

**bürger***solar* ///  
Rothenburg o.d.Tbr. eG

**Herzlich  
willkommen!**

**Generalversammlung am 1. Juli 2025**



**Tagesordnungspunkt 1**  
**Eröffnung und Begrüßung**

Johannes Schneider  
Vorsitzender des Aufsichtsrates

## Tagesordnung

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Bericht des Vorstands über das Geschäftsjahr 2024  
und Vorlage des Jahresabschlusses 2024
3. Bericht des Aufsichtsrats über seine Tätigkeit
4. Bericht über das Ergebnis der ordentlichen Prüfung gem. § 53 Abs. 1 GenG  
und Beratung über den Prüfungsbericht, sowie Beschlussfassung über den Umfang der Bekanntgabe des Prüfungsberichtes
5. Beschlussfassung über
  - a. den Jahresabschluss 2024
  - b. die Verwendung des Jahresüberschusses 2024
6. Beschlussfassung über die Entlastung von
  - a. Vorstand
  - b. Aufsichtsrat
7. Verschiedenes, Wünsche, Anträge
8. Schlusswort

## **Tagesordnungspunkt 2**

### **Bericht des Vorstands über das Geschäftsjahr 2024 und Vorlage des Jahresabschlusses 2024**

Robert Gehringer  
Vorsitzender des Vorstands

- Allgemeines zum Thema Erneuerbare Energien 2024/2025
- Zahlen 2024
- Sonnenjahr 2024
- Leistungsbilanz der Bürgersolar
- Jahresabschluss 2024





## Die Energieträger der Energiewende

- Wind- und Sonnenenergie waren auch in 2024 die wichtigsten erneuerbaren Energieträger.
- **Sonnenenergie:** Der Zubau der Solarleistung im Jahr 2024 fiel mit 16,2 Gigawatt nochmal etwas höher aus, als im Vorjahr (14,1 GW).
- Zwei Drittel des Zubaus erfolgte auf Hausdächern oder an Gebäuden und Fassaden, der Rest auf größeren Flächen. In Bayern wurde 2024 mit 4,0 Gigawatt (Vorjahr 3,5 GW) die meiste Solarleistung installiert. Die aktuell größte Solaranlage Deutschlands wurde mit 162 Megawatt im Frühjahr 2024 in Sachsen in Betrieb genommen.
- Am Jahresende 2024 betrug die installierte Solar-Gesamtleistung in Deutschland 99,3 Gigawatt.

**In unserer Region ist der Neubau von PV-Anlagen aktuell derzeit leider nur noch bedingt möglich bzw. erstrebenswert. (fehlender Netzausbau)**

## Strompolitik im Koalitionsvertrag der neuen Regierung



**Verantwortung  
für Deutschland**  
Koalitionsvertrag zwischen  
CDU, CSU und SPD  
21. Legislaturperiode



### 3.1 Strompolitik im Koalitionsvertrag (2/6)

#### Ausbau der Erneuerbaren Energien

- Betonung **Akzeptanz & Teilhabe**: Mieterstrom, Bürgerenergie, Energy Sharing
- Genereller Abbau bürokratischer Hürden
- Schnellere und einfachere Genehmigungsverfahren
  - !!! – Schnelle Umsetzung RED III
  - Prüfung: Ausweitung der Vereinfachungen aus Wind-Beschleunigungsgebieten auf andere Energieinfrastrukturprojekte

## Ein Schlüssel für die Zukunft Speicher und Eigenverbrauch?



10 MegaWatt Batteriespeicher  
der Stadtwerke Feuchtwangen  
geht im Sommer 2025  
an den Start



### ■ Überschussenergie nutzen

- Die Integration des leistungsfähigen Speichers in das Stadtwerkenetz ist ein weitreichenden Fortschritt, um die eigene Energieerzeugung und -versorgung effizienter und flexibler zu gestalten.
- Neben der Optimierung des Eigenstromverbrauchs und der Verbesserung der Netzstabilität ist es über den Batteriespeicher möglich, Überschussenergie zu speichern und zu einem späteren Zeitpunkt zu nutzen, was letztlich auch den Endverbrauchern große Versorgungssicherheit bietet.

