

HERZLICH WILLKOMMEN ZUR

1. Ordentlichen Generalversammlung der 3-Täler-Bürgerenergiegenossenschaft

**3-Täler-
BürgerEnergie eG**

genossenschaftlich. ökologisch. ökonomisch.



1. Eröffnung und Begrüßung
2. **Bericht** des Vorstandes über die Geschäftsjahre 2023 – 2024 – 2025
Vorlage des Jahresabschlüsse 2023 – 2024 – 2025
3. **Bericht** des Aufsichtsrates über seine Tätigkeit seit Gründung
4. **Bericht** über das Ergebnis der gesetzlichen Prüfung durch bwgv
5. **Feststellung** der Jahresabschlüsse 2023 – 2024 – 2025 zum 18. Juni 2026
6. **Beschluss**fassung über die Gewinnverwendung
7. **Beschluss** über die Festsetzung der Beschränkung bei Kreditgewährung
gem. § 49 GenG
8. **Beschluss** über die Entlastung
 - der Mitglieder des Vorstandes
 - der Mitglieder des Aufsichtsrates
9. Verschiedenes
 - Bildung und Beteiligung: Zukunftsgipfel Energiewende, Nachbarschaftsgespräche
 - Sulzer Sommerspaß 2025 und 2026
 - Klimadaten für Sulz a.N.

Eröffnung durch den Vorsitzenden des Aufsichtsrates –
Herrn Bürgermeister Jens Keucher

- Feststellung: Einladung: erfolgte form- & fristgerecht
- Feststellung: Beschlussfähigkeit
- Eintragung in die Liste der anwesenden Stimmberechtigten
- Ernennung Schriftführer/in und Stimmenzähler/in
- Tagesordnung:
- bis 11.06.2026 sind schriftlich keine weiteren Anträge eingegangenen
- gibt es noch Einwände/Änderungswünsche?

TOP 2: Bericht des Vorstandes
Projekt 1: Carports der Sozialstation auf Sulz-Kastell



TOP 2: Bericht des Vorstandes
Projekt 1: Carports der Sozialstation auf Sulz-Kastell



Projekt	Einheit	1. Sozialstation Stellplätze	2. Drei Schuppen	3. Lisa-Hänle-Realschule
Anschrift		Hardensteinstraße 12 72172 Sulz-Kastell	Talweg, Parzelle 11/3 72172 Sulz-Mühlheim	Karl-Schöpfer-Weg 72172 Sulz-Kernstadt
PV Generatorleistung	kWp	79,2	29,7	29,7
PV Generatorfläche	m ²	180 Module: 352 m ²	66 Module: 131,9 m ²	66 Module: 131,9m ²
PV Generatorenergie	kWh/anno	72.351,00	32.096	32.055
geplanter Ertrag/anno	EUR	8000,00	3600,00	3600,00
tatsächlicher Ertrag/anno	EUR	8893,38	4466,74	ca. 3.300,00
Angebot Firma		Solera	Sülzle-Kopf	Sülzle-Kopf
Netto-Abrechnungskosten	EUR	55.516,20	24.410,17	23.849,97
Kosten Stromanschluss	EUR	3.989	inkl.	inkl.
Netto-Kosten Gerüst	EUR	inkl.	2070,00	5462,50
Netto-Gesamtkosten	EUR	59.505,36	26.480,17	29.312,47
Kosten/kWp	EUR/kWp	751,33	891,59	986,95
Amortisationsdauer		7,44	7,36	8,14
Vermeidung				
CO2-Emissionen		35.556,74 kg/anno	15.075 kg/anno	15.056 kg/anno
Einspeisekonzept		Volleinspeisung	Volleinspeisung	Volleinspeisung
Inbetriebnahme		09.12.2024	21.11.2024	21.07.2025

TOP 2: Bericht des Vorstandes
Projekt 2: Drei Schuppen in Mühlheim



TOP 2: Bericht des Vorstandes
Projekt 2: Drei Schuppen in Mühlheim



Projekt	Einheit	1. Sozialstation Stellplätze	2. Drei Schuppen	3. Lisa-Hänle-Realschule
Anschrift		Hardensteinstraße 12 72172 Sulz-Kastell	Talweg, Parzelle 11/3 72172 Sulz-Mühlheim	Karl-Schöpfer-Weg 72172 Sulz-Kernstadt
PV Generatorleistung	kWp	79,2	29,7	29,7
PV Generatorfläche	m ²	180 Module: 352 m ²	66 Module: 131,9 m ²	66 Module: 131,9m ²
PV Generatorenergie	kWh/anno	72.351,00	32.096	32.055
geplanter Ertrag/anno	EUR	8000,00	3600,00	3600,00
tatsächlicher Ertrag/anno	EUR	8893,38	4466,74	ca. 3.300,00
Angebot Firma		Solera	Sülzle-Kopf	Sülzle-Kopf
Netto-Abrechnungskosten	EUR	55.516,20	24.410,17	23.849,97
Kosten Stromanschluss	EUR	3.989	inkl.	inkl.
Netto-Kosten Gerüst	EUR	inkl.	2070,00	5462,50
Netto-Gesamtkosten	EUR	59.505,36	26.480,17	29.312,47
Kosten/kWp	EUR/kWp	751,33	891,59	986,95
Amortisationsdauer		7,44	7,36	8,14
Vermeidung				
CO2-Emissionen		35.556,74 kg/anno	15.075 kg/anno	15.056 kg/anno
Einspeisekonzept		Volleinspeisung	Volleinspeisung	Volleinspeisung
Inbetriebnahme		09.12.2024	21.11.2024	21.07.2025

