlose Angebot der Messperioden Winter 2015/2016, Winter 2016/2017, Winter 2017/2018 und Winter 2018/2019 sowie Winter 2019/2020 wurde lokal angekündigt. Aufgrund des milden Wetters hatte sich von der letzten Messperiode eine Warteschlange von ca. 10 Interessenten gebildet. Daher wurde auf eine weitere Ankündigung für die Messperiode Winter 2021/2022 als auch 2022/23 und 2023/2024 verzichtet.

3.1.11 Kontakte zur Kommune

Bürgermeister ist seit 1. Mai 2022 der am 4. April 2022 im zweiten Wahlgang bei einer Wahlbeteiligung von 51,0 Prozent mit 65,6 Prozent der Stimmen gewählte unabhängige Kandidat Norman Zimmermann, der vorher der Fraktionsvorsitzende der Wählergemeinschaft „Wir in Roßdorf e.V. (WiR) war.

Es gab einen „Antrittsbesuch“ von Claus Nintzel am 30.08.2022 bei Bürgermeister (Bgm.) Zimmermann. Dabei wurden folgende Themen von REG.eV angesprochen:

- 3D-Befliegungsdaten: Bgm fragt nach
- PV über Parkplätze am Einkaufszentrum Im Munkel: wird zus. Thema des Bgm. bei Gespräch mit Besitzern
- Parkbank in der Nähe der Windkraftanlagen am Tannenkopf und Eisabfall: zus. Thema des Bgm. bei Gespräch mit GGEW
- Energetische Sanierung eines Kindergartens mit Förderung: Entscheidung nach Übersendung von Unterlagen, REG.eV hat diese wie gewünscht übersandt
- Radwegekonzept innerorts: wurde nicht behandelt
- Energiewerkstatt: Standpunkt REG.eV dargestellt, insbesondere, dass bisher noch keine Öffentlichkeit beteiligt wurde; Bgm. behauptet, Bürger seinen zur Teilnahme aufgefordert, jedoch ohne Resonanz

- Nachfrage zu Parlaments-Auftrag WKA: Bgm sieht Chancen bei Überarbeitung der 10 Jahre alten Regionalplanung
- Rolle des KSM als Fortsetzung zur Befragung der Bürgermeisterkandidaten zur Wahl: Bgm. wünscht keine Stabsstellen, sondern eine flache Hierarchie
- Projekt "Innendämmung": Claus Nintzel hat Unterstützungswunsch dargestellt, Bgm. antwortet, dass die Gemeinde nichts finanzieren kann (kein genehm. Haushalt für 2022), er fragt jedoch zur Finanzierung von Architekten/Energieberater nach anderen Finanzquellen

Ferner monierte Herr Zimmermann seine Rolle im noch nicht veröffentlichten Artikel 402 des Roßdorfer Anzeigers (den NEWSLETTER bezieht Bgm. nicht). Die WiR sei nicht aus den Windkraftgegnern (IG Roßdorf), sondern aus der Wählerinitiative GeFrog hervorgegangen. Unbestritten ist jedoch, dass er weiterhin Mitglied des Vereins WiR ist und der Vereinsvorsitzende von WiR und weitere Personen die Gründer der IG Roßdorf sind.

Bis zum Jahresende 2023 sind keine Antworten zu den angesprochenen Themen eingegangen. Nachrichtlich für 2024: In der Konsequenz wurde daher die vom Bürgermeister im Zuge einer Ehrungsrunde der Vereine der Gemeinde Roßdorf vorgesehene Ehrung des REG.eV als ungläubwürdig abgelehnt.

ENERGIEWERKSTATT

Die Energiewerkstatt wurde vorübergehend eingerichtet. Ab Ende 2022 wurde die Energiewerkstatt seitens der Gemeinde praktisch stillgelegt.