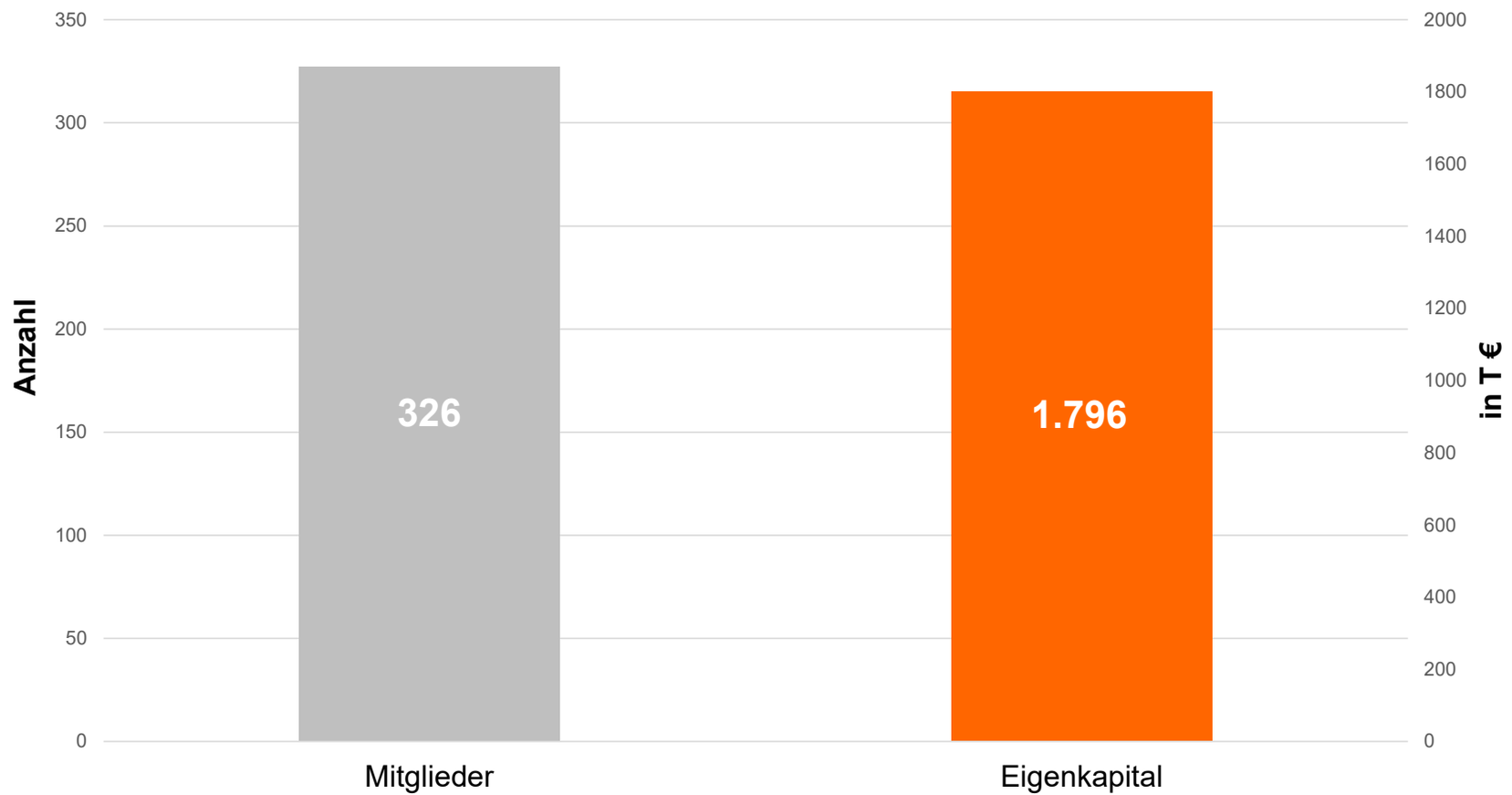


Die Bürgersolar Rothenburg leistet mit dem Bau und Betrieb von Photovoltaikanlagen seit über 15 Jahren einen ganz konkreten Beitrag zum Klimaschutz und zur Nutzung nachhaltiger Energiequellen.

**Nachhaltig – Regional – Erneuerbar oder  
„Klimaschonende Stromerzeugung und interessante Rendite!“**

*„Energiegenossenschaften stehen für echte Bürgerbeteiligung. Bürgerinnen und Bürger profitieren unmittelbar von Projekten in ihrer Region. Das schafft Akzeptanz und sorgt für Wertschöpfung vor Ort“* *Stefan Müller, Präsident des GVB*

## Geschäftsguthaben und Mitglieder zum 31.12.2024



## Bürgersolar Anlagenbestand per 31.12.2024

|                   | 30 Dachflächen |
|-------------------|----------------|
| Leistung in kWp   | 2.738 kWp      |
| Investitionssumme | 7.685.183,30 € |
| Dachfläche in qm  | 24.591,9       |

