



**Herzlich
willkommen!**

Generalversammlung
29. Juni 2023

Tagesordnungspunkt 1
Eröffnung und Begrüßung

Steffen Draxler
Vorsitzender des Aufsichtsrats

Tagesordnung

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Bericht des Vorstands über das Geschäftsjahr 2022 und Vorlage des Jahresabschlusses 2022
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 2022
 - b) die Verwendung des Jahresüberschusses 2022
6. Beschlussfassung über die Entlastung von
 - a) Vorstand
 - b) Aufsichtsrat
7. Verschiedenes, Wünsche, Anträge
8. Schlusswort

Tagesordnungspunkt 2

Bericht des Vorstands über das Geschäftsjahr 2022 und Vorlage des Jahresabschlusses 2022

Robert Gehringer
Vorsitzender des Vorstands

- Allgemeines zum dem Thema Erneuerbare Energien 2022
- Zahlen 2022
- Sonnenjahr 2022
- Leistungsbilanz der VR Bürgerenergie Rothenburg
- Jahresabschluss 2022



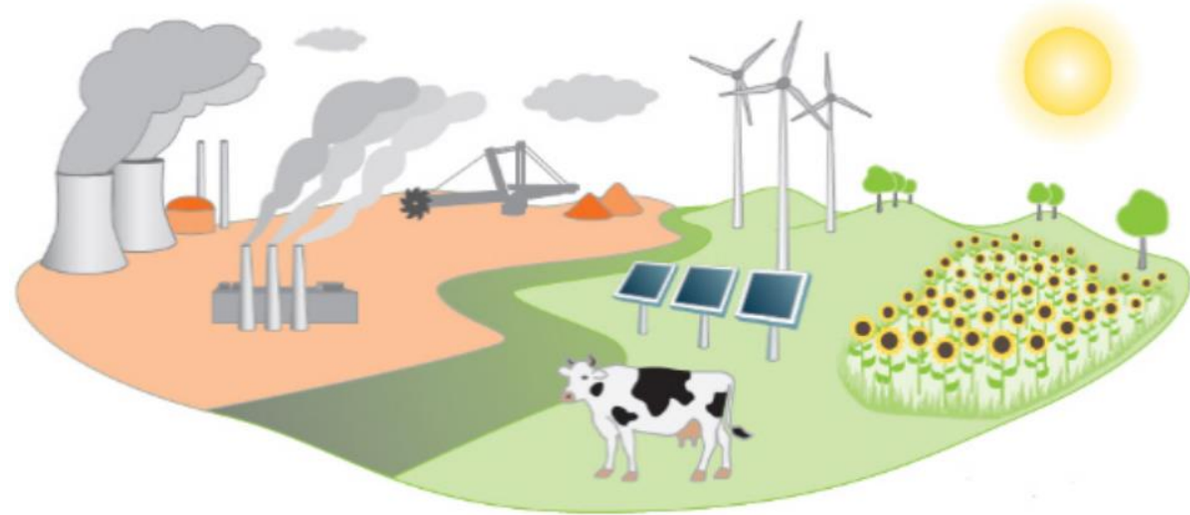
Der Atomausstieg verändert den deutschen Energiemarkt. Fossile, also endliche Energiequellen werden nur als Übergangslösung verstärkt eingesetzt. Danach soll der komplette Energiebedarf durch erneuerbare Energiequellen gedeckt werden.

- **Kernenergie:** Im April 2023 wurden die letzten Atommeiler abgeschaltet werden.
- **Braunkohle, Steinkohle, Erdgas:** Kohle und Gas sollen während des Übergangs zu den erneuerbaren Energiequellen die Versorgung in Deutschland sichern.
- **Erneuerbare Energiequellen:** Experten zufolge kann der Strombedarf vor allem durch Windenergie und PV Anlagen gesichert werden, wenn die deutschen AKW abgeschaltet wurden

Kabinettsitzung vom 17.05.2022

Was kommt?

„Ziel ist, die Stromerzeugung aus Solarenergie bis 2030 von heute 13 TWh auf 40 TWh zu verdreifachen.“



Die Energieträger der Energiewende

- Wind- und Sonnenenergie sind die wichtigsten erneuerbaren Energieträger.
- **Sonnenenergie:** Photovoltaikanlagen stellten Ende des Jahres 2022 mit rund 65 Gigawattpeak Leistung den zweitgrößten Anteil der Stromerzeugungssysteme bei den erneuerbaren Energien,
- Bayern ist mit Abstand das Bundesland mit der meisten installierten Leistung.



- Photovoltaik lohnt sich:
 - Der Landkreis Ansbach gehört zu den sonnenreichen Regionen Deutschlands. Die hohe Sonneneinstrahlung gibt (fast) jedem Bürger in der Region die Möglichkeit, diese Energie zu nutzen und sich unabhängig von steigenden Strom- und Heizkosten zu machen.
 - Photovoltaik ist die ideale Investitionsmöglichkeit für Neueinsteiger im Bereich Erneuerbare Energien. Sie ist leicht umzusetzen, wirtschaftlich interessant und für jedermann tragbar.
 - **Photovoltaik ...**
 - macht langfristig unabhängig
 - produziert Energie genau dort, wo sie gebraucht wird
 - ist umweltfreundlich und nachhaltig
- Vor allem die Kombination mit Direktlieferung und Eigenverbrauch lohnt sich. Eigenverbrauch spart Energiekosten!

LandSchaftEnergie

**PV und E-Auto – eine
lohnende Kombination**

**Jetzt Wärmepumpe
und Photovoltaik?**

Bezahlbar und zukunftsfähig bauen und sanieren

Finanzierung durch Ihre VR-Bank Mittelfranken Mitte eG



KlimaKredit

- ✓ attraktive Zinskonditionen
- ✓ einfache Beantragung und sofortige Auszahlung

Termin vereinbaren →

- **Ihr Kredit für nachhaltiges Sanieren und Modernisieren**
- Ob eine neue Solaranlage auf dem Dach, eine Erneuerung von Fenstern oder ein Einbau einer effizienteren Heizung - mit unserem KlimaKredit unterstützen wir Sie bei Ihren Vorhaben mit einer schnellen Abwicklung und besonders günstigen Konditionen

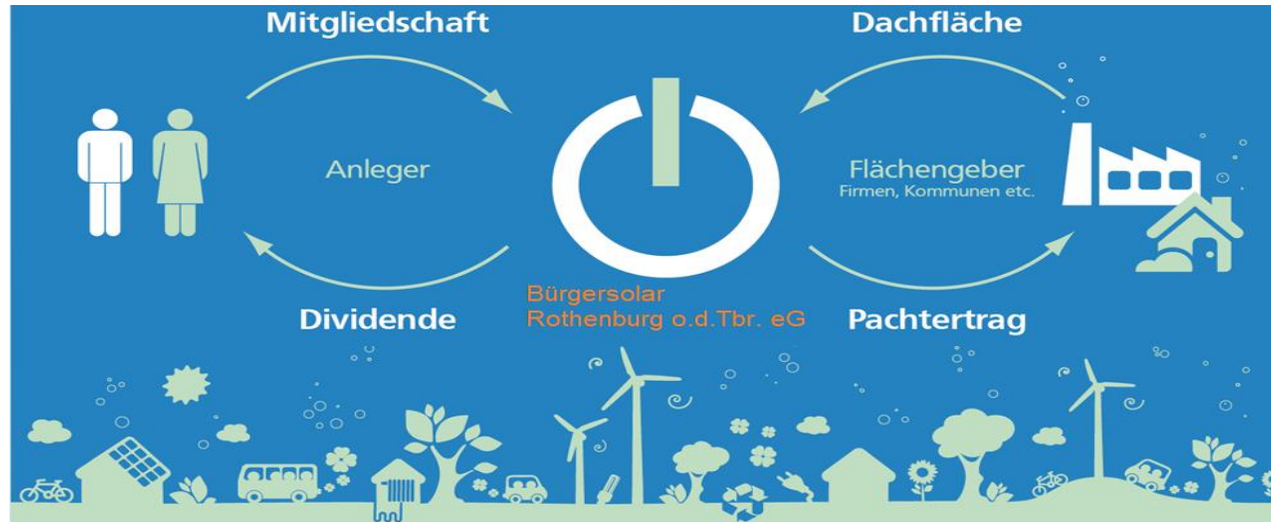
*„Ein wichtiger Partner und ein Schlüssel für das Gelingen sind für uns die
Bürgerenergiegenossenschaften in Bayern.“*

Wirtschaftsminister Hubert Aiwanger

*„Eine klimafreundliche Zukunft braucht mutige
Unternehmer und engagierte Bürger.“*

GVB-Präsident Gregor Scheller

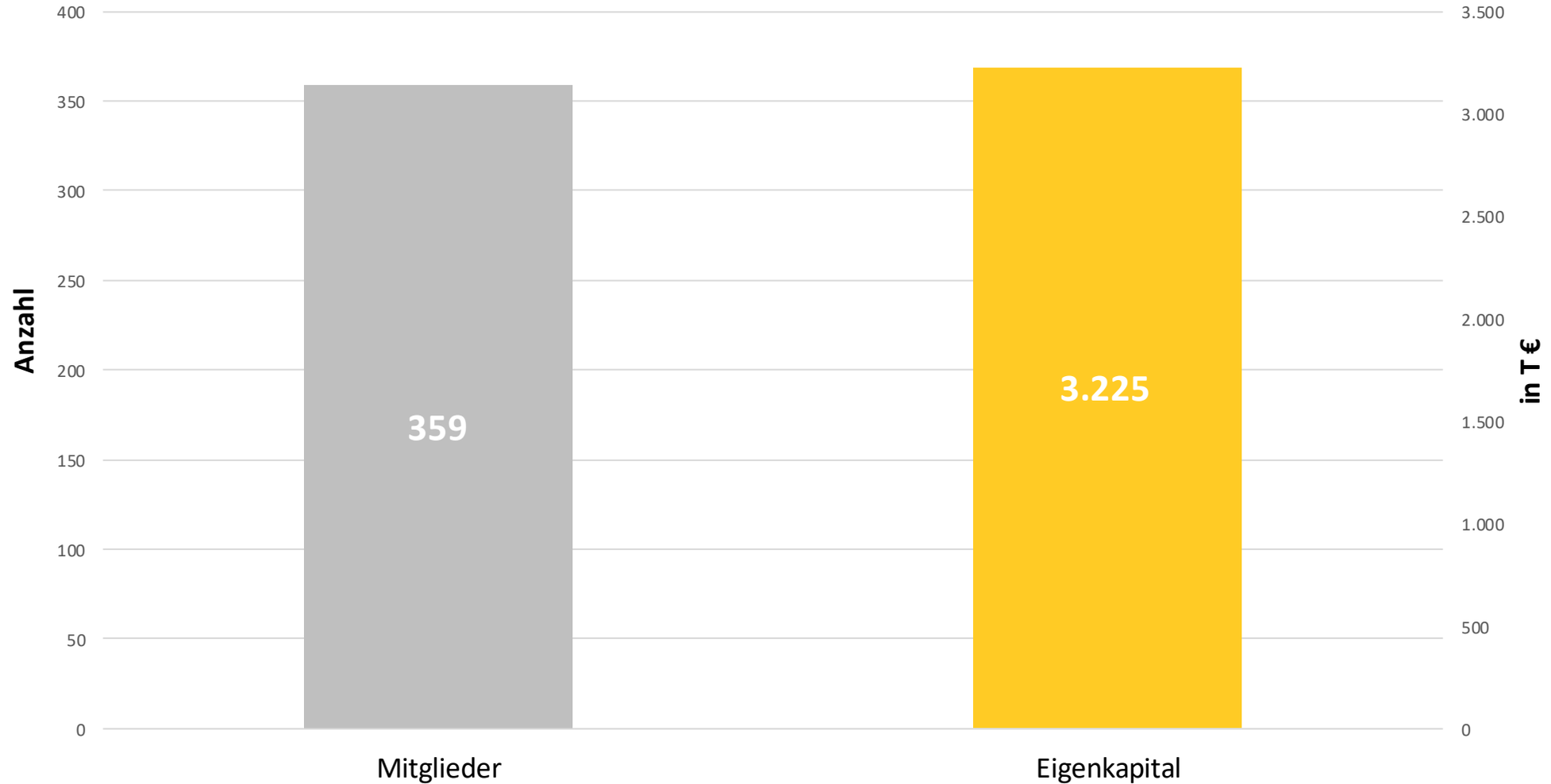
- Jede Bürgerin und jeder Bürger kann dank der Dividende auf dem eigenen Konto sehen, warum es sich lohnt, dass das Windrad oder eine PV Anlage in der Nachbarschaft steht.
- Diese unmittelbare Mitgliederbeteiligung ist ein genossenschaftliches Grundprinzip und sie ist nicht veränderbar. Kein Investor kann eine Genossenschaft übernehmen, die Mitglieder herausdrängen oder sich zur bestimmenden Instanz erheben.
- **Eigenverantwortung, Mitgliederförderung, Mitbestimmung und Selbsthilfe – das macht Genossenschaften aus.**



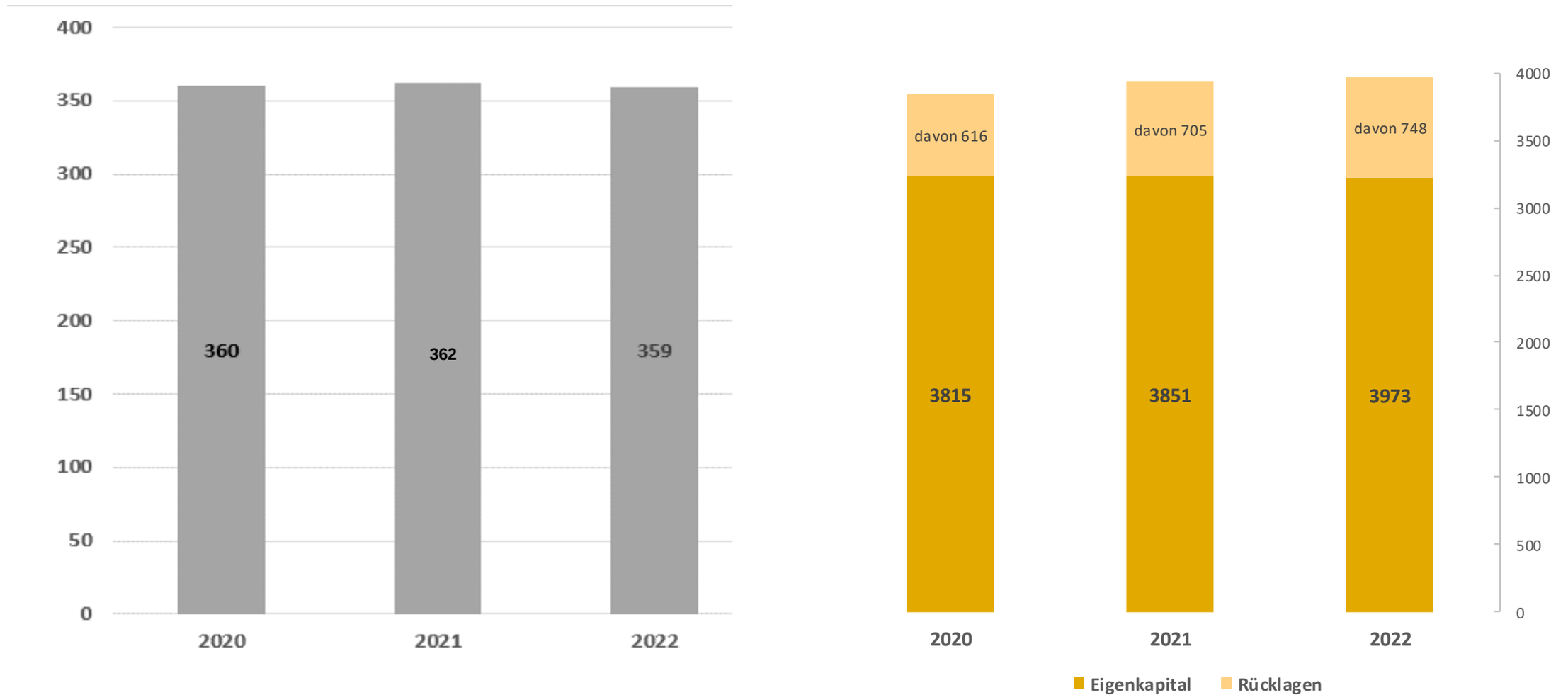
Die VR Bürgerenergie Rothenburg leistet mit dem Bau und Betrieb von Photovoltaikanlagen zur regenerativen Energieerzeugung seit über 10 Jahren einen ganz konkreten Beitrag zum Klimaschutz und zur Nutzung nachhaltiger Energiequellen.

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

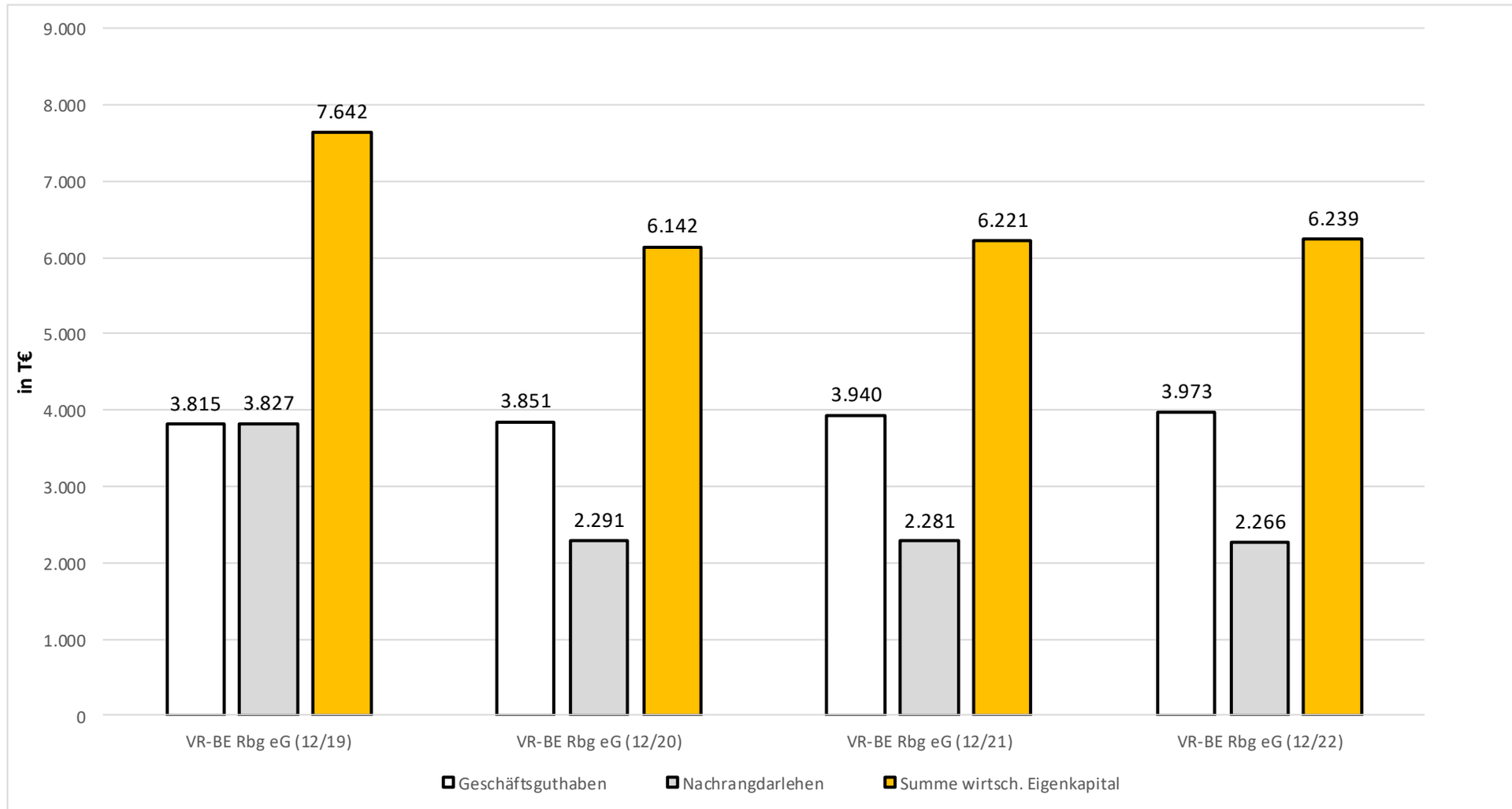
Geschäftsguthaben und Mitglieder zum 31.12.2022



Entwicklung: Mitglieder und Geschäftsguthaben/Rücklagen



Entwicklung des wirtschaftlichen Eigenkapitals in T€



VR-Bürgerenergie Rothenburg Anlagenbestand per 31.12.2022

	31 Dach- bzw. Freiflächen
Leistung in kWp	12.019 kWp
Investitionssumme	28.710.947 €
Fläche in qm	195.320
Anzahl PV Anlagen	31

Mit diesen Anlagen versorgen wir im Jahr 2022

2.703 4-Personen-Haushalte mit Strom

Damit sind wir richtig unterwegs:

„Nämlich die Schaffung einer energieautarken Region“.

Vermiedener CO₂-Ausstoß 2022 in Höhe von rd. 7.028 Tonnen

Sonne macht Überstunden ohne Ende



- 30.08.2022: Bereits vergangene Woche wurde bei den registrierten Sonnenstunden im deutschlandweiten Flächenmittel das Jahressoll erreicht - so früh wie noch nie seit Beginn flächendeckender Aufzeichnungen im Jahre 1951.
- Die Sonne hat ihr "Arbeitssoll" für das Jahr 2022 also schon über vier Monate vor Jahresende erreicht! Noch nie seit Beginn der regelmäßigen Erfassung der Sonnenstunden in Deutschland im Jahre 1951 wurde so früh im Jahr das Jahressoll an Sonnenstunden im deutschlandweiten Flächenmittel erreicht beziehungsweise überschritten



Deutschland erlebte in 2022 eines der wärmsten Jahre und einen Sonnenscheinrekord



Offenbach, 30. Dezember 2022 – Deutschland erlebte 2022 ein außergewöhnliches Wetterjahr. Der Temperaturrekord des Jahres 2018 von 10,5 Grad Celsius wurde zumindest eingestellt. Erst die abschließende Auswertung aller Stationsdaten des nationalen Wetterdienstes Anfang Januar wird zeigen, ob 2022 das wärmste Jahr seit Messbeginn war. **Einen neuen Rekord gab es bei der Sonnenscheindauer. Mit einem Niederschlagsdefizit von etwa 15 Prozent waren die vergangenen zwölf Monate hierzulande sehr trocken.** Auch beim Trend der Jahresmitteltemperatur gab es mit dem warmen Jahr 2022 einen weiteren Anstieg: Seit 1881 ist es in Deutschland inzwischen 1,7 Grad wärmer geworden. Im Vorjahr lag dieser Wert noch bei 1,6 Grad. Tobias Fuchs, Vorstand Klima und Umwelt des Deutschen Wetterdienstes (DWD): „Das

In unserer Region war 2022 wieder ein sehr gutes Sonnenjahr

PLZ Region 9

Ertragsübersichten Solarförderverein 2009 - 2022



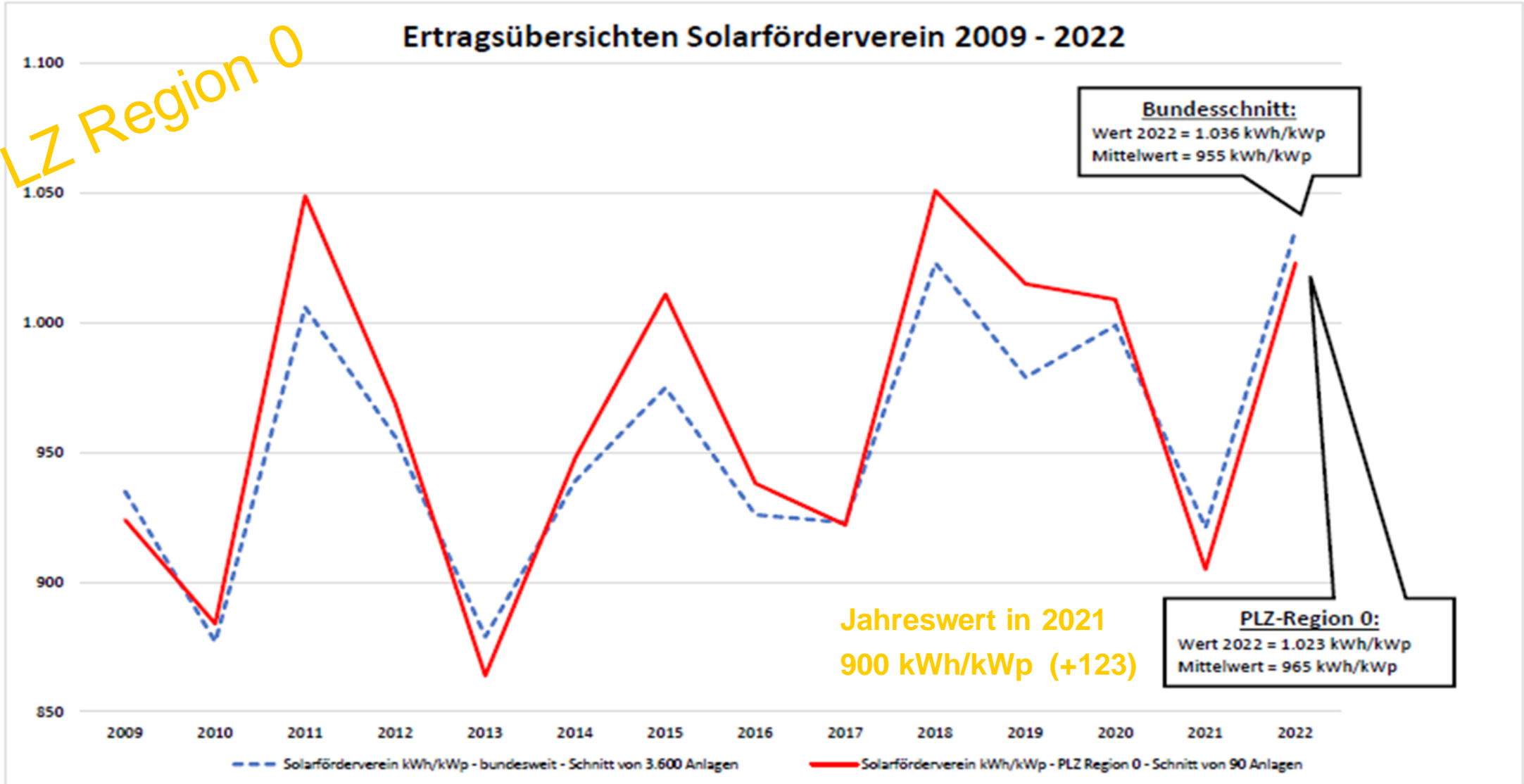
Jahreswert in 2021
951 kWh/kWp (+81)

PLZ-Region 9:
Wert 2022 = 1.032 kWh/kWp
Mittelwert = 972 kWh/kWp

Bundesschnitt:
Wert 2022 = 1.036 kWh/kWp
Mittelwert = 955 kWh/kWp

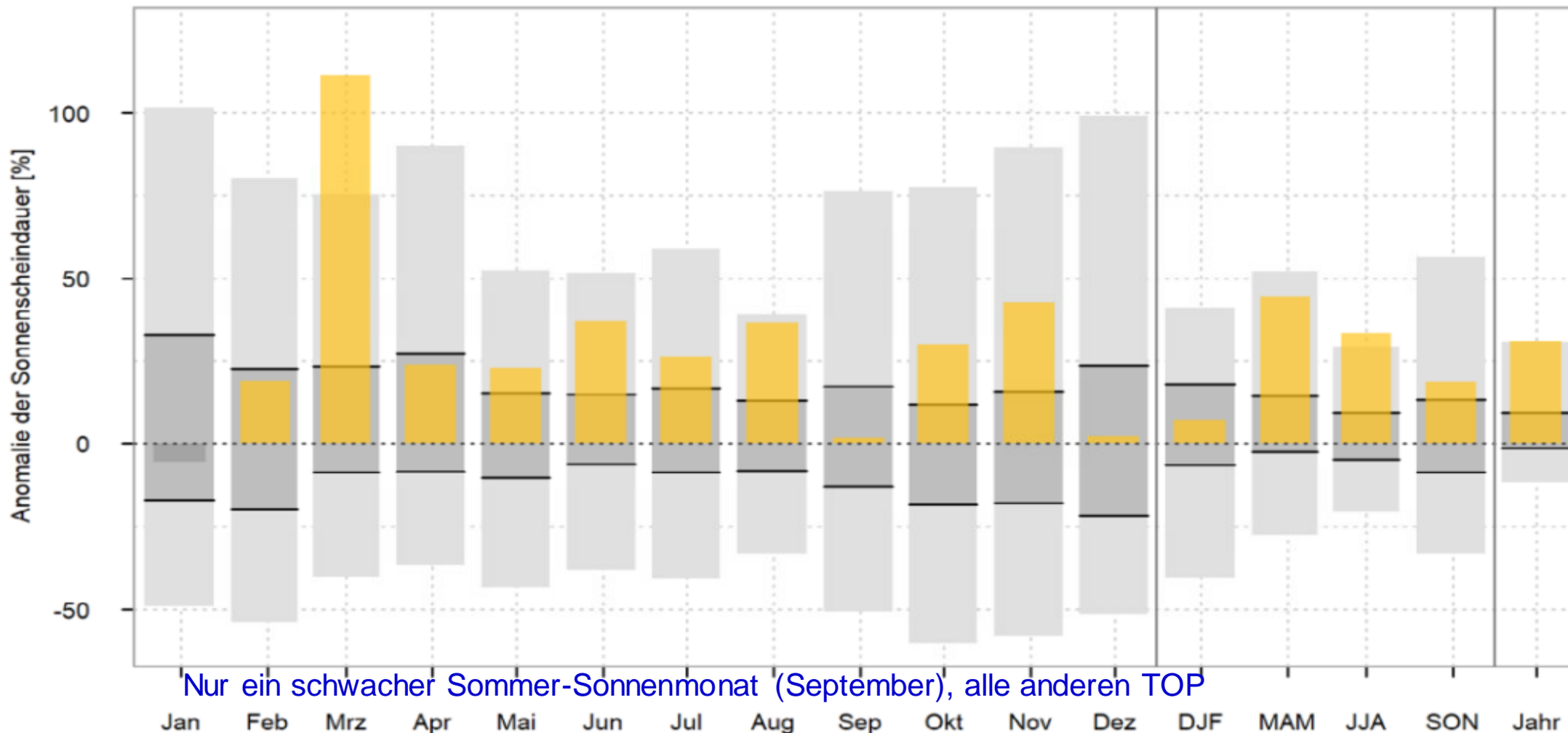
Auch hier war das Sonnenjahr 2022 wieder weit über dem Durchschnitt

PLZ Region 0

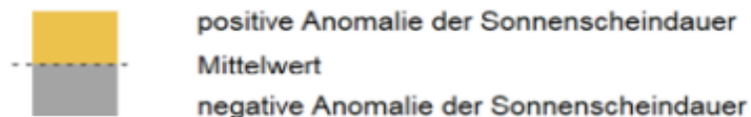
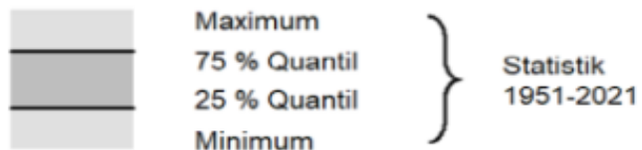


Anomalie der Sonnenscheindauer

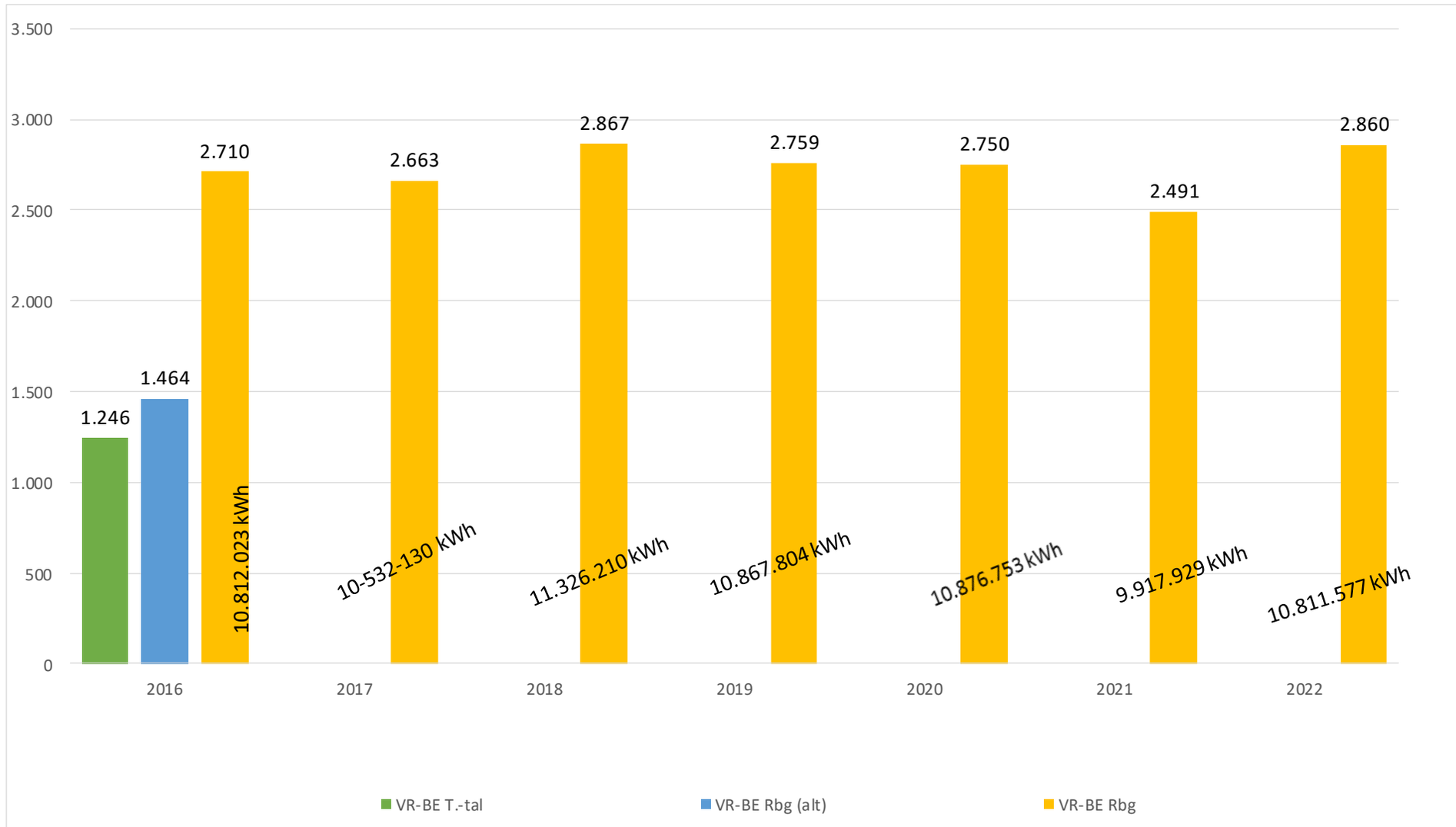
Deutschland Monate, Jahreszeiten, Jahr 2022
Referenzzeitraum 1961 - 1990



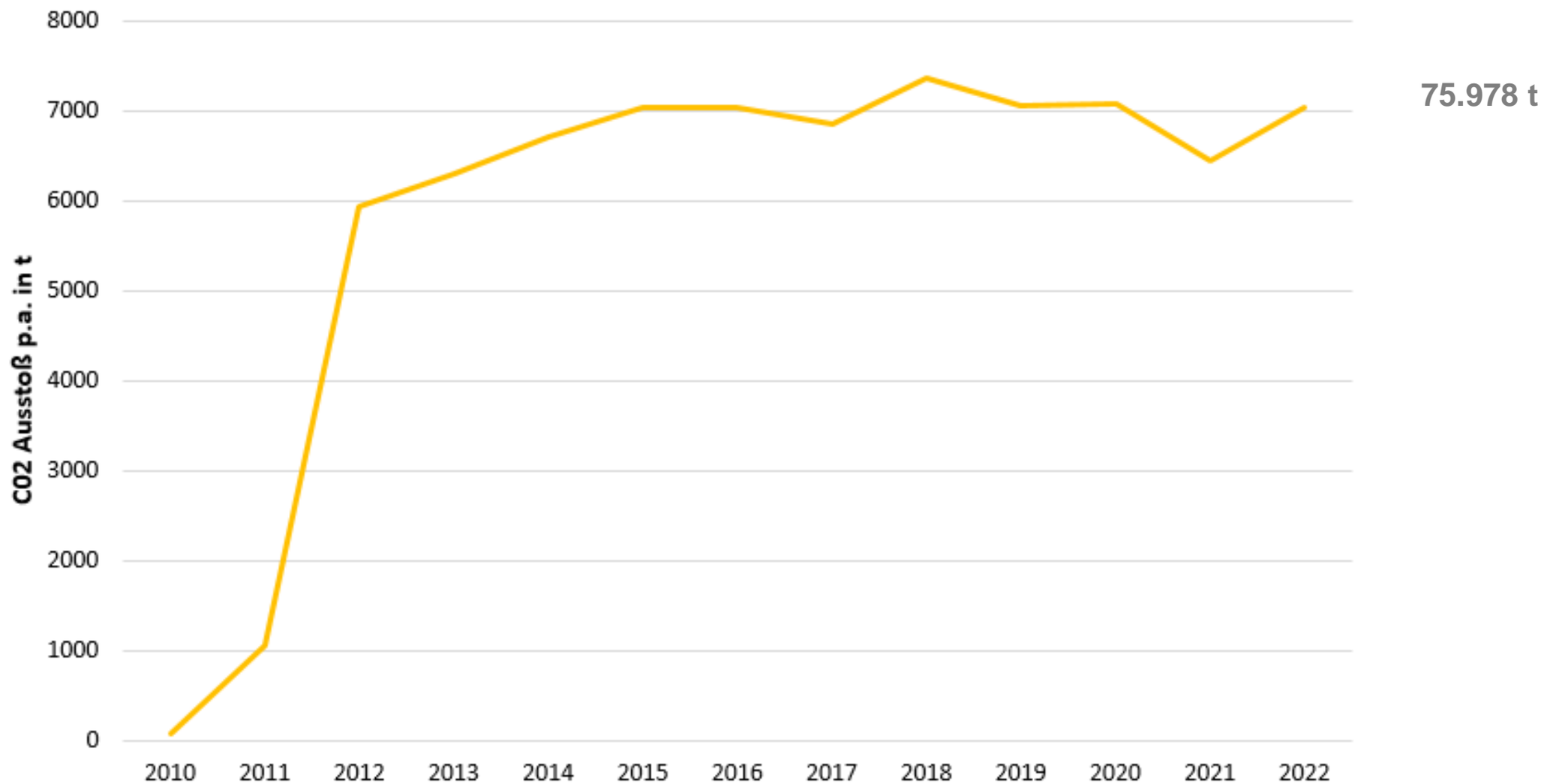
Nur ein schwacher Sommer-Sonnenmonat (September), alle anderen TOP



Erwirtschaftete Einspeisevergütung 2016 bis 2022



Vermeidung von CO2 Ausstoß seit 2010 in Tonnen



Leistungsbilanz unserer Energiegenossenschaften per 31.12.2022



- Mit den bisher projctierten Anlagen unserer zwei Bürger- Energiegenossenschaften versorgen wir per 31.12.2022 3.306 4-Personen-Haushalte mit Energie
- Vermiedener CO₂-Ausstoß bei den Energiegenossenschaften im Jahr 2022 rd. 8.600 Tonnen



WIR SAGEN
DANKE!

- 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 2022

- Der Vorstand schlägt vor, für das Geschäftsjahr 2022 eine Gesamtdividende in Höhe von **4,75 %** auszuschütten.
- Die Dividendenberechnung für geleistete Einzahlungen erfolgt gemäß Satzung vom ersten Tag des auf die Einzahlung folgenden Kalendervierteljahres.

Die Ausschüttung der Dividende erfolgt am 24. Juli 2023.



Tagesordnungspunkt 3
Bericht des Aufsichtsrats über seine Tätigkeit

Steffen Draxler
Vorsitzender des Aufsichtsrats

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**

Steffen Draxler
Vorsitzender des Aufsichtsrats

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 27.07.2022



Tagesordnungspunkt 5

Beschlussfassung über

- a. den Jahresabschluss 2022**
- b. die Verwendung des Jahresüberschusses 2022**

Ralf Zieher

Vorstand

Ergebnisverwendung 2022

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

4,75 % Dividende auf Geschäftsguthaben 2022	153.187,50 €
Einstellung in die gesetzliche Rücklage	3.194,00 €
Einstellung in andere Ergebnisrücklagen	75.000,00 €
Vortrag auf neue Rechnung	47.955,27 €
Insgesamt	279.336,77 €

Tagesordnungspunkt 6

Beschlussfassung über die Entlastung von

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

Max Riedl

Genossenschaftsverband Bayern e.V

Grußworte

Max Riedl

Genossenschaftsverband Bayern e.V

Günther Heidingsfelder

HEG Energie GmbH & Co KG

Tagesordnungspunkt 7
Verschiedenes, Wünsche, Anträge

Ralf Zieher
Vorstand

Tagesordnungspunkt 8

Schlusswort

Steffen Draxler
Vorsitzender des Aufsichtsrats



**Herzlichen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!**