Die Klimaschutz-Managerin Sabrina Gran, die ab 1.1.2021 eingestellt wurde, hat die Gemeinde zum 30.03.2022 wieder verlassen. Sie hatte u.a. die Aufgabe, die Energiewerkstatt zu konzipieren, einzurichten und federführend zu bearbeiten. Eine ihrer letzten Tätigkeiten war, eine Firma aus Darmstadt für die Moderation der Energie- und Klimawerkstatt auszuwählen (Fa. qäntchen+glück, von uns gekürzt auf q+g) sowie die Teilnehmer für einen Auftakt-Termin pro Fraktion und Institution intern je eine Person einzuladen. Die diesbezüglichen Treffen haben zwar teilw. per Zoom stattgefunden, jedoch ohne inhaltliche Ergebnisse. Frau Gran hatte zum 30.08.2022 die Gemeinde wieder verlassen. Der in der Folge eingestellte Klimaschutz-Manager Alexander Haus wurde zum 18.07.2022 eingestellt und hat zum 31.10.2022 wieder gekündigt und war in der Zwischenzeit noch mehrere Wochen in Urlaub. Ein Nachfolger wurde nach längerer Pause von der Gemeinde eingestellt, dem REG.eV jedoch nicht kommuniziert. Eine Fortsetzung der Energiewerkstatt hat daher im Weiteren nicht mehr stattgefunden. Das Aufgabengebiet des Nachfolgers ist dem Verein nicht bekannt. Die Kooperation ist somit praktisch am Nullpunkt angekommen. (Weiteres siehe unter: <https://www.regev-rossdorf.de/themen/energiewerkstatt-der-gemeinde-ro%C3%9Fdorf/historie/>)

RADWEGEKONZEPT INNERORTS

Die Gemeinde Roßdorf hat uns Mitte 2021 zur Mitarbeit am Arbeitskreis/Projekt „Beschilderung von Radwegen innerorts“ gebeten. Es waren noch beteiligt: die Hochschule Darmstadt mit der federführenden Bearbeitung, beratend ein Vertreter der Justin-Wagner-Schule, des ADFC und koordinierend Herr Meyer von der Gemeinde. Es haben stattgefunden:

07.07.2021: 1. Videokonferenz: Projektstart ohne große Ergebnisse; es war jedoch offensichtlich, dass es um ein Radwegekonzept innerorts gehen wird

12.01.2022: 2. Videokonferenz mit Peter Hamacher von REG.eV und diesen wichtigsten Ergebnissen im Protokoll unter dem Titel „innerörtliches Radwegekonzept“:

- Die Gemeinde Roßdorf beantragt eine Förderung im LEADER Programm für die Erstellung eines innerörtlichen Radwegekonzepts für Roßdorf.
- Die Gemeinde Roßdorf beauftragt ein innerörtliches Radwegekonzept beim Studentischen Projektbüro Verkehrswesen (SPV).
- Anthony Haddou koordiniert die Befragung an der Justin-Wagner-Schule.

- ADFC und REG eV stellen Informationen zur Verfügung, beraten und helfen bei der Verbreitung der Umfrage.
- Die Hochschule Darmstadt unterstützt bei der Antragsstellung und bei der Terminkoordination.

01.03.2022: 3. Videokonferenz: der Entwurf des Fragebogens der Hochschule Darmstadt wird vorgestellt, jedoch nicht weiterbearbeitet, weil die Vergütung der Hochschule nicht geklärt ist und jetzt frühestens ab Mitte 2022 ein Budget vorhanden ist

Seither – also praktisch mit Amtsantritt des Bürgermeisters Zimmermann - gab es keine weiteren Aktivitäten seitens der Gemeinde Roßdorf. Diese Situation setzt sich im Jahr 2023 so fort und wird auch weiterhin die reale Situation sein, da kein Planungsbudget in den mittlerweile verabschiedeten Haushalt 2024/25 eingestellt ist.

3.1.12 Anträge an die Kommune

Im Jahr 2023 wurde kein Antrag gestellt.

3.1.13 Beratung der Wissenschaft

Es hat eine Beratung im Jahr 2023 stattgefunden:

10. Mai 2023 IWU, Institut Wohnen und Umwelt GmbH, Rheinstraße 65, D-64295 Darmstadt, GERMANY, Thema: Umfrage zu Wärmepumpen in Bestandsbauten.

