

**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 <sup>2</sup>	180 Module: 352 m <sup>2</sup>	66 Module: 131,9 m <sup>2</sup>	66 Module: 131,9m <sup>2</sup>
PV Generatorenergie	kWh/anno	72.351,00	32.096	32.055
<b>geplanter Ertrag/anno</b>	<b>EUR</b>	<b>8000,00</b>	<b>3600,00</b>	<b>3600,00</b>
<b>tatsächlicher Ertrag/anno</b>	<b>EUR</b>	<b>8893,38</b>	<b>4466,74</b>	<b>ca. 3.300,00</b>
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 <sup>2</sup>	180 Module: 352 m <sup>2</sup>	66 Module: 131,9 m <sup>2</sup>	66 Module: 131,9m <sup>2</sup>
PV Generatorenergie	kWh/anno	72.351,00	32.096	32.055
<b>geplanter Ertrag/anno</b>	<b>EUR</b>	<b>8000,00</b>	<b>3600,00</b>	<b>3600,00</b>
<b>tatsächlicher Ertrag/anno</b>	<b>EUR</b>	<b>8893,38</b>	<b>4466,74</b>	<b>ca. 3.300,00</b>
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 <sup>2</sup>	180 Module: 352 m <sup>2</sup>	66 Module: 131,9 m <sup>2</sup>	66 Module: 131,9m <sup>2</sup>
PV Generatorenergie	kWh/anno	72.351,00	32.096	32.055
<b>geplanter Ertrag/anno</b>	<b>EUR</b>	<b>8000,00</b>	<b>3600,00</b>	<b>3600,00</b>
<b>tatsächlicher Ertrag/anno</b>	<b>EUR</b>	<b>8893,38</b>	<b>4466,74</b>	<b>ca. 3.300,00</b>
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

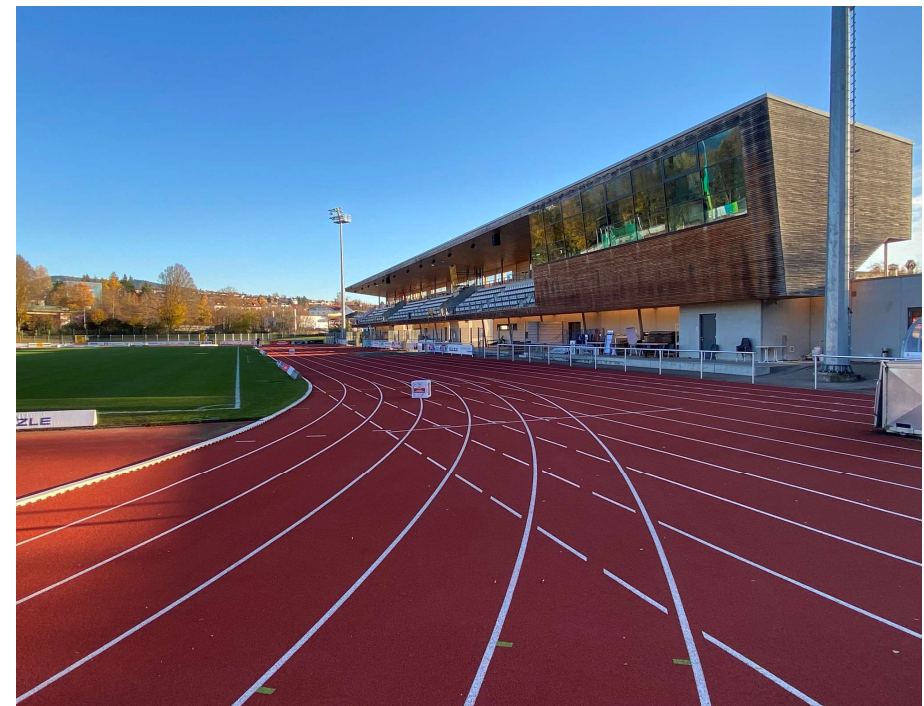
TOP 2: Bericht des Vorstandes  
**Projekt 4: Bürgerzentrum Sigmarswangen**



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 <sup>2</sup>	141 Module: 281,7m <sup>2</sup>	215 Module: 431,6 m <sup>2</sup>	196 Module: 391,6 m <sup>2</sup>
PV Generatorenergie	kWh/anno	61.598,00	97.569	75.599
<b>geplanter Ertrag/anno</b>	<b>EUR</b>	<b>6800,00</b>	<b>10700,00</b>	<b>8000,00</b>
<b>tatsächlicher Ertrag/anno</b>	<b>EUR</b>			
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
- 30.06.2026: geplante Inbetriebnahme
- 19.07.2026: Werbeaktion in Rahmen des  
Freundschaftsspieles  
TSG Balingen gegen VfB Stuttgart

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 <sup>2</sup>	141 Module: 281,7m <sup>2</sup>	215 Module: 431,6 m <sup>2</sup>	196 Module: 391,6 m <sup>2</sup>
PV Generatorenergie	kWh/anno	61.598,00	97.569	75.599
<b>geplanter Ertrag/anno</b>	<b>EUR</b>	<b>6800,00</b>	<b>10700,00</b>	<b>8000,00</b>
<b>tatsächlicher Ertrag/anno</b>	<b>EUR</b>			
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 <sup>2</sup>	141 Module: 281,7m <sup>2</sup>	215 Module: 431,6 m <sup>2</sup>	196 Module: 391,6 m <sup>2</sup>
PV Generatorenergie	kWh/anno	61.598,00	97.569	75.599
<b>geplanter Ertrag/anno</b>	<b>EUR</b>	<b>6800,00</b>	<b>10700,00</b>	<b>8000,00</b>
<b>tatsächlicher Ertrag/ann</b>	<b>EUR</b>			
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: Vorlage Jahresabschluss 2023 – 2024 - 2025 und Prognose 2026 Gewinn und Verlustrechnung

**3-Täler-  
BürgerEnergie eG**

genossenschaftlich. ökologisch. ökonomisch.

<b>GEWINN und VERLUSTRECHNUNG</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>Erläuterung</b>
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			
<b>Umsatzerlöse (netto)</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>14.606,92</b>	<b>25.910,00</b>	
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
<b>Einnahmen</b>	<b>0</b>	<b>4.810,63</b>	<b>23.642,80</b>	<b>27.410,00</b>	
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	10.253,00	<b>siehe nächste Folie 14</b>
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
<b>Ausgaben</b>	<b>1600</b>	<b>9.669,70</b>	<b>16.552,74</b>	<b>22.645,00</b>	
<b>Jahresüberschuss/Fehlbetrag</b>	<b>-1.600</b>	<b>-4.859,07</b>	<b>7.090,06</b>	<b>4.765,00</b>	
Gewinn/Verlustvortrag aus Vorjahr		-1.600,00	-6.459,07	630,99	
<b>Bilanzgewinn</b>	<b>-1.600</b>	<b>-6.459,07</b>	<b>630,99</b>	<b>5.395,99</b>	

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	
<b>Summe Sonstige betriebliche Aufwendungen</b>	<b>1.600</b>	<b>8.685,27</b>	<b>10.253,01</b>	

<b>AKTIVA Geschäftsjahr</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026 Erläuterung</b>
<b>A. Rückständige Einzahlungen auf Anteile</b>	174.000,00	1.500,00	800,00	spätere Zahlung von Mitgliedsanteilen
<b>B. Anlagevermögen</b>				
<b>I. Sachanlagen</b>				
Techn. Anlagen und Maschinen	0,00	84.973,00	109.710,32	eigene PV-Anlagen nach Abschreibung zum 31.12
<b>II. Finanzierungen</b>				
Beteiligungen an fremden Projekten	0,00	0,00	0,00	z.B. Windkraftanlagen
<b>c. Umlaufvermögen</b>				
<b>I. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände</b>				
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
<b>II. Kassenbestand, Guthaben bei Banken</b>	0,00	190.841,06	132.261,14	
<b>D. Rechnungsabgrenzungsposten</b>	0,00	4.870,00	4.675,00	Proj.1: Verteilung Einmalpacht 25 Jahre
<b>Summe AKTIVA</b>	<b>174.000,00</b>	<b>296.579,51</b>	<b>278.171,19</b>	

<b>PASSIVA</b> Geschäftsjahr	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b> Erläuterung
<b>A. Eigenkapital</b>				
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	<b>siehe Folie 16:</b> Gewinn/Verlustrechnung letzte Zeile
<b>B. Rückstellungen</b>				
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
<b>C. Verbindlichkeiten</b>				
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	
<b>Summe PASSIVA</b>	<b>174.000,00</b>	<b>296.579,51</b>	<b>278.171,19</b>	
<b>Summe AKTIVA</b>	<b>174.000,00</b>	<b>296.579,51</b>	<b>278.171,19</b>	

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

**3-Täler-  
BürgerEnergie eG**

genossenschaftlich. ökologisch. ökonomisch.

<b>GEWINN und VERLUSTRECHNUNG</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>Erläuterung</b>
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			
<b>Umsatzerlöse (netto)</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>14.606,92</b>	<b>25.910,00</b>	
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
<b>Einnahmen</b>	<b>0</b>	<b>4.810,63</b>	<b>23.642,80</b>	<b>26.410,00</b>	
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	<b>siehe nächste Folie 14</b>
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
<b>Ausgaben</b>	<b>1600</b>	<b>9.669,70</b>	<b>16.552,74</b>	<b>21.014,00</b>	
<b>Jahresüberschuss/Fehlbetrag</b>	<b>-1.600</b>	<b>-4.859,07</b>	<b>7.090,06</b>	<b>5.396,00</b>	
Gewinn/Verlustvortrag aus Vorjahr		-1.600,00	-6.459,07	630,99	
<b>Bilanzgewinn</b>	<b>-1.600</b>	<b>-6.459,07</b>	<b>630,99</b>	<b>6.026,99</b>	

# 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.



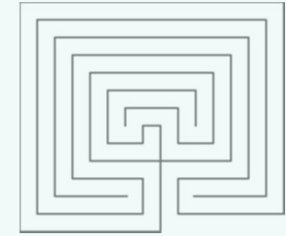


**TOP 9: Sulzer Sommer Spaß 2026: 2.-4. September 2026**

**Thema:** Strom aus dem Strom

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

**Sponsor:** Bernhard Rüth

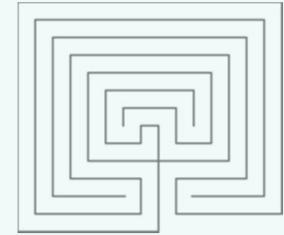


## TOP 9: Sulzer Sommer Spaß 2026: 2.-4. September 2026

**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.

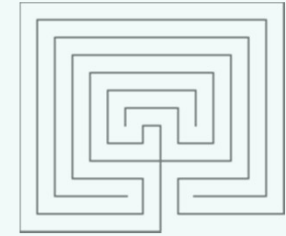
Zum Schluss wünsche ich Ihnen ein gutes Gelingen.

Mit freundlichen Grüßen

Achim Süss  
Landratsamt Rottweil  
Umweltschutzamt  
Steig 27  
78628 Rottweil

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

## TOP 9: Klima-Puzzle



# TOP 10: Klimaprofil Sulz am Neckar

Quelle: Kompetenzzentrum Klimawandel

LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg



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