



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

12. Generalversammlung der Energie + Umwelt eG

19. Juni 2023 in der Baulandhalle Osterburken

**Herzlich
Willkommen!**

1



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

TOP 1

Eröffnung und Begrüßung



AR-Vorsitzender Michael Schneider

2



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Ordnungsgemäße und fristgerechte Einberufung – Generalversammlung ist beschlussfähig

Schriftführer:

Klaus Schattmann

Stimmzähler:

Frau Rita Wild

Frau Agnes Becker

Frau Sabrina Greulich

3



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Tagesordnung

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Bericht des Vorstandes über das Geschäftsjahr 2022, Vorlage des Jahresabschlusses zum 31.12.2022 und Vorschlag zur Verwendung des Jahresüberschusses
3. Bericht des Aufsichtsrats über seine Tätigkeit
4. Bericht über die gesetzliche Prüfung und Erklärungen des Aufsichtsrats hierzu
5. Beratung über den Prüfungsbericht und Beschlussfassung über den Umfang der Bekanntgabe des Prüfungsberichts
6. Feststellung des Jahresabschlusses zum 31.12.2022
7. Beschlussfassung über die Verwendung des Jahresüberschusses 2022
8. Beschlussfassung über die Entlastung
 - a) der Mitglieder des Vorstands
 - b) der Mitglieder des Aufsichtsrates
9. Wahlen in den Aufsichtsrat
10. Sonstiges

4

Die Welt und wir:



Zinswende



Krieg in der Ukraine

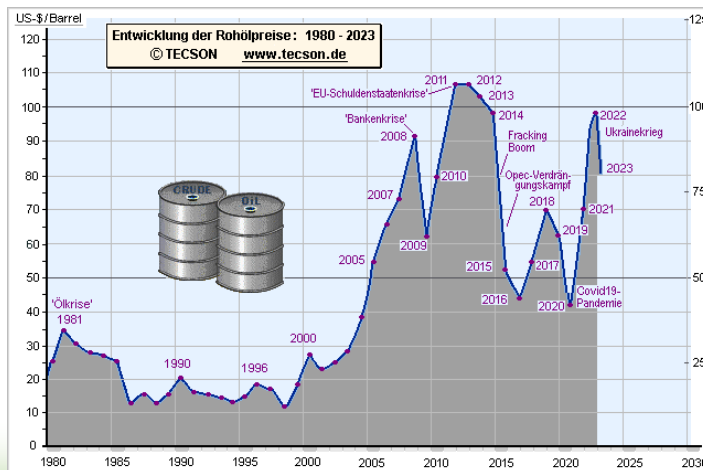
Inflation



Pandemie wird zur Endemie



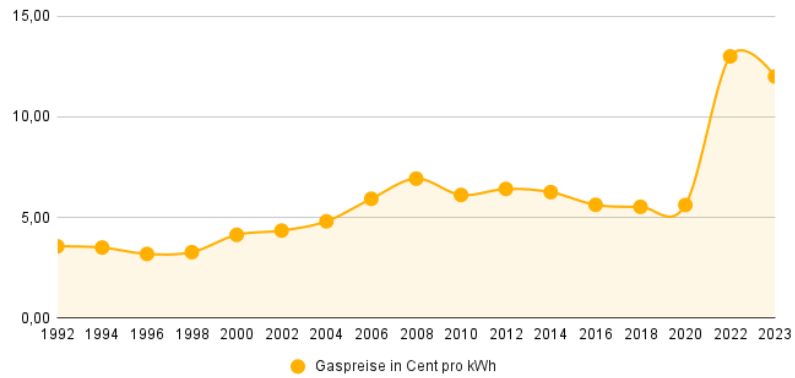
Ölpreisentwicklung





Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Gaspreisentwicklung



7



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

TOP 2

Bericht des Vorstandes über das Geschäftsjahr 2022



Vorstandsvorsitzender
Wendelin Geiger



Vorstand
Steffen Kuhn

8



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Die fünf Kerninfos zum Klimawandel in nur 20 Worten¹:

1. Er ist real.
2. Wir sind die Ursache.
3. Er ist gefährlich.
4. Die Fachleute sind sich einig.
5. Wir können noch etwas tun.