3.1.14 Fortbildung von Ehrenamtlichen

Unsere zahlreichen Aktivitäten erfordern in einigen Fällen auch Fortbildungsmaßnahmen. In diesem Jahr 2023 sind angefallen:

An 12 Weiterbildungsveranstaltungen haben Vereinsmitglieder im Jahr 2023 teilgenommen.

3.1.15 Weitere wichtige Aktivitäten

- insgesamt 9 Vorstandssitzungen, davon teilweise als Videokonferenz per senfcall
- Jährliche Mitgliederversammlung am 20.07.2023 im Saal des Elisabeth-Hauses.
- Beantwortung einer Vielzahl von Anfragen Roßdorfer Bürger/innen rund um die Themen der Energiewende
- Mitwirkung bei der Erstellung der Handreichung „Energetische Sanierung von Bestandsbauten“ von Dr. Axel Erdmann, Marburg, und Bereitstellung in leicht geänderter Form auf unseren Webseiten
- Teilnahme am Stadtradeln 2023 der Gemeinde Roßdorf mit eigener Gruppe „REG.eV“, wie im Vorjahr wurde Platz 1 erreicht.
- Anschaffung von [Fachliteratur zur Ausleihe für Interessierte](#)
- Die geplanten Aktivitäten für das Jahr 2024 wurden vom Vorstand allgemein beraten.

3.1.16 Themenvorschläge für Veranstaltungen 2024

Die Aufgabe ist eine der ersten für den neu gewählten Vorstand in der Mitgliederversammlung 2023.

3.2 Teilnahme an Veranstaltungen

3.2.1 Nachhaltigkeitstag 2023

Zum Tag der Nachhaltigkeit 2023 im September 2023 gab es eine Voranfrage von Ute Storch von nachhaltig-zusammen-leben.jetzt.

Wie im Vorjahr haben wir uns wieder mit einem Stand zu den Steckermodul-Geräten beteiligt und hatten unser vereinseigenes Gerät „zum Anfassen“ mitgebracht, begleitet von Vorträgen

durch Vereinsmitglieder zur Wärmepumpe, bzw. zu Steckersolargeräten. Interessenten hatten sich anschließend gemeldet.

3.3 Kooperationen und Partnerschaften

Der Verein strebt an, Partnerschaften mit anderen Institutionen einzugehen.

3.3.1 Partnerschaft mit Roßdorfs Partnergemeinde Vösendorf

Die Idee zu einer Energiepartnerschaft mit einer von Roßdorfs Partnergemeinden kam Ende 2019 auf. Bürgermeisterin Christel Sprößler empfahl Vösendorf. Unsere Recherchen im Internet haben dies bestätigt.

Zwei Kontaktpersonen waren schnell gefunden und auch die Aussagen im Web „Die Klima- und Energiemodellregion Vösendorf arbeitet seit 2013 mit dem Ziel, bis 2030 den Umstieg auf 100% erneuerbare Energieträger zu schaffen!“ waren überzeugend.

Unsere Anfrage vom 13.01.2020 zu einer möglichen Partnerschaft wurde allerdings erst nach einer Erinnerung fernmündlich beantwortet: Es seien Kommunalwahlen gewesen und man müsse weiteres abwarten. Eine Rückfrage Mitte März wurde Mitte April so beantwortet: „Der neue Bürgermeister hat noch keine Ressorteinteilung getroffen und wir alle warten auf diese Bekanntmachung.“ Die Corona-Pandemie hat alle weiteren Aktivitäten, auch von den Gemeinden, ruhen lassen.

Der Verein zur Förderung kommunaler Partnerschaften der Gemeinde Roßdorf e.V. (Vors. Alfred Jakoubek) hatte alle Vereine für den 04.12.2021 zu einem Treffen eingeladen, bei dem Klaus Pfeifer für REG.eV anwesend war. Es soll versucht werden, darüber einen Kontakt zu Vösendorf herzustellen.