TOP 2: Bericht des Vorstandes
Projekt 3: Lina-Hähnle-Realschule



Projekt	Einheit	1. Sozialstation Stellplätze	2. Drei Schuppen	3. Lisa-Hänle-Realschule
Anschrift		Hardensteinstraße 12 72172 Sulz-Kastell	Talweg, Parzelle 11/3 72172 Sulz-Mühlheim	Karl-Schöpfer-Weg 72172 Sulz-Kernstadt
PV Generatorleistung	kWp	79,2	29,7	29,7
PV Generatorfläche	m ²	180 Module: 352 m ²	66 Module: 131,9 m ²	66 Module: 131,9m ²
PV Generatorenergie	kWh/anno	72.351,00	32.096	32.055
geplanter Ertrag/anno	EUR	8000,00	3600,00	3600,00
tatsächlicher Ertrag/anno	EUR	8893,38	4466,74	ca. 3.300,00
Angebot Firma		Solera	Sülzle-Kopf	Sülzle-Kopf
Netto-Abrechnungskosten	EUR	55.516,20	24.410,17	23.849,97
Kosten Stromanschluss	EUR	3.989	inkl.	inkl.
Netto-Kosten Gerüst	EUR	inkl.	2070,00	5462,50
Netto-Gesamtkosten	EUR	59.505,36	26.480,17	29.312,47
Kosten/kWp	EUR/kWp	751,33	891,59	986,95
Amortisationsdauer		7,44	7,36	8,14
Vermeidung				
CO2-Emissionen		35.556,74 kg/anno	15.075 kg/anno	15.056 kg/anno
Einspeisekonzept		Volleinspeisung	Volleinspeisung	Volleinspeisung
Inbetriebnahme		09.12.2024	21.11.2024	21.07.2025

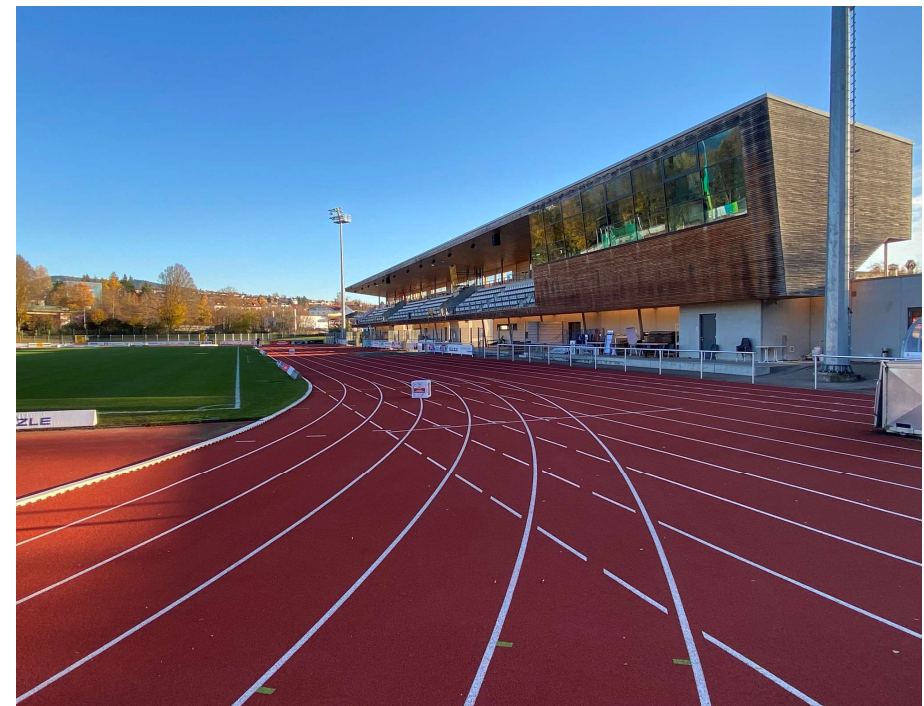
TOP 2: Bericht des Vorstandes
Projekt 4: Bürgerzentrum Sigmarswangen