Kerninfos zum Klimawandel © DKK, Ed Hawkins

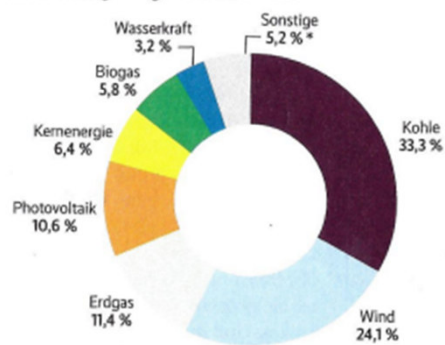
9



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

WOHER DEUTSCHLANDS STROM KOMMT

Anteil der einzelnen Energieträger am Mix 2022



Quelle: Statistisches Bundesamt

Grüner Strom?

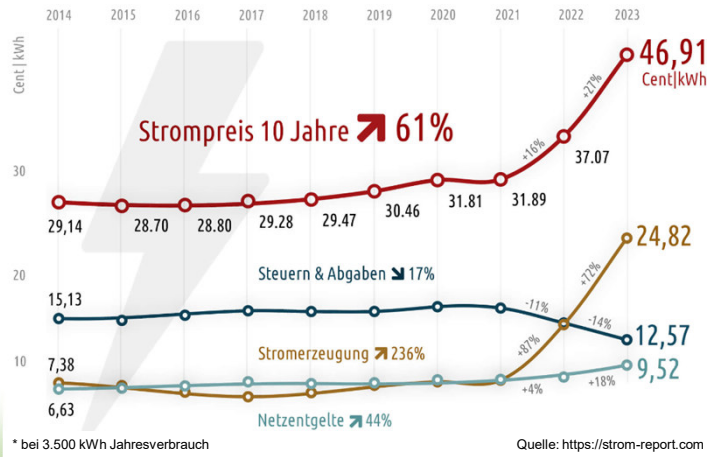
10



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

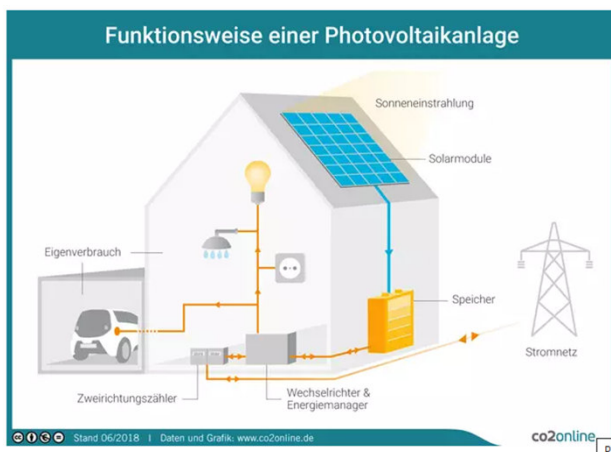
STROMPREISENTWICKLUNG BIS 2023

Durchschnittlicher Strompreis für Haushaltskunden in Deutschland [10 Jahre]



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Funktionsweise einer Photovoltaikanlage