Im Jahr 2022 wurde ein Brief für Roßdorfs Partnergemeinde Vösendorf formuliert, der am 16.02.2022 an den Verein zur Förderung kommunaler Partnerschaften der Gemeinde Roßdorf e.V. übermittelt wurde. Er wurde beim nächsten Besuch in Vösendorf übergeben. Die gewünschte Rückmeldung aus Vösendorf erfolgte auch im Jahr 2023 nicht.

3.3.2 Kooperationen zu Sammelbestellungen von Steckersolar-Geräten 2023

Über die enorme Ausweitung dieser Kooperationen haben wir bereits im Jahr zuvor im Abschnitt 3.1.9 Projekt „Steckersolar-Geräte 2023“ berichtet. Hier die Logos aller kooperierenden Initiativen:





Abbildung 4 und 3: Logos der Initiativen 2023

3.3.3 Zusammenarbeit mit Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND)

Zu einer Vertiefung im Rahmen von Veranstaltungen ist es mit dem Ortsverband Darmstadt nicht gekommen. Die Newsletter werden ausgetauscht.

Gleichwohl konnte Klaus Pfeifer rechtzeitig den Kontakt zu Dr. Werner Neumann, dem Sprecher des Arbeitskreises Energie im wissenschaftlichen Beirat des BUND für einen Vortrag zur Windkraft im Oktober herstellen. Dies gab letztlich den entscheidenden Impuls zu weiterer Windkraft in Roßdorf.

3.3.4 Zusammenarbeit mit Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club e.V. (ADFC)

In der Region ist der ADFC Darmstadt-Dieburg e.V. tätig, der im ADFC-Landesverband Hessen e.V. organisiert ist und somit auch im ADFC-Bundesverband e.V.

2023 gab es die beiden Radtouren zur Langsfeldsmühle und zu Riese&Müller (mit Werksbesichtigung), sowie als dritte Radtour am 24.06.2023 zur EUROBIKE in Frankfurt.

Ferner wurden ab und an Beratungen in Verkehrsfragen in Anspruch genommen.

3.3.5 Zusammenarbeit mit weiteren Institutionen

Der gemeinnützige Verein Werkhof Darmstadt e.V. bereitet in Darmstadt Jugendliche auf eine Berufsausbildung vor und bildet junge Menschen zu Industriemechaniker*innen aus. In Lateinamerika und Afrika führt der Werkhof Projekte mit lokalen Partnern durch. Unser Vorstandsmitglied Wolfgang Jakob pflegt seit Jahren eine Verbindung zu Burkina Faso und kennt die Bedürfnisse durch Besuche recht genau. So wusste er schon länger von der Absicht des Staates, die Photovoltaik (PV) auszubauen. In Deutschland fielen 2022/23 noch funktionsfähige PV-Dachanlagen aus der EEG-Förderung (Ü20-Anlagen) und wurden teilweise abgebaut, um sie teilweise durch Anlagen mit etwa 3-facher Leistung zu ersetzen. Warum diese Anlagen nicht zu Ausbildungszwecken nutzen? Damit war die Kooperation geboren und wurde in 2023 fortgesetzt (Projektbesuche im Febr. 2023 und Febr. 2024 vor Ort in Bobo Dioulasso/Burkina Faso in dem Ausbildungszentrum).

3.4 Auszeichnungen und Förderungen

3.4.1 Deutscher Solarpreis 2022

DIE VORGESCHICHTE

EUROSOLAR, die Europäische Vereinigung für Erneuerbare Energien e.V., und die Landesgesellschaft **NRW.Energy4Climate** haben im März 2022 den Deutschen Solarpreis 2022 ausgeschrieben. Bewerbungen konnten schnell und unkompliziert online eingereicht werden. Alle Informationen und die Möglichkeit zur Teilnahme:

<https://www.eurosolar.de/solarpreise/deutscher-solarpreis/>. Der Bewerbungsschluss wurde verlängert auf den 30.06.2022.