TOP 2: Bericht des Vorstandes
Projekt 4: Bürgerzentrum Sigmarswangen



Projekt	Einheit	4. Bürgerzentrum	6. Bizerba Arena	7. Schuppen Allmendwasen
Anschrift		Weilertalstraße 6 72172 Sulz-Sigmarswangen	Tübinger Straße 71 72336 Balingen	Oberer Allmendwasen 72172 Sulz-Kastell
PV Generatorleistung	kWp	64,16	99,97	89,18
PV Generatorfläche	m ²	141 Module: 281,7m ²	215 Module: 431,6 m ²	196 Module: 391,6 m ²
PV Generatorenergie	kWh/anno	61.598,00	97.569	75.599
geplanter Ertrag/anno	EUR	6800,00	10700,00	8000,00
tatsächlicher Ertrag/anno	EUR			
Angebot Firma		Sülzle-Kopf	Solera	Sülzle-Kopf
Netto-Aagebotsskosten	EUR	52.133,23	87.882,31	65.799,78
Kosten Stromanschluss	EUR	inkl.	inkl.	inkl.
Netto-Kosten Gerüst	EUR	2.867,81	inkl.	inkl.
Netto-Gesamtkosten	EUR	55.001,04	87.882,31	65.799,78
Kosten/kWp	EUR/kWp	857,25	879,09	737,83
Amortisationsdauer		8,09	8,21	8,22
Vermeidung				
CO2-Emissionen		28.941 kg/anno kg/anno	35.480 kg/anno
Einspeisekonzept		Volleinspeisung	Volleinspeisung	Volleinspeisung
Inbetriebnahme		16.04.2026	geplant 30.06.2026	geplant ???





Chronologie:

- 29.01.2026: Pachtvertrag mit der Stadt Balingen
- 25.02.2026: Statische Überprüfung
- 10.03.2026: Auftrag an Solera
unter dem Vorbehalt der
Netzverträglichkeit
- 27.03.2026: Bestätigung der Netzverträglichkeit
Stadtwerke Balingen
- 08.06.2026: Beginn der Montage
- 01.07.2026: Abnahme und Inbetriebnahme
- 19.07.2026: Werbeaktion in Rahmen des
Freundschaftsspieles
TSG Balingen gegen VfB Stuttgart

TOP 2: Bericht des Vorstandes
Projekt 6: Bizerba Arena Balingen (Baustellenfotos vom 12.06.2026)



TOP 2: Bericht des Vorstandes
Projekt 6: Bizerba Arena Balingen



Projekt	Einheit	4. Bürgerzentrum	6. Bizerba Arena	7. Schuppen Allmendwasen
Anschrift		Weilertalstraße 6 72172 Sulz-Sigmarswangen	Tübinger Straße 71 72336 Balingen	Oberer Allmendwasen 72172 Sulz-Kastell
PV Generatorleistung	kWp	64,16	99,97	89,18
PV Generatorfläche	m ²	141 Module: 281,7m ²	215 Module: 431,6 m ²	196 Module: 391,6 m ²
PV Generatorenergie	kWh/anno	61.598,00	97.569	75.599
geplanter Ertrag/anno	EUR	6800,00	10700,00	8000,00
tatsächlicher Ertrag/anno	EUR			
Angebot Firma		Sülzle-Kopf	Solera	Sülzle-Kopf
Netto-Aagebotsskosten	EUR	52.133,23	87.882,31	65.799,78
Kosten Stromanschluss	EUR	inkl.	inkl.	inkl.
Netto-Kosten Gerüst	EUR	2.867,81	inkl.	inkl.
Netto-Gesamtkosten	EUR	55.001,04	87.882,31	65.799,78
Kosten/kWp	EUR/kWp	857,25	879,09	737,83
Amortisationsdauer		8,09	8,21	8,22
Vermeidung				
CO2-Emissionen		28.941 kg/anno kg/anno	35.480 kg/anno
Einspeisekonzept		Volleinspeisung	Volleinspeisung	Volleinspeisung
Inbetriebnahme		16.04.2026	geplant 30.06.2026	geplant ???



TOP 2: Bericht des Vorstandes
Projekt 7: Schuppen Allmendwasen Sulz-Kastell



Projekt	Einheit	4. Bürgerzentrum	6. Bizerba Arena	7. Schuppen Allmendwasen
Anschrift		Weilertalstraße 6 72172 Sulz-Sigmarswangen	Tübinger Straße 71 72336 Balingen	Oberer Allmendwasen 72172 Sulz-Kastell
PV Generatorleistung	kWp	64,16	99,97	89,18
PV Generatorfläche	m ²	141 Module: 281,7m ²	215 Module: 431,6 m ²	196 Module: 391,6 m ²
PV Generatorenergie	kWh/anno	61.598,00	97.569	75.599
geplanter Ertrag/anno	EUR	6800,00	10700,00	8000,00
tatsächlicher Ertrag/ann	EUR			
Angebot Firma		Sülzle-Kopf	Solera	Sülzle-Kopf
Netto-Aagebotsskosten	EUR	52.133,23	87.882,31	65.799,78
Kosten Stromanschluss	EUR	inkl.	inkl.	inkl.
Netto-Kosten Gerüst	EUR	2.867,81	inkl.	inkl.
Netto-Gesamtkosten	EUR	55.001,04	87.882,31	65.799,78
Kosten/kWp	EUR/kWp	857,25	879,09	737,83
Amortisationsdauer		8,09	8,21	8,22
Vermeidung				
CO2-Emissionen		28.941 kg/anno kg/anno	35.480 kg/anno
Einspeisekonzept		Volleinspeisung	Volleinspeisung	Volleinspeisung
Inbetriebnahme		16.04.2026	geplant 30.06.2026	geplant ???