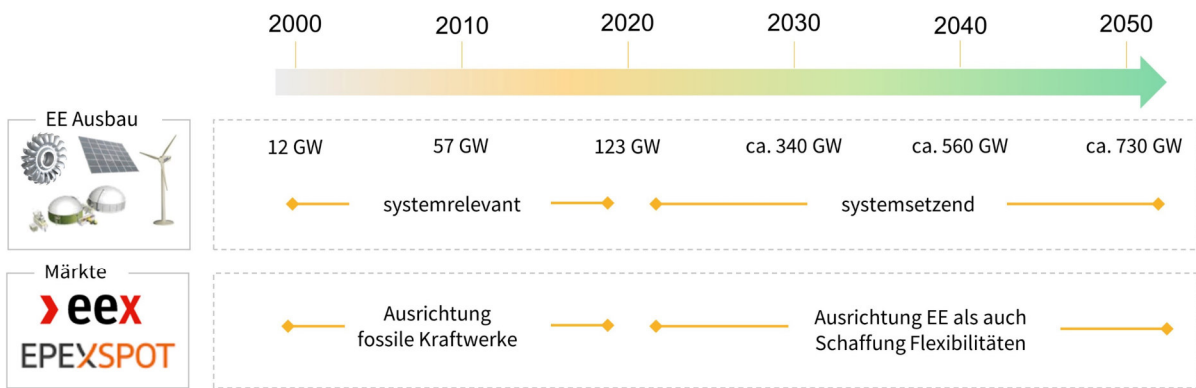
Balkonkraftwerk

Kleines Kraftwerk

Stecker-Solaranlage mit patentierter und statisch geprüfter Halterung
Einfacher Aufbau und sichere Befestigung mit 10° Neigung.

- ✓ VDE & TÜV zertifiziert mit 25 Jahren Leistungsgarantie
- ✓ Statisch geprüfte Halterung "Made in Germany"
- ✓ Einsetzbar in bis zu 25m Höhe und in der Windlastzone 3
- ✓ Bis zu 800 kWh Stromertrag im Jahr
- ✓ Reduziert die Stromrechnung um bis zu 408,00 EUR im Jahr

Ein riesiger neuer Markt



Die Erneuerbaren Energien wurden im Zuge der Energiewende systemsetzend.
Die Märkte müssen sich auf die Erneuerbaren Energie und Finanzierbarkeit von Flexibilitäten ausrichten.



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Bericht des Vorstandes

1. Photovoltaikprojekte
2. Windprojekte
3. Biomasse-Projekte
4. Aktivitäten
5. Ausblick 2023
6. Mitglieder / Geschäftsguthaben

15



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Photovoltaikprojekte

16



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Photovoltaik - kompakt

	2022
Anzahl Bürger PV-Anlagen:	52
Stromspeichersystem:	1
Gesamtinvestition in T€:	12.950
Installierte Leistung in MW:	8,58
produzierte kWh Strom:	8.078.461
CO2-Einsparung p.a. in Tonnen:	über 2.820

17



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Bestandsanlage Photovoltaik

Zusammenfassung der Bürgerphotovoltaikanlagen

→ 52 Photovoltaikanlagen in Betrieb

	Plan	IST	
2021	7.407.000 kWh	7.344.000 kWh	-0,7%
2022	7.493.000 kWh	8.078.000 kWh	+7,8%

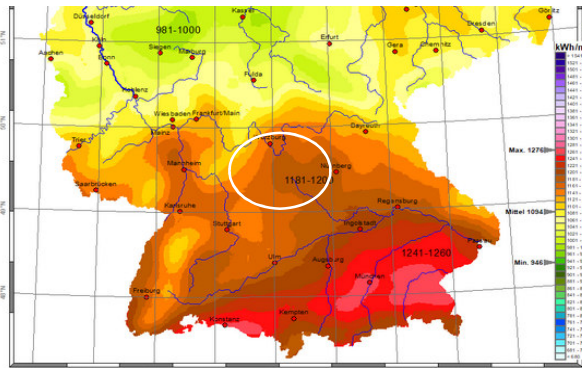
18



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

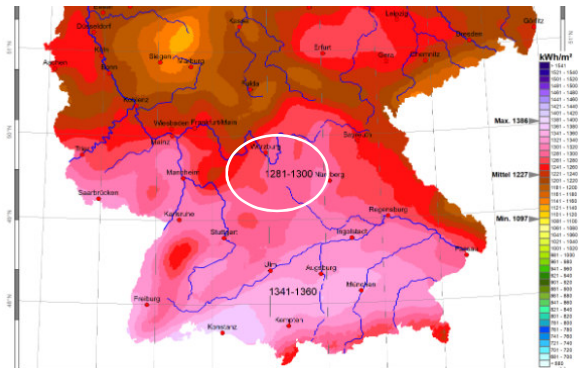
Vergleich Globalstrahlung in Deutschland