**Mit diesen Anlagen versorgen wir im Jahr 2024**

**517 4-Personen-Haushalte mit Strom**

**Damit sind wir richtig unterwegs:**

**„Nämlich die Schaffung einer energieautarken Region“.**

**Vermiedener CO<sub>2</sub>-Ausstoß 2024 in Höhe von rd. 1.200 Tonnen**



**Deutschland erlebte in 2024 wieder eines der wärmsten Jahre,  
aber insgesamt sehr unbeständig**

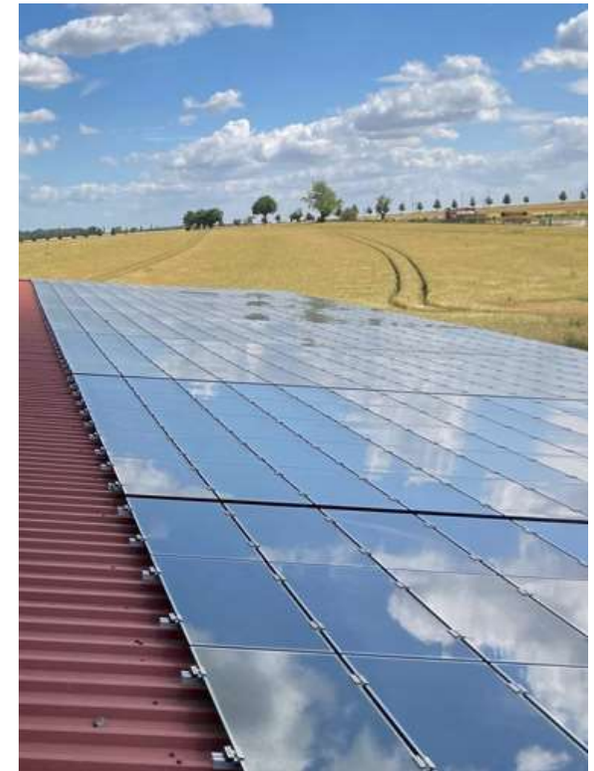
**Deutscher Wetterdienst:**

- 2024 war zu nass und zu warm, Das Jahr 2024 war nach 2023 wieder das wärmste Jahr seit Messbeginn im Jahr 1881. Nach 2023 war das Jahr 2024 erneut ein „Rekordjahr“, so Uwe Kirsche, Pressesprecher des DWD:
- „Erschreckend ist vor allem, dass 2024 das Vorjahr gleich um außergewöhnliche 0,3 Grad übertroffen hat. Das ist beschleunigter Klimawandel.“ Der sehr milde Winter 2023/2024 sowie das rekordwarme Frühjahr brachten zugleich ungewöhnlich hohe Niederschlagsmengen. 2024 war in Deutschland ein deutlich zu nasses Jahr. Die Sonnenscheindauer lag unter dem dem hierzulande typischen Mittel.

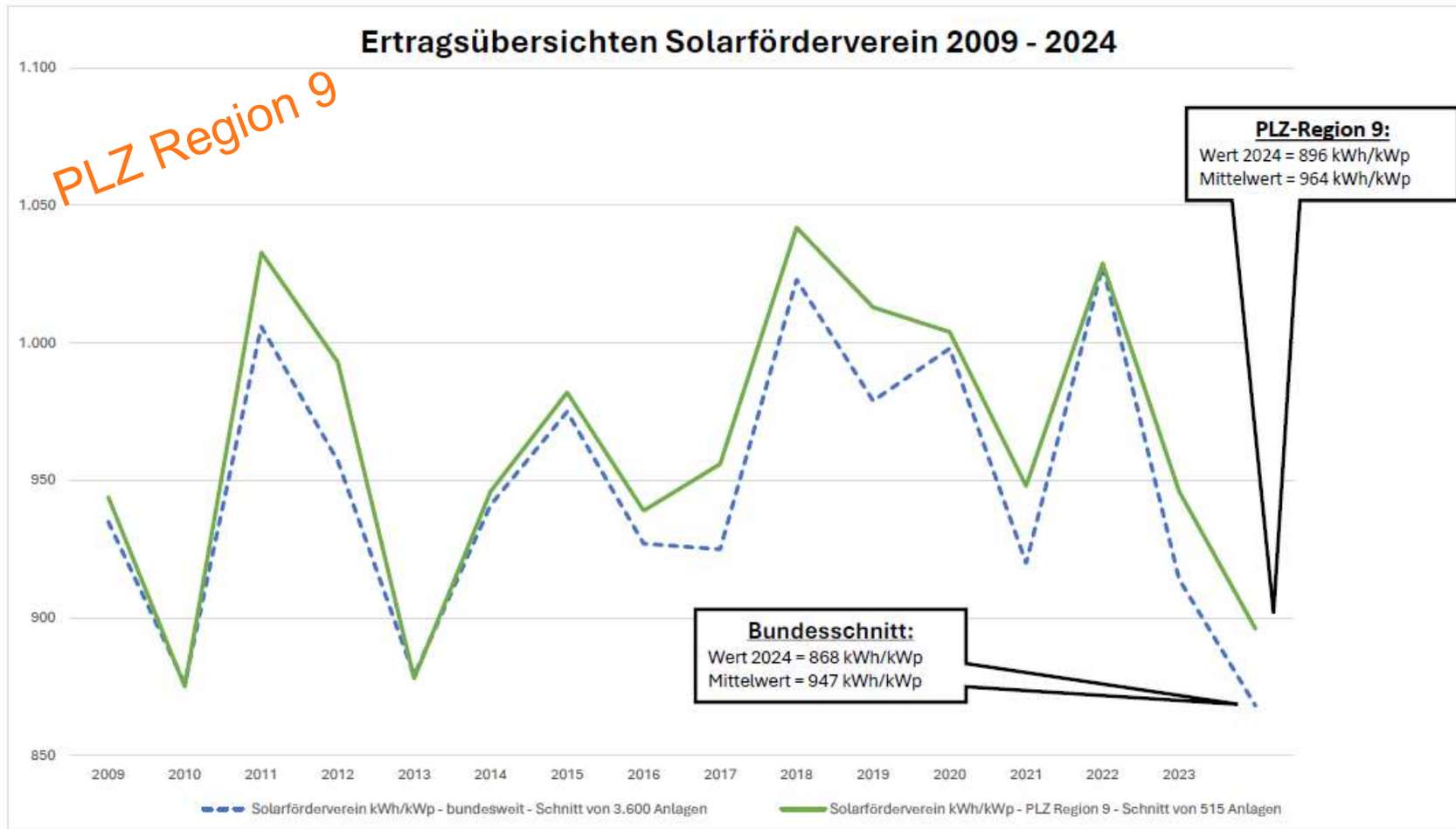


## 2024: In manchen Regionen sehr sonnenarm

- Im Jah 2024 hat es teilweise weit mehr geregnet, als im Durchschnitt. Und 2024 war auch ein besonders sonnenarmes Jahr.
- Das bedeutet vor allem für Besitzer von Fotovoltaikanlagen, dass sie weniger Strom produziert haben - und zwar deutlich. 2023 hatten wir noch 1.610 Sonnenstunden, das war ein durchschnittliches Jahr. Dieses Jahr waren es noch 1.370 Sonnenstunden, also 240 Stunden weniger. Das war eines der schlechtesten Sonnenjahre in der Region.
- Weiger Solarstromproduktion:  
Bewerten wir die Sonnenenergie die ankommt. Dann sehen wir im Jahr 2024 fast zehn Prozent weniger Sonnenenergie, die pro Quadratmeter auf uns niedergegangen ist. Und in etwa in diesem Umfang ist auch die Solarstromproduktion eingebrochen.



**Das Jahr 2024 war in unserer Region das schlechteste Sonnenjahr seit über 10 Jahren**



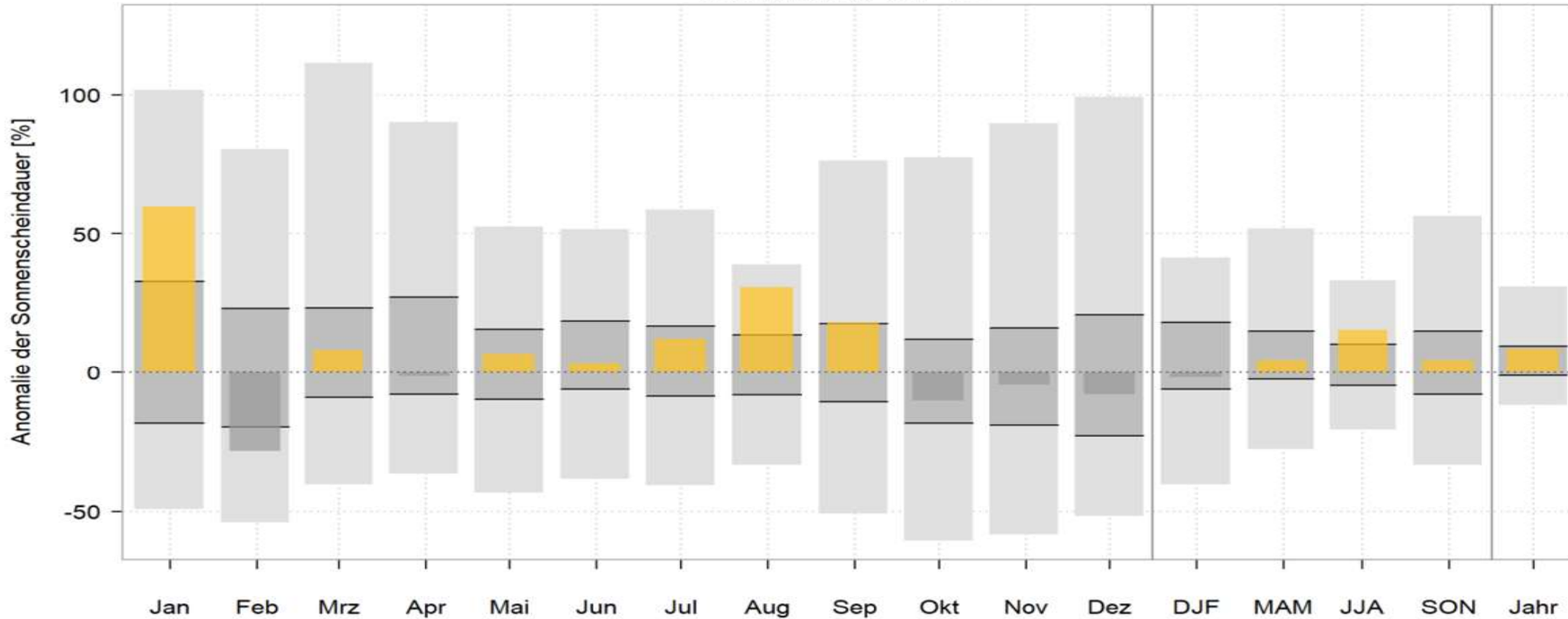
**Jahreswert 2021 951**  
**Jahreswert 2022 1032**  
**Jahreswert 2023 945**

**2024: 896 kWh/kWp**  
**5% weniger als 2023**  
**13% weniger als 2022**

# Anomalie der Sonnenscheindauer

Deutschland Monate, Jahreszeiten, Jahr 2024

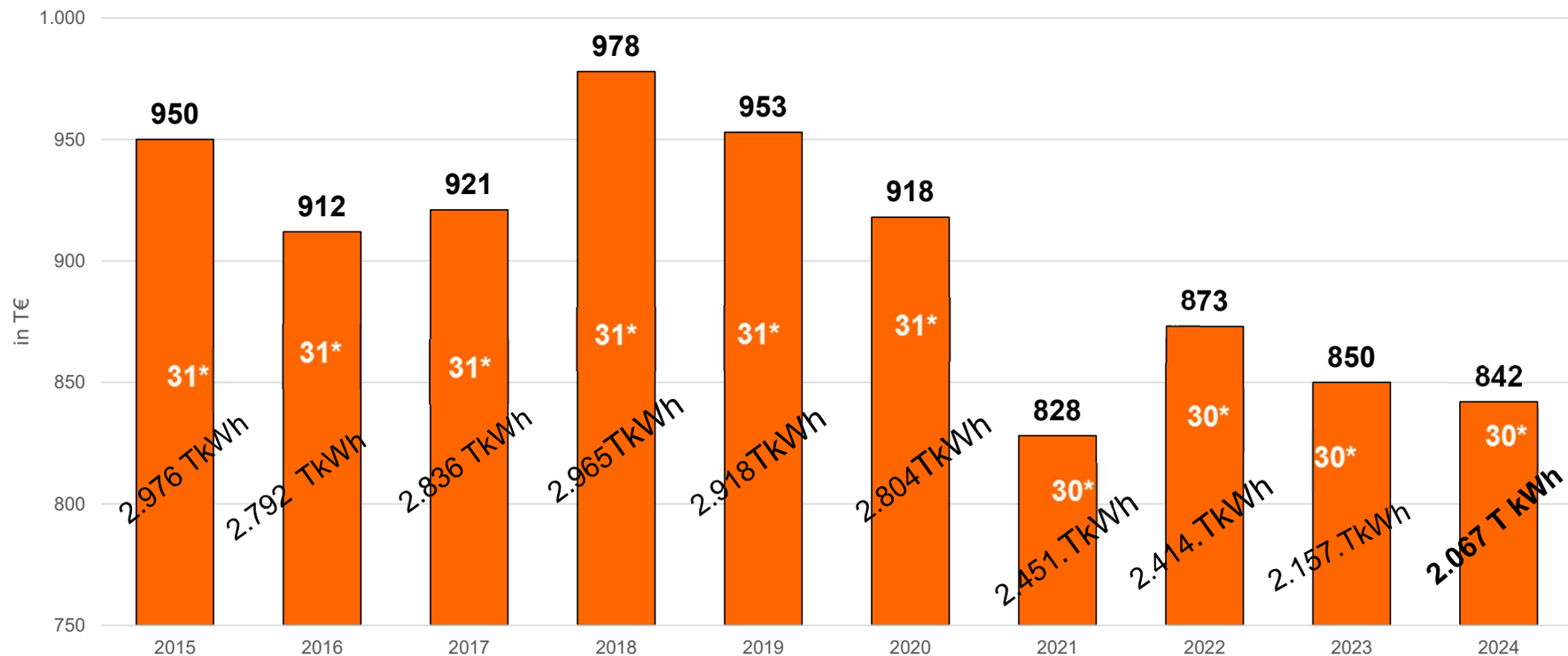
Referenzzeitraum 1961 - 1990



In 2024 war nur ein Monat (August) TOP, der September normal, der Januar ein guter Wintermonat, alles andere schlecht!

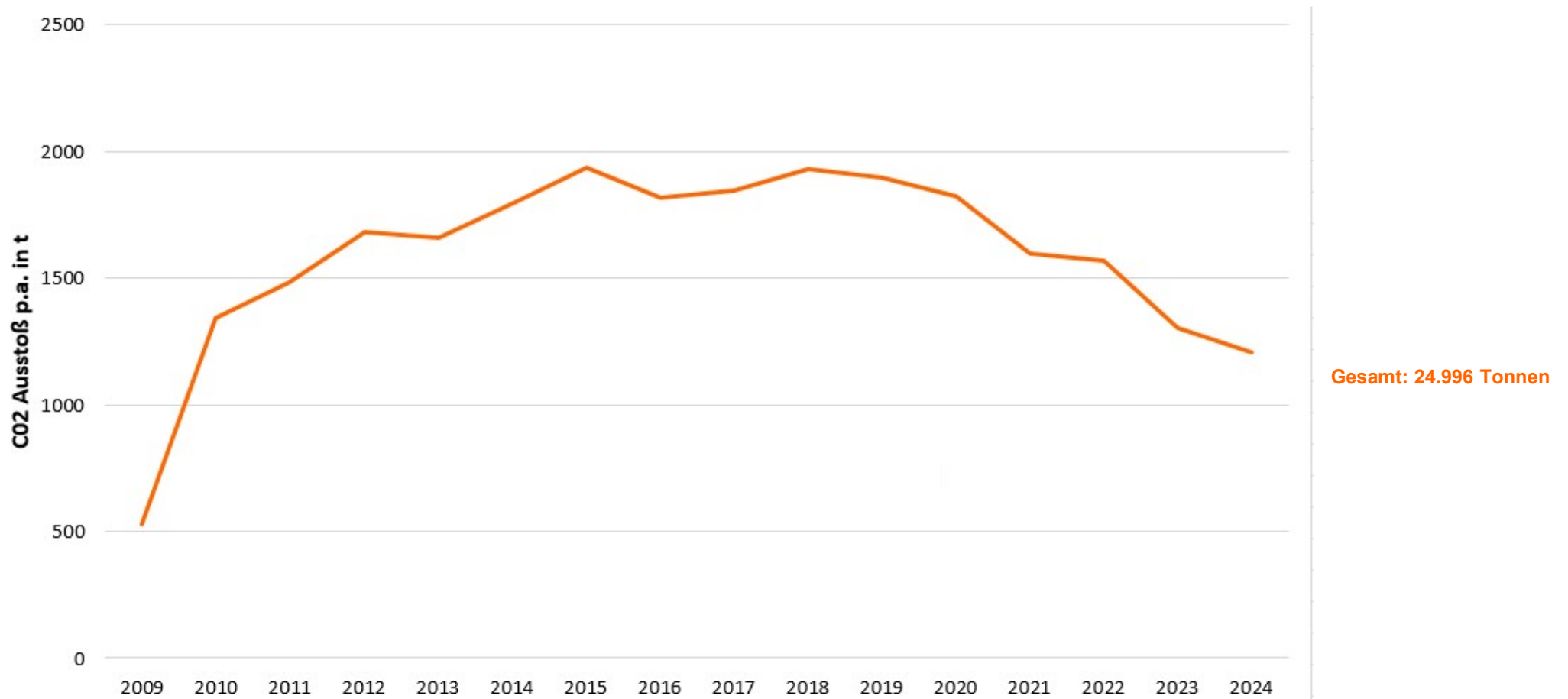


**Erwirtschaftete Einspeisevergütung 2015 bis 2021  
Ab 2022 Einspeisevergütungen und Entschädigungen**



\* Anzahl der Anlagen

## Unsere Ökobilanz: Vermeidung von CO2 Ausstoß pro Jahr in Tonnen



## Leistungsbilanz unserer Energiegenossenschaften Bürgersolar u. VR Bürgerenergie in 2024

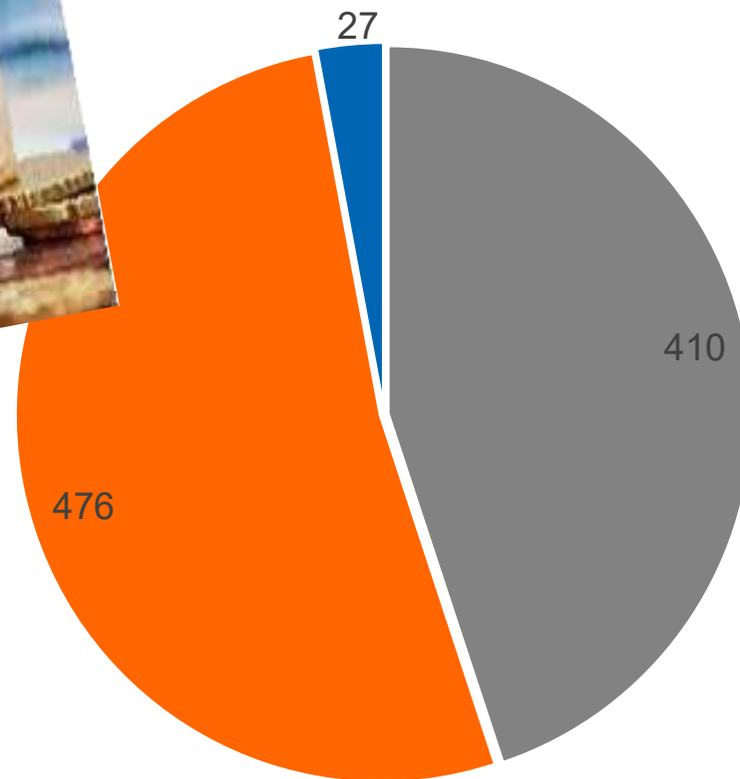
- Gesamte Installierte Leistung: **14.759** kwp
- **12.047.046** kWh saubere Energie produziert  
= Strom für **3.012** 4-Pers.Haushalte
- **7.035** Tonnen Treibhaus-Ausstoß wurden in 2024 durch den Betrieb unserer Photovoltaikanlagen vermieden und Co2 eingespart
- Entspricht einem Speichervolumen von ca. **7** Mio Bäumen pro Jahr



... so viel wie



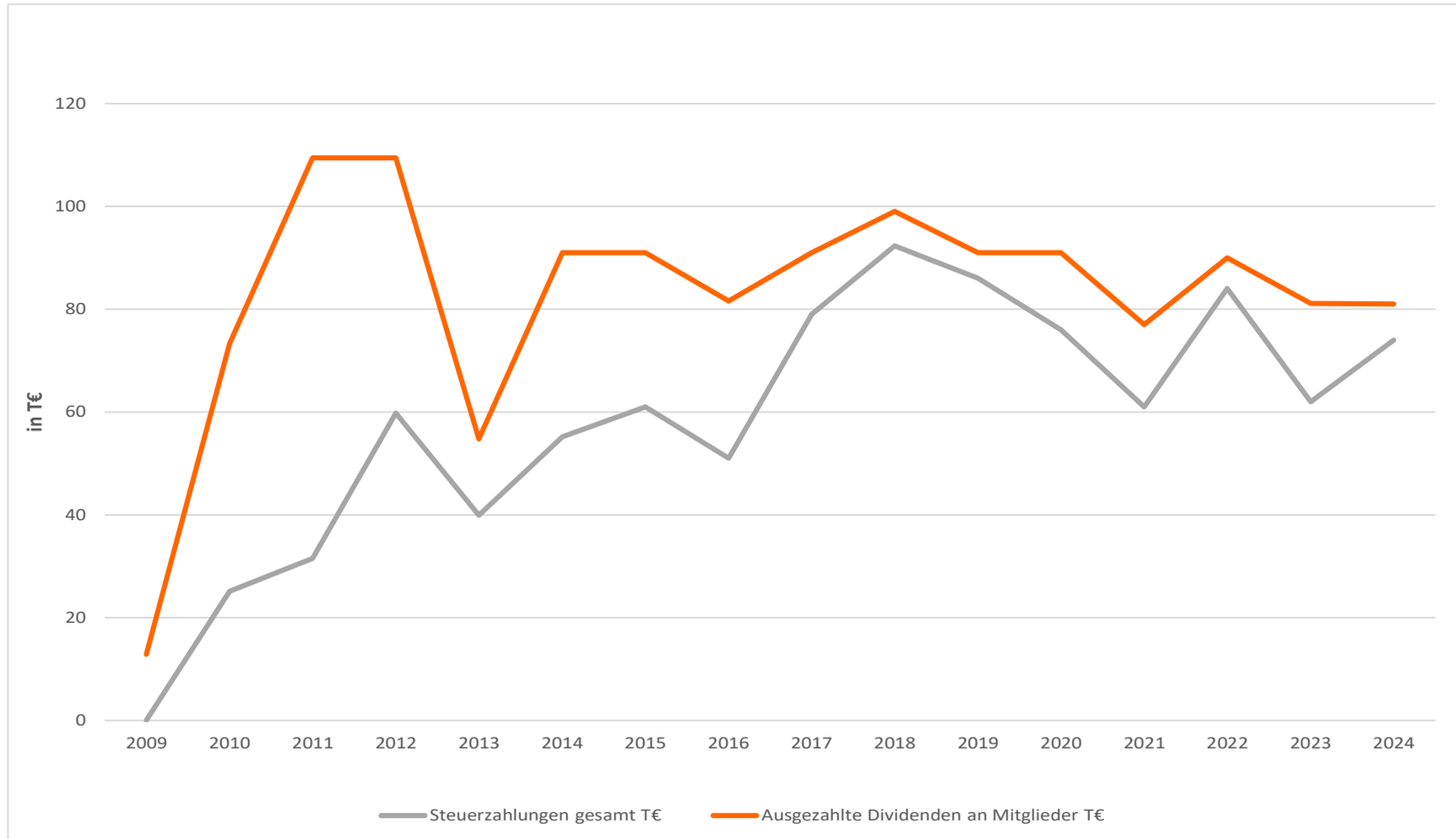
seit 2011



**Gesamt: 913 T€**

■ Gewerbesteuer ■ Körperschaftsteuer ■ Solidaritätszuschlag

## Ausgezahlte Dividende und Steuerzahlungen in T€



Gesamt: 1.321 T€

Gesamt: 938 T€



- an alle VR Bank Mitarbeiter
- HEG Energie GmbH & Co. KG für die technische Überwachung
- an unsere Geschäftspartner
- Kommunen und weitere Dachverpächter
- für die Zusammenarbeit mit dem Aufsichtsrat

## Ergebnisverwendung 2024

Im Einvernehmen mit dem Aufsichtsrat schlägt der Vorstand folgende Ergebnisverwendung vor:

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>4,5 %</b> Dividende auf Geschäftsguthaben 2024 | <b>80.842,50 €</b>  |
| Einstellung in die gesetzliche Rücklage           | <b>2.939,00 €</b>   |
| Einstellung in andere Ergebnisrücklagen           | <b>85.000,00 €</b>  |
| Vortrag auf neue Rechnung                         | <b>23.187,61 €</b>  |
| Insgesamt:  | <b>191.969,11 €</b> |
| - Jahresüberschuss EUR 188.333,15                 |                     |
| - Gewinnvortrag 2023 EUR 3.635,96                 |                     |

## Ergebnisverwendung 2024

- Der Vorstand schlägt vor, für das Geschäftsjahr 2024 eine Gesamtdividende in Höhe von **4,5 %** auszuschütten.
- Die Dividendenberechnung für geleistete Einzahlungen erfolgt gemäß Satzung vom ersten Tag des auf die Einzahlung folgenden Kalendervierteljahres.

Die Ausschüttung der Dividende erfolgt am 28. Juli 2025.



## Ausblick 2025:

- Bestandsanlagen sind evtl. nach wie vor interessant, aber nicht einfach
- Beteiligungsmöglichkeiten an anderen Gesellschaften / Projekt in Sachen Erneuerbare Energien werden geprüft und wenn passen umgesetzt.
- Planzahlen 2025 / Stand Einspeisewerte 30.04.2025
- Im laufenden Sonnenjahr 2025 sind wir derzeit wesentlich besser und über Plan am Start. Bisher sehr viel Sonne (Trockenheit) kaum Regen - entscheidend sind jetzt noch die Sommer/Sonnenmonate Juni – September.
- Was kommt?..... Fachvortrag von Günther Heidingsfelder von der HEG



## Energiegenossenschaften in Bayern

### Infos vom Genossenschaftsverband Bayern GVB

- Einen Umsatz in Höhe von **431,1 Millionen Euro** erwirtschafteten die 346 Energie eG  
In 2023: 461,5 durch 329 Energiegenossenschaften, => Rückgang um 6,6 Prozent.
  - Dieser Umsatzrückgang ist zum einen auf geringere Strompreise, zum anderen auf eine geringere Stromausbeute zurückzuführen. Gegenüber 2023 gingen die nutzbaren Sonnenstunden in 2024 deutlich zurück. Hinzu kommt: An Tagen, an denen die Sonne scheint und der Wind weht, kommt es immer wieder zur Abschaltung von Anlagen, da die Netze die Strommengen nicht aufnehmen können.
  - **„Das zeigt deutlich, wo es derzeit bei der Energiewende hakt. Der Netzausbau muss beschleunigt werden und die regionale Vermarktung von Strom gilt es zu fördern“**, so der GVB.

bürger**solar** ///  
Rothenburg o.d.Tbr. eG

geno  
Internationales Jahr  
der Genossenschaften  
2025

Genossenschaften machen's besser.

*Für Dich, für uns, für morgen.*

**ZUKUNFT**  
braucht Herkunft.

Internationales Jahr der Genossenschaften

## Genossenschaften weltweit



**1 Mrd.**

Menschen sind weltweit Mitglied in einer Genossenschaft



**280 Mio.**

Arbeitsplätze werden von Genossenschaften weltweit angeboten.



**3 Mio.**

Zahl der Genossenschaften weltweit

**5114**

Zahl der Genossenschaften in Deutschland

**1200**

Zahl der Genossenschaften in Bayern

**Tagesordnungspunkt 3**  
**Bericht des Aufsichtsrats über seine Tätigkeit**

Johannes Schneider  
Vorsitzender des Aufsichtsrates

## **Tagesordnungspunkt 4**

**Bericht über das Ergebnis der ordentlichen Prüfung gem. § 53  
Abs. 1 GenG und  
Beratung über den Prüfungsbericht, sowie Beschlussfassung  
über den Umfang der Bekanntgabe des Prüfungsberichtes**

Johannes Schneider  
Vorsitzender des Aufsichtsrates

## Prüfungsergebnis Genossenschaftsverband Bayern e.V.:

- Die Rechtsverhältnisse sind geordnet
- Die Vermögens- Finanz- und Ertragslage ist geordnet
- Die Organisation der Geschäftsführung ist effizient und auf die Unternehmensgröße zugeschnitten
- Der Vorstand hat seine Tätigkeit im Berichtszeitraum nach unseren Feststellungen in Übereinstimmung mit Gesetz, Satzung und Geschäftsordnung ausgeübt
- Der Aufsichtsrat ist seiner Aufgabe ordnungsgemäß nachgekommen

Bericht vom 05.07.2024



**Tagesordnungspunkt 5**

**Beschlussfassung über**

- a. den Jahresabschluss 2024**
- b. die Verwendung des Jahresüberschusses 2024**

Ralf Zieher

Mitglied des Vorstands

## Ergebnisverwendung 2024

Im Einvernehmen mit dem Aufsichtsrat schlägt der Vorstand folgende Ergebnisverwendung vor:

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>4,5 %</b> Dividende auf Geschäftsguthaben 2024 | <b>80.842,50 €</b>  |
| Einstellung in die gesetzliche Rücklage           | <b>2.939,00 €</b>   |
| Einstellung in andere Ergebnisrücklagen           | <b>85.000,00 €</b>  |
| Vortrag auf neue Rechnung                         | <b>23.187,61 €</b>  |
| <b>Insgesamt:</b>                                 | <b>191.969,11 €</b> |
| - Jahresüberschuss EUR 188.333,15                 |                     |
| - Gewinnvortrag 2023 EUR 3.635,96                 |                     |



Ausschüttung am 28. Juli 2025

## **Tagesordnungspunkt 6**

### **Beschlussfassung über die Entlastung von**

- a. Vorstand**
- b. Aufsichtsrat**

Ralf Zieher

Mitglied des Vorstands

## **Grußwort**

Dr. Markus Naser  
Oberbürgermeister der Stadt Rothenburg

## **Grußwort und Fachvortrag**

*EEG wie geht es weiter.....*

Günther Heidingsfelder  
HEG Energie GmbH & Co KG

**Tagesordnungspunkt 7**  
**Verschiedenes, Wünsche, Anträge**

Ralf Zieher  
Mitglied des Vorstands

## **Tagesordnungspunkt 8**

### **Schlusswort**

Johannes Schneider  
Vorsitzender des Aufsichtsrates

**bürger***solar* ///  
Rothenburg o.d.Tbr. eG

**Herzlichen Dank für  
Ihre Aufmerksamkeit!**

**Generalversammlung**  
1. Juli 2025