Alle Projekte müssen bereits realisiert oder soweit fortgeschritten sein, dass bereits erste Ergebnisse vorliegen. Kernbestandteil der Bewerbung ist eine Kurzpräsentation, bei der die Schlüsselfaktoren und Kennzahlen des Projekts hervorgehoben werden. Je nach Kategorie sind eingesetzte Technologien oder Angaben zur Fläche, zum Energiebedarf, zur regenerativen Energieerzeugung, zur Reduktion der CO₂-Emissionen etc. von Bedeutung. Weitere Informationen zur Bewerbung und den Bewertungskriterien der Jury sind [online](#) zu finden.

Für den verlangten Status des Projektes war "KOOOPERATIONEN FÜR MEHR STECKERMODUL-GERÄTE" ideal geeignet. Mit der [Projektbeschreibung vom 30.06.2022](#) und [Ergänzendes Material zur Illustration der Bewerbung von REG.eV für Deutschen Solarpreis 2022](#) erfolgte die Abgabe in der Kategorie "Lokale oder regionale Vereine/Gemeinschaften" online am 30.06.2022, worauf der REG.eV mit dem deutschen Solarpreis 2022 (Verein) ausgezeichnet wurde.

In der Folge wurde eine Würdigung durch die Gemeinde von Herrn Dr. Schmitz im Rahmen seines Vortrags angeregt, von der Fraktion WIR in der Gemeindevertretung vorgeschlagen und im März 2023 von der Gemeindevertretung beschlossen. Dieses war ein Grund für die Ablehnung der Ehrung durch die Gemeinde im Dezember 2023.

Nach langer Untätigkeit seitens des Rathauses wurde dann – nachrichtlich – ein unscheinbares Schild im Jahr 2024 am Rathaus befestigt.

3.5 Lobbyarbeit

3.5.1 Mitwirkung bei Runder Tisch Erneuerbare Energien (RT-EE)



Seit dem 12.02.2021 ist REG.eV Mitglied als NGO (Nichtregierungs-Organisation) bei der Lobbyvereinigung [Runder Tisch Erneuerbare Energien](#) (RT-EE). Dort sind wir mit unserem Logo vertreten und wir arbeiten bei den Sitzungen mit. Auf der ersten Sitzung per Video-Konferenz konnten wir REG.eV

vorstellen. Der RT-EE hat sechs [Kernforderungen](#) formuliert, die auf deren Webseite zu finden sind. 2021 lag der Schwerpunkt des RT-EE bei der Erarbeitung von Arbeitspapieren zu den 3 Sektoren Strom, Wärme und Verkehr. Alle drei Arbeitspapiere sind auf der [Webseite des RT-EE verfügbar](#).

Im Rahmen eines Forderungspapiers zum „Notfallgesetz zur Entfesselung der Windenergie“ wurde dieses vom REG.eV mit unterzeichnet.

Die Mitwirkung beim „Runden Tisch“ wurde im Weiteren aus Kapazitätsgründen eingestellt.

3.5.2 Bürgermeisterwahl 2022

Auch im Jahr 2023 war Norman Zimmermann Bürgermeister in Roßdorf.

4 Finanzübersicht

Einnahmen- Ausgabenrechnung 2023

Vom 01.01.2023 bis 31.12.2023

Roßdorfer Energiegemeinschaft e.V., 64380 Roßdorf

		VoBa	Kasse	Geschäftsjahr	Vorjahr
		€	€	€	€
1. Umsatzerlöse		0,00	0,00	0,00	0,00
2. Betriebliche Erträge					
a) Erträge		0,00	0,00	0,00	75,00
b) Versicherungsentschädigungen		0,00	0,00	0,00	0,00
c) Zuschüsse und Spenden		9.882,58	3.875,21	13.757,79	5.065,69
3. Materialaufwand					
a) Aufwendungen für Roh- und Hilfsstoffe		0,00	0,00	0,00	0,00
b) Wareneinkauf		-2.404,79	-506,57	-2.911,36	-4.241,24
c) Aufwendungen für bezogene Leistungen		0,00	0,00	0,00	0,00
4. Personalaufwand					
a) Löhne und Gehälter		0,00	0,00	0,00	0,00
b) soziale Abgaben		0,00	0,00	0,00	0,00
5. Abschreibungen		0,00	0,00	0,00	0,00
6. Sonstige betriebliche Aufwendungen					
a) Miete/Pacht		0,00	0,00	0,00	-38,00
b) Reparaturen		0,00	0,00	0,00	0,00
c) Energie		0,00	0,00	0,00	0,00
d) Leasing		0,00	0,00	0,00	0,00
e) Versicherungen		-245,40	0,00	-245,40	-245,40
f) Fuhrpark		0,00	0,00	0,00	0,00
g) Werbeaufwand		-935,19	-195,62	-1.130,81	-679,47
h) Reisekosten		0,00	0,00	0,00	0,00
i) Frachten/Verpackung		0,00	0,00	0,00	0,00
j) Kommunikation		0,00	0,00	0,00	0,00
k) Rechts- und Beratungskosten		0,00	0,00	0,00	-12,00
l) Fortbildungskosten		0,00	0,00	0,00	0,00
m) sonstige betriebliche Aufwendungen		-59,90	-15,00	-74,90	-27,30
7. Zinsen und ähnliche Erträge					

a) Zinsen auf Bankeinlagen		0,00	0,00	0,00	0,00
b) Zinsen aus Wertpapieren		0,00	0,00	0,00	0,00
c) Dividenden aus Beteiligungen		0,81	0,00	0,81	0,50
8. Zinsen und ähnliche Aufwendungen					
a) Zinsen		0,00	0,00	0,00	0,00
9. Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit		6.238,11	3.158,02	9.396,13	-102,22
10. Steuern vom Ertrag		0,00	0,00	0,00	0,00
11. Sonstige Steuern		0,00	0,00	0,00	0,00
12. Jahresergebnis				9.396,13	-177,22
14. Entnahmen aus Rücklagen				0,00	177,22
15. Einstellung in Rücklagen				9.396,13	0,00
16. Bilanzergebnis				0,00	0,00

Tabelle 9: Einnahmen-Ausgabenrechnung 2023

Die Einnahmen-Ausgabenrechnung wurde von den beiden Kassenprüfer*innen Dorothea Raupp und Michael Gelfius eingehend geprüft und ohne Einwendungen bestätigt.

Am 21.12.2023 hat das Finanzamt Darmstadt für den Verein einen neuen Freistellungsbescheid ausgestellt.

Nachrichtlich: Die Steuererklärung 2023 wurde am 16.05.2024 beim Finanzamt Darmstadt abgegeben.

4.1 Haushaltsplan 2024

Auf die Aufstellung des Haushaltsplans wurde verzichtet. Wir denken, dass es wenig sinnvoll ist, bei üblicher Mitgliederversammlung zur Jahresmitte noch für die restlichen 6 Monate einen HH-Plan aufzustellen.

4.2 Inventar

Der Verein besitzt aufgrund seines ausschließlich ehrenamtlich tätigen Vorstands nur wenige Gegenstände, die zum Inventar hinzuzurechnen sind:

Nr.	Kategorie	Bezeichnung	verantwortlich	Aufbewahrungsort	Anzahl	Abmessungen	beschafft am	Lieferant	Kaufpreis	Abschr.-dauer	Restwert	Bemerkung
1	Veranstaltg.	Banner REG.eV	Vorsitzender	Wingertstr. 21	1	0,6 m x 3,0 m	23.08.2015		80,00 €	10	8,00 €	
2	Veranstaltg.	Stützen für Banner	Vorsitzender	Wingertstr. 21	3	je 3 m lang		Frieder Kaufmann	Geschenk		- €	
3	Veranstaltg.	Banner Fahrradtag	Vorsitzender	Wingertstr. 21	2					10	- €	
4	Projekt	PV-Modul	2. Vorsitzender	Heinr-Heine-Str. 11	1	1,0 m x 1,7 m	13.08.2018	Fa. Bosswerk GmbH	- €	20	- €	Am xx.xx.2018 gegen Spende veräußert an Wulf Kraneis
5	Veranstaltg.	Beachflag REG.eV, Square-Flag mit 5 l-Schlauchgewicht und Transporttasche	Vorsitzender	Wingertstr. 21	1	87 x 303 cm	02.09.2020	Fa. Flyeralarm	108,82 €	10	65,29 €	
6	Projekt	Energiekosten-Messgerät Brennenstuhl PM 231 E	Vorsitzender	Wingertstr. 21	1		18.11.2020	Fa. Böttcher	15,30 €	10	9,18 €	
7	Veranstaltg.	PV-Modul	Finanzverwalter	Neugasse 21a	1			Fa. Bosswerk GmbH	- €	20	- €	Fehllieferung
8	Veranstaltg.	Untergestell Holz für Demo-Zwecke	Finanzverwalter	Neugasse 21a	2			HJK	- €	20	- €	Eigenleistung Hans Joachim Kölsch
9	Veranstaltg.	Mini-Wechselrichter Envertch EVT300	Finanzverwalter	Neugasse 21a	1		08.08.2021	Fa. Bosswerk GmbH	150,00 €	10	105,00 €	Serien#, Abmessung, genauen Betrag und Datum ergänzen
10	Projekt	Foto-Drohne	Beirat und Chefpilot	Erbesbachweg 1	1		08.08.2021	Fa. Böttcher	500,00 €	10	350,00 €	Serien#, Abmessung, genauen Betrag und Datum ergänzen
11	Veranstaltg.	Mini-Wechselrichter DEYE 300 Watt	Finanzverwalter	Neugasse 21a	1		01.01.2022	Fa. Ökostromhelden GmbH	150,00 €	10	120,00 €	Serien#, Abmessung, genauen Betrag und Datum ergänzen
12	Projekt	Solarmodul-Messgerät	2. Vorsitzender	Heinr-Heine-Str. 11	1		01.01.2022	Fa. Ökostromhelden GmbH	80,00 €	10	64,00 €	Serien#, Abmessung, genauen Betrag und Datum ergänzen
13	Projekt	Buch "Medien in der Klimakrise"	Vorsitzender	Wingertstr. 21	1	21 x 14 x 1,5 cm	02.05.2022	oekom Verlag	19,00 €	1	19,00 €	Geschenk für Journalisten, 1 Exemplar an Echo-Redakteur Voigt verschenkt

Tabelle 10: Inventar von REG.eV

Im Jahr 2023 wurden neu angeschafft:

- 1 Mini-Wechselrichter DEYE 300 Watt als Ergänzung zum PV-Modul für Demonstrationszwecke

4.3 Förderungen

4.3.1 Volksbank Südhessen

Das kontoführende Institut gewährt uns auf Antrag eine Grundförderung für Vereine von 250 Euro.

4.3.2 Sparkasse Darmstadt

Das Institut Sparkasse Darmstadt gewährt uns auf Antrag eine Grundförderung für Vereine von 200 Euro.

4.4 Spenden des Vereins

Die geplante Spende für eine Parkbank an die Gemeinde Roßdorf konnte weiterhin nicht umgesetzt werden, weil die Aufstellung im Bereich des Windparks Tannenkopf bisher nicht zu klären war.

5 Medien

5.1 Pressespiegel

Wir haben auch die Artikel von anderen Initiativen aufgenommen, in denen REG.eV erwähnt wird

Veröffentlichung	veröffentlicht
20 Artikel im Darmstädter Echo von und mit REG.eV	2023

1 Artikel in der Frankfurter Rundschau	2023
14 Artikel in sonstigen Medien	2023
1 nichtveröffentlichter Artikel	2023

Tabelle 11: Artikel mit und über REG.eV im Jahr 2023

5.2 Andere Medien mit und über REG.eV

Titel der Veröffentlichung	veröffentlicht
Sendung im HR Fernsehen, Sendung MEX am 15.02.2023 um 20:35 Uhr nach 20-minütiger Sondersendung (verfügbar in Mediathek bis 15.02.2025 19:23 Uhr)	15.02.2023

Tabelle 12: Veröffentlichte Beiträge in anderen Medien