Jahressumme 2021



QUELLE: DWD

Jahressumme 2022



QUELLE: DWD

19



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

aktuelle Informationen / Fakten 2022 :

- ca. 8 % höhere Stromproduktion bei unseren PV-Anlagen
- hohe Stromvergütungssätze bei unseren 24 PV-Anlagen in der Direktvermarktung
- 1 neue PV- Anlage auf der Sozialstation in Walldürn gebaut
- 1 Bestandsanlage an Hauseigentümer verkauft

20



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Monatsmarktwerte 2022

Alle Werte in ct/kWh	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
MW Solar	17,838	11,871	20,712	14,566	15,132	18,940	26,093	39,910	31,673	12,904	15,374	24,661



Mehrertrag EpU durch Direktvermarktung 2022: ca. **498.000,- €**

21



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

neue PV-Anlage

Bürgeranlage „Sozialstation Walldürn“

Größe: **29,25 kWp**

Inbetriebnahme: **09.2022**



mit Eigennutzung

22



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Windprojekte

23



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Windkraft - kompakt

Anzahl Beteiligungen:	6
Nachrangdarlehen:	1 (60.000,- €)
Beteiligung gesamt in T€:	3.207
Installierte Leistung in MW:	5,90
kWh Strom:	13.503.386 *(
CO2-Einsparung p.a. in Tonnen:	über 4.725

*(neuer Windpark WP 10 GmbH & Co.KG Inbetriebnahme voraussichtlich Jahresende 2023
Inbetriebnahme Bürgerwindpark Bretzfeld-Obersulm erst im Februar 2022

24



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Bestandsanlage Windkraft

Zusammenfassung der Bestandsanlagen Windkraft

→ 5 WKA in Betrieb

	Plan	IST	
2021	12.707.000 kWh	11.000.000 kWh	- 14,0%
2022	13.217.000 kWh	13.503.000 kWh	+ 2,2%

25



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Bestandsanlage Windkraft



www.windpark-grosser-wald.de



Bürgerwindpark
Hohenlohe

Bürgerwindanlage Ahorn/Buch GmbH & Co.KG
www.buergerwindpark.de/ahorn-buch.html



Bürgerwindpark
Hohenlohe

Bürgerwindanlage Bretzfeld-Obersulm
www.buergerwindpark.de/bretzfeld-obersulm.html



WINDENERGIE
GERICHTSTETTEN
GmbH & Co. KG

www.windenergie-gerichtstetten.de

WINDPARK KIRCHBERG

www.windpark-kirchberg.de

Einzelanlage Standort 10
WP10 GmbH & Co.KG

NEU

26



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

aktuelle Informationen / Fakten 2022 :

- ca. 2 % höhere Stromproduktion bei unseren WKA
- hohe Stromvergütungssätze bei unseren 5 WKA in der Direktvermarktung
- Inbetriebnahme Bürgerwindpark Bretzfeld-Obersulm im Februar 2022
- Investition in neuen Windpark WP 10 GmbH & Co.KG bei Altheim
- Dank hoher Marktprämien dürfen wir uns auf eine hohe Ausschüttung bei unseren Windkraftbeteiligungen im Geschäftsjahr 2023 freuen

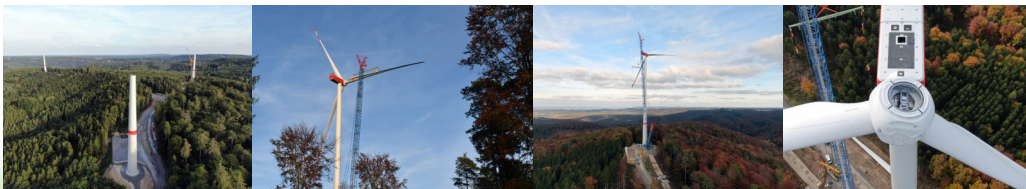
27



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Bürgerwindpark Bretzfeld-Obersulm