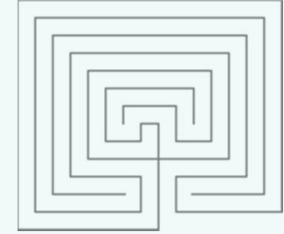
Marktstammdatenregister

Einheiten des aktiven Anlagenbetreibers

Stand: 28.05.2026 11:29:39

Anzeige-Name der Einheit	MaStR-Nr.	Standort	Letzte Aktualisierung	Registrierungsdatum	Betriebsstatus	Systemstatus
Projekt 2: Drei Schuppen in Mühlheim	SEE909960566390	Sulz	23.04.2026	25.11.2024	In Betrieb	Aktiv
Projekt 1: Sozialstation Carports	SEE959932121539	Sulz	23.04.2026	16.12.2024	In Betrieb	Aktiv
Projekt 3: Lina-Hänle-Realschule	SEE985311614118	Sulz	23.04.2026	14.07.2025	In Betrieb	Aktiv
Projekt 6 Bizerba Arena Balingen	SEE955487953656	Balingen	22.05.2026	03.03.2026	In Planung	Aktiv
Projekt 4 Bürgerzentrum Sigmarswangen	SEE946110094372	Sulz	17.04.2026	16.04.2026	In Betrieb	Aktiv

TOP 2: Bericht des Vorstandes
Mitgliederentwicklung



Beitritte bis	Mitglieder	Anteile	Einlagen	Zuwachs
31.12.2023	114	1.740	174.000,00	114
31.12.2024	149	2.511	251.100,00	35
31.12.2025	163	2.661	266.100,00	14
31.05.2026	167	2.771	277.100,00	4

TOP 2: Vorlage Jahresabschluss 2023 – 2024 - 2025 und Prognose 2026 Gewinn und Verlustrechnung

**3-Täler-
BürgerEnergie eG**

genossenschaftlich. ökologisch. ökonomisch.

GEWINN und VERLUSTRECHNUNG	2023	2024	2025	2026	Erläuterung
Umsatzerlöse (netto)					
Projekt 1 Sozialstation	0	0,00	8.893,36	8.893,00	
Projekt 2 Drei Schuppen Mühlheim	0	0,00	4.366,76	4.367,00	
Projekt 3 Lina-Hähnle-Realschule	0	0,00	1.346,80	3.300,00	
Projekt 4 Bürgerzentrum Sigmarswangen	0	0,00		4.000,00	
Projekt 5 zurückgestellt	0	0,00		0,00	
Projekt 6 Bizerba Arena	0	0,00		5.350,00	
Projekt 7 Schuppen Allmendwasen	0	0,00			
Umsatzerlöse (netto)	0	0,00	14.606,92	25.910,00	
sonstige betrieblichen Erträge	0	2.848,62	6.589,48	0,00	Spenden, Fördermittel
Sonstige Zinsen und ähnliche Erträge	0	1.962,01	2.446,40	1.500,00	Geldanlagen
Einnahmen	0	4.810,63	23.642,80	27.410,00	
Abschreibungen	0	466,98	5.011,47	10.892,00	Wertverlust fertig gestellter PV-Anlagen
gesetzliche Sozialaufwendungen	0	0,00	0,00	0,00	
Personalkosten	0	0,00	0,00	0,00	
sonstige betrieblichen Aufwendungen	1.600	8.685,27	10.253,01	10.253,00	siehe nächste Folie 14
Zinsen und ähnliche Aufwendungen	0	0,00	0,00	0,00	bisher keine Kredite
Steuern vom Einkommen und Ertrag	0	517,45	1.288,26	1.500,00	Körperschaft-Kapitalertrag-Gewerbe
Ausgaben	1600	9.669,70	16.552,74	22.645,00	
Jahresüberschuss/Fehlbetrag	-1.600	-4.859,07	7.090,06	4.765,00	
Gewinn/Verlustvortrag aus Vorjahr		-1.600,00	-6.459,07	630,99	
Bilanzgewinn	-1.600	-6.459,07	630,99	5.395,99	

TOP 2: Vorlage Jahresabschluss 2023 – 2024 - 2025
Gewinn und Verlustrechnung: Sonstige betrieblichen Aufwendungen



Sonstige betrieblichen Aufwendungen	2023	2024	2025	2026 Erläuterung
Raumkosten	0	80,00	301,24	Hallen-Pacht für Veranstaltungen
Pacht, unbewegliche Wirtschaftsgüter	0	730,00	285,00	Dächer-Pacht
Versicherungen	0	568,50	739,44	Haftpflicht + Technik-Versicherung
sonstige Abgaben	0	1,50	0,00	
Wartungskosten Soft/Hardware	0	47,88	90,72	
Werbekosten	0	2.315,09	1.075,75	Projekt-Tafeln, Flyer etc.
Streuartikel	0	97,57	0,00	
Repräsentationskosten	0	656,60	44,67	z.B. Zukunftsgipfel 08.11.2024
Bewirtungskosten	0	510,17	0,00	z.B. Zukunftsgipfel 08.11.2024
nicht abzugsfähige Bewirtungskosten	0	218,64	0,00	30% sind nicht abzugsfähig
sonstige betriebliche Aufwendungen	0	720,71	3.683,12	Auslagen Lena, Honorar Franz Alt etc.
Porto	0	11,90	6,08	
Telefon	0	28,01	264,81	Fernüberwachung
Bürobedarf	0	34,98	37,14	
Rechts - und Beratungskosten	0	100,00	0,00	
Buchführungskosten	0	0,00	1.187,06	
Abschluss - und Prüfungskosten	1.600	2.500,00	2.500,00	Jahresabschlüsse Steuerberater, bwgV etc.
Nebenkosten des Geldverkehrs	0	63,72	37,98	
Sonstiger Betriebsbedarf	0	0,00	0,00	
Summe Sonstige betriebliche Aufwendungen	1.600	8.685,27	10.253,01	

Bilanz: AKTIVA

Welche Vermögenswerte haben wir erworben?



AKTIVA Geschäftsjahr	2023	2024	2025	2026 Erläuterung
A. Rückständige Einzahlungen auf Anteile	174.000,00	1.500,00	800,00	spätere Zahlung von Mitgliedsanteilen
B. Anlagevermögen				langfristig in der BEG gebunden
I. Sachanlagen				
Techn. Anlagen und Maschinen	0,00	84.973,00	109.710,32	eigene PV-Anlagen nach Abschreibung zum 31.12
II. Finanzierungen				
Beteiligungen an fremden Projekten	0,00	0,00	0,00	z.B. Windkraftanlagen
c. Umlaufvermögen				dauerhaft nicht in der BEG gebunden
I. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände				
1. Forderungen aus Lieferungen+Leistungen	0,00	0,00	13.137,20	Stromversorgung bezahlt im Folgejahr
2. Sonstige Vermögensgegenstände	0,00	14.395,45	17.587,53	ausstehende Vorsteuererstattung Forderung gegenüber dem Finanzamt
II. Kassenbestand, Guthaben bei Banken	0,00	190.841,06	132.261,14	
D. Rechnungsabgrenzungsposten	0,00	4.870,00	4.675,00	Proj.1: Verteilung Einmalpacht 25 Jahre
Summe AKTIVA	174.000,00	296.579,51	278.171,19	

TOP 2: Vorlage Jahresabschluss 2023 – 2024 – 2025

Bilanz: PASSIVA

Herkunft der Mittel



PASSIVA Geschäftsjahr	2023	2024	2025	2026 Erläuterung
A. Eigenkapital				
I. Geschäftsguthaben				
1. der verbleibenden Mitglieder	174.000,00	250.400,00	266.100,00	
II. Bilanzgewinn/Verlust	-1.600,00	-6.459,07	630,99	siehe Folie 16: Gewinn/Verlustrechnung letzte Zeile
B. Rückstellungen				
1. Steuerrückstellungen	0,00	0,00	2.740,58	Umsatzsteuer Strom-Vergütung
2. Sonstige Rückstellungen	1600,00	4100,00	6.600,00	Steuerbüro, Gebühren bwgv
C. Verbindlichkeiten (Fremdkapital)				
1. Verbindlichkeiten geg. Kreditinstituten	0,00	0,00	0,00	bisher keine Kredite
2. aus Lieferungen und Leistungen	0,00	47.938,58	1.499,62	offnene Rechnungen der PV-Firmen
3. Sonstige Verbindlichkeiten	0,00	600,00	600,00	
Summe PASSIVA	174.000,00	296.579,51	278.171,19	
Summe AKTIVA	174.000,00	296.579,51	278.171,19	

Als Aufsichts- und Kontrollorgan hat der Aufsichtsrat unserer 3-Täler-Bürger-Energiegenossenschaft nach dem Genossenschaftsgesetz und unserer Satzung eigenständige Aufgaben zu erfüllen.

Ich nenne beispielhaft die Überprüfung des Vorstandes bei seiner Geschäftsführung und die Prüfung des Jahresabschlusses, des Lageberichts und des Vorschlags für die Gewinnverwendung.

Die Mitglieder des Aufsichtsrates unserer Genossenschaft – das sind 1 Dame und 8 Herren – sind diesen Pflichten seit der Gründungsversammlung im Dezember 2023 bis heute umfassend nachgekommen.

TOP 3: Bericht des Aufsichtsrats über seine Tätigkeit



Es gab insgesamt **acht gemeinsame Sitzungen mit dem Vorstand**, in denen über alle für unsere Genossenschaft relevanten Fragen beraten, diskutiert und entschieden wurde:

15.02.2024: Besprechung möglicher Projekte, Öffentlichkeitsarbeit, Eröffnung Konten

25.04.2024: **Auftrag Projekt 1**, Prüfung weiterer kommunale Gebäudedächer, Festgeldanlagen

16.09.2024: Vergleich von vier Projekten anhand konkreter Planungsdaten, **Auftrag Projekt 2**

17.06.2025: Besichtigung **Baustelle Projekt 3**, Besprechung Liste Eismann

18.11.2025: Bericht und Abstimmung aktueller Entwicklungen

30.01.2026: Besichtigung **Baustelle Projekt 4**, Weiterverfolgung Projekte 6 und 7, Öffentlichkeitsarbeit

06.03.2026: Besprechung Repoweringvorhaben der Firma expec green ernity in Dürrenmettstetten

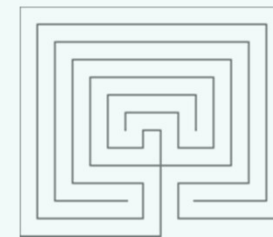
Auftrag Projekt 6

21.04.2026: Besprechung **Jahresabschlüsse**, aktuelle Entwicklung der Projekte

Der Aufsichtsrat hat die vom Vorstand vorgelegten Jahresabschlüsse, den Lagebericht und den Vorschlag zur Gewinnverwendung geprüft und stimmt diesen zu.

Außerdem war der Aufsichtsrat in die Beitrittsgespräche zum Genossenschaftsverband Baden-Württemberg eingebunden. Der Beitritt erfolgt in den nächsten Wochen.

TOP 4: Bericht über das Ergebnis der gesetzlichen Prüfung durch bwgv



☆ AW: 3-Täler-Bürgerenergiegenossenschaft: Baustellen-Fotos Projekt 6 Bizerba Arena Balingen

Heute 10:42

Von **Winkler, Lukas**

An **Siegfried Gergs**

Kopie **Ulrich Haendel**

⤴ Standard-Kopfzeilen

↩ Antworten ↶ Allen antworten ➔ Weiterleiten 🗑 Löschen

🖨 Nachricht drucken ▼ Mehr 🖼 Vollbild

Guten Tag Herr Gergs,

vielen Dank für die Zusendung der Bilder. Gerne lege ich die Unterlagen den gesammelten Gründungsunterlagen zur Prüfung bei. Dann kann sich auch unser Prüfer ein besseres Bild zu den Projekten machen, wobei der bisherige blick wohl auch ausgereicht hätte.

Aktuell haben wir leider die Situation, dass wir ein hohes Gründungsaukommen haben und zeitgleich nur stark begrenzte Kapazitäten in der Prüfung. Deshalb rechne ich mit der Prüfung bzw. dem Gründungsgutachten erst Richtung Juli/ August.

Mit freundlichen Grüßen

Lukas Winkler
Fachgebietsleiter Service & Dialog
MitgliederCenter

Telefon: 0711 222 13 – 2638

Mobil: 0173 3081105

lukas.winkler@bwgv-info.de

Baden-Württembergischer Genossenschaftsverband e.V.
Heilbronner Str. 41, 70191 Stuttgart

TOP 5: Feststellung der Jahresabschlüsse 2023 – 2024 - 2025 zum 18. Juni 2026 Gewinn und Verlustrechnung

**3-Täler-
BürgerEnergie eG**

genossenschaftlich. ökologisch. ökonomisch.

GEWINN und VERLUSTRECHNUNG	2023	2024	2025	2026	Erläuterung
Umsatzerlöse (netto)					
Projekt 1 Sozialstation	0	0,00	8.893,36	8.893,00	
Projekt 2 Drei Schuppen Mühlheim	0	0,00	4.366,76	4.367,00	
Projekt 3 Lina-Hähnle-Realschule	0	0,00	1.346,80	3.300,00	
Projekt 4 Bürgerzentrum Sigmarswangen	0	0,00		4.000,00	
Projekt 5 zurückgestellt	0	0,00		0,00	
Projekt 6 Bizerba Arena	0	0,00		5.350,00	
Projekt 7 Schuppen Allmendwasen	0	0,00			
Umsatzerlöse (netto)	0	0,00	14.606,92	25.910,00	
sonstige betrieblichen Erträge	0	2.848,62	6.589,48	0,00	Spenden, Fördermittel
Sonstige Zinsen und ähnliche Erträge	0	1.962,01	2.446,40	500,00	Geldanlagen
Einnahmen	0	4.810,63	23.642,80	26.410,00	
Abschreibungen	0	466,98	5.011,47	10.892,00	fertig gestellt PV-Anlagen
gesetzliche Sozialaufwendungen	0	0,00	0,00	0,00	
Personalkosten	0	0,00	0,00	0,00	
sonstige betrieblichen Aufwendungen	1.600	8.685,27	10.253,01	9.422,00	siehe nächste Folie 14
Zinsen und ähnliche Aufwendungen	0	0,00	0,00	0,00	bisher keine Kredite
Steuern vom Einkommen und Ertrag	0	517,45	1.288,26	700,00	Körperschaft-Kapitalertrag-Gewerbe
Ausgaben	1600	9.669,70	16.552,74	21.014,00	
Jahresüberschuss/Fehlbetrag	-1.600	-4.859,07	7.090,06	5.396,00	
Gewinn/Verlustvortrag aus Vorjahr		-1.600,00	-6.459,07	630,99	
Bilanzgewinn	-1.600	-6.459,07	630,99	6.026,99	

Beschlussvorschlag

1. Die Jahresfehlbeträge 2023 (- 1.600,00 EUR) und 2024 (-4.859,07 EUR) **aus der Gründungszeit** unserer Genossenschaft werden auf das Jahr 2025 vorgetragen. Der Bilanzgewinn beträgt dann (bei einem Jahresüberschuss in Höhe von 7.090,06 EUR) 630,99 EUR.
2. Die Jahresabschlüsse 2023 – 2024 – 2025 werden **zum 18. Juni 2026 festgestellt.**
3. Auf die Auszahlung einer **Dividende** für die Geschäftsjahre 2024 und 2025 **wird verzichtet.**
4. Der Bilanzgewinn in Höhe von 630,99 EUR soll in die Berechnung des Jahres 2026 einfließen. Der **Bilanzgewinnaufbau** soll fortgesetzt werden, um in Zukunft zu höheren Rücklagen und Dividendensätzen zu gelangen

TOP 7:
**Beschluss über die Festsetzung der Beschränkung der Kreditgewährung
gem. § 49 GenG**

§ 49 Beschränkungen für Kredite GenG

Die Generalversammlung hat die Beschränkungen festzusetzen, die bei Gewährung von Kredit an denselben Schuldner eingehalten werden sollen.

Zweck der Regelung:

Risikobegrenzung bei der Kreditvergabe.

Inhalt:

Der Begriff des Kredits umfasst alle Formen der zur Verfügung stellen oder Belassen von Geldmitteln, sei es gegenüber Mitgliedern oder Dritten. Die Regelung betrifft alle Arten von Darlehensverträgen, aber auch die Stundung fälliger Forderungen innerhalb und außerhalb eines Lieferantenkredits.

Sachverhalt und Begründung:

Durch die Mitgliederversammlung soll die Kreditbeschränkung nach § 49 GenG an die aktuellen Geschäftstätigkeiten angepasst werden.

Bisher war ein Betrag von 0 € festgelegt. Im Tagesgeschäft sind unsere Forderungen mittlerweile aufgrund von Stromlieferung gegenüber den Netzbetreibern bei netto ca. 26.000,00 EUR/anno bei 5 Projekten.

Beschlussvorschlag:

Die Beschränkung gem. § 49 GenG sind auf 5.000 € begrenzt.

Beschluss über die Entlastung
Aufsichtsrat:

Jens Keucher (Vorsitzender)
Helmut Pfister (stv. Vorsitzender)
Birgit Stiehle
Siegfried Dölker
Erwin Hauser
Rolf Schakurski
Daniel Bonanno
Andre Amon
Dietmar Stocker

Beschluss über die Entlastung
Vorstand:

Siegfried Gergs
Edwin Glatthaar
Hans-Ulrich Händel
Dr. Thomas Rainer Schlachta

TOP 9: Sulzer-Sommer-Spaß 2025
16.08.2025: Walderlebnis



**3-Täler-
BürgerEnergie eG**

genossenschaftlich. ökologisch. ökonomisch.



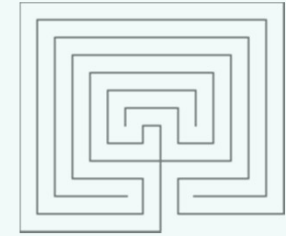


TOP 9: Sulzer Sommer Spaß 2026: 2.-4. September 2026

Thema: Strom aus dem Strom

Vom Wasser-Strom zum elektrischen Strom: Wir erfahren die Kraft der Natur

Sponsor: Bernhard Rüth

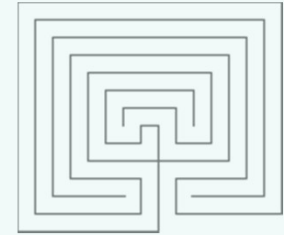


TOP 9: Sulzer Sommer Spaß 2026: 2.-4. September 2026

Thema: Strom aus dem Strom

Vom Wasser-Strom zum elektrischen Strom: Wir erfahren die Kraft der Natur

Sponsor: Bernhard Rüth



☆ AW: Sulzer-Sommer-Spaß 2026: Termin am Montag, 23.03.2026 um 14:00 (statt 15:00 h)

Von **Süss, Achim**

An **Siegfried Gergs**

Kopie **Bihl, Andreas**

[↩ Antworten](#) [↩️ Allen antworten](#) [➡ Weiterleiten](#) [🗑 Löschen](#)

Sehr geehrter Herr Gergs,

hiermit bestätige ich Ihnen nochmals im Nachgang zu unserem gemeinsamen Ortstermin in Sulz, dass es aus Sicht der unteren Wasserbehörde in Rücksprache mit dem Landesbetrieb Gewässer des Regierungspräsidium Freiburg sowie der staatlichen Fischereiaufsicht keine Einwände gegen Ihr Vorhaben gibt. Im Anhang finden Sie noch einen Lageplan mit der Stelle, wo das Einbringen des Floßes aus wasserwirtschaftlicher Sicht geeignet ist. Das Grundstück zum Erreichen des Neckars ist im Besitz des Landes Baden-Württemberg, des Landesbetrieb wurde informiert.

Zum Schluss wünsche ich Ihnen ein gutes Gelingen.

Mit freundlichen Grüßen

Achim Süss
Landratsamt Rottweil
Umweltschutzamt
Steig 27
78628 Rottweil

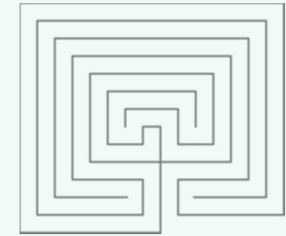
Tel. +49741244524
Fax. +497412446524
Achim.Suess@Landkreis-Rottweil.de

TOP 9: Sulzer Sommer Spaß 2026: 2.-4. September 2026

Thema: Strom aus dem Strom

Vom Wasser-Strom zum elektrischen Strom: Wir erfahren die Kraft der Natur

Sponsor: Bernhard Rüth



33

KREISEL JUGENDKUNSTSCHULE
IM LANDKREIS ROTTWEIL

3-Täler-Bürgerenergie eG
genossenschaftlich ökologisch ökonomisch

Strom aus dem Strom

Vom Wasser-Strom zum elektrischen Strom: Wir erfahren die Kraft der Natur. Wir bauen ein kleines, schwimmendes Wasserkraftwerk – ein Floß (ca. 1m x 1m) mit einem Wasserrad und einer Turbine. Das Floß lassen wir im Neckar zu Wasser, dort wird es Strom für eine kleine Handy-Ladestation produzieren.

Datum: Mittwoch bis Freitag, 02.–04. September 2026
jeweils 9.00 bis 15.00 Uhr

Treffpunkt: Werkraum der Jugendkunstschule –
Werkrealschule GWRS, Haupteingang Gebäude C
Werkraum C3.7 im 2. OG Jahnstr. 6, 72172 Sulz a. N.

Teilnehmerzahl: 6–12 Teilnehmer
Alter: ab 12 Jahren
Kosten: 10,00 €
Veranstalter: Jugendkunstschule KREISEL in Kooperation mit
3-Täler-Bürgerenergie

Anmeldung: **Kinder- und Jugendbüro Sulz a. N.**

Also ich würde mit dem Strom lieber eine Eismaschine als diese seltsame Ladestation betreiben ...

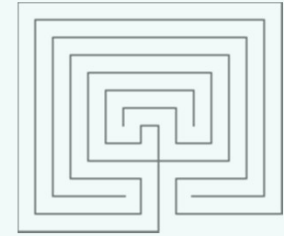
Mittwoch
2
Sept.

Donnerstag
3
Sept.

Freitag
4
Sept.

Das Angebot findet bei jedem Wetter statt. Bitte stabile und wettergerechte Kleidung, sowie feste Schuhe tragen. Bitte Vesper, Getränk und gute Laune mitbringen. Bitte den Sonnenschutz nicht vergessen. Bei diesem Angebot ist das Schwimmen können Voraussetzung. Das Angebot findet auch im Freien am Neckar statt. Begleitung oder Aufsichtspersonen sind nicht erforderlich. Bei Interesse könnten Eltern als zusätzliche Aufsichtspersonen ins Projekt eingebunden und mit einer Ehrenamts-Aufwandspauschale honoriert werden, nur nach Rücksprache mit der Leitung des KREISEL. Bitte Kleidung anziehen, die werkstattgeeignet ist.

TOP 9: Klima-Puzzle



TOP 10: Klimaprofil Sulz am Neckar

Quelle: Kompetenzzentrum Klimawandel

LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

**3-Täler-
BürgerEnergie eG**

genossenschaftlich. ökologisch. ökonomisch.

Klimaprofil: Sulz am Neckar (Gemeindeebene)		Beobachtung: Klima bis heute		
	Jahresmittelwert 1961 - 1990	Jahresmittelwert 1996 - 2025	Kalenderjahr 2025	Extremjahre
Lufttemperatur [°C] Mittelwert der Lufttemperatur	7,7	8,8	9,7	6,7 (in 1962) 10,5 (in 2023)
Sommertage [Tage] Anzahl der Sommertage (Tmax ≥ 25°C)	30	45	47	16 (in 1977) 83 (in 2003)
Heiße Tage [Tage] Anzahl der heißen Tage (Tmax ≥ 30°C)	3	9	15	0 (in 1978) 24 (in 2003)
Tropennächte [Nächte] Anzahl der Tage mit Tmin ≥ 20 °C	0	0	0	0 (in 1961) 0 (in 1961)
Frosttage [Tage] Anzahl der Tage mit Tmin < 0 °C	112	100	98	60 (in 2024) 145 (in 1973)
Niederschlagstage mit > 20 mm [Tage] Anzahl der Tage mit N > 20 mm	6	6	4	2 (in 1971) 13 (in 1986)
Trockenperioden - Dauer längste Trockenperiode [Tage] Längste Periode mit N < 1 mm/d	21	21	18	11 (in 2000) 42 (in 2011)

Die Kennwerte basieren auf Beobachtungsdaten und stellen Mittelwerte für die jeweiligen Zeiträume dar.