- interkommunaler Bürgerwindpark Bretzfeld-Obersulm in den Gemeinden Bretzfeld (Hohenlohekreis) und Obersulm (Landkreis Heilbronn)
- 3 Windenergieanlagen Typ Nordex N-149 mit 164 m Nabenhöhe
- Investitionskosten: 21.000.000,- €
- Eigenkapital: 4.000.000,- €
- Beteiligungshöhe Energie + Umwelt eG: 8,75% = 350.000,- €
- Inbetriebnahme **02.2022**



Quelle Bilder: Bürgerwindpark Hohenlohe GmbH

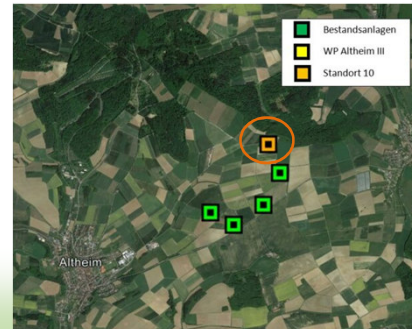
28



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Bürgerwindpark WP10 GmbH & Co.KG

- Standort: 74731 Walldürn Altheim, Bestandspark „Altheimer Höhe“
- Einzelanlage – Repowering: WEA 3 des Bestandsparks Altheimer Höhe I wird hierfür rückgebaut
- 1 Windenergieanlage Typ Enercon E160 mit 166,6 m Nabenhöhe
- Investitionskosten: 9.400.000,- €
- Eigenkapital: 2.500.000,- €
- Beteiligungshöhe Energie + Umwelt eG: 22% = 550.000,- €
- geplante Inbetriebnahme **Q4 2023**



29



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Biomasse-Projekte

30



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Bestandsanlage GulleVeredelungsAnlage

GulleVeredelungsAnlage - kompakt

Anzahl Beteiligungen:	2
Gesamtinvestition in T€:	1.580
Installierte Leistung in kW:	150
kWh Strom:	1.163.980
CO2-Einsparung p.a. in Tonnen:	uber 407

31



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Bestandsanlage GulleVeredelungsAnlage

GVA „Buchen GmbH & Co.KG“

Leistung: **75 KW**
Inbetriebnahme: **2015**



GVA „Oberneudorf GmbH & Co.KG“

Leistung: **75 KW**
Inbetriebnahme: **2017**



32



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Bestandsanlage GülleVeredelungsAnlage

Zusammenfassung GülleVeredelungsAnlagen

- Anlagen laufen störungsfrei
- höhere Betriebskosten durch große Wartung und strengere Sicherheitsregeln
- Stromertrag leicht unter Plan
- gesetzliche Auflage:
 - Wasserrechtliche Erlaubnis
 - Umwallung der GVAs zum Schutz vor Gülleaustritt / Havarie



33



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Unsere Ökobilanz 2022

- ✓ 22.700.000 kWh saubere Energie produziert → Strom für ca. 7.600 Haushalte
- ✓ ca. 7.950.000 kg CO₂ eingespart*
- ✓ Äquivalent von ca. 2.410.000 Litern Heizöl*
- ✓ Entspricht Speichervolumen von ca. 580 Hektar Buchenwald

*Umrechnung gem. Strommix



34



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Aktivitäten

35



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Geschäftsjahr 2022

Spenden an die Tafeln

- 10.000,- € an den Neckar-Odenwald-Kreis
 - Tafelladen Mosbach
 - DRK-Sozialladen „Fairkauf“ Adelsheim
- 10.000,- € an den Main-Tauber-Kreis
 - Tafel Wertheim
 - Tafel Tauberbischofsheim
 - Tafel Lauda
 - Tafel Bad Mergentheim



Foto: Ursula Brinkmann / Spendenübergabe Neckar-Odenwald-Kreis



Foto: Heike von Brandenstein / Spendenübergabe Main-Tauber-Kreis

36



Geschäftsjahr 2023



laufendes Geschäftsjahr 2023

Photovoltaik und Windkraft

- viele neue Photovoltaik Dachprojekte in Planung
- enge Zusammenarbeit mit vielen Städten und Gemeinden

In Kilsheim Sanierungsgebiet tadtkern V“ auf den Weg gebracht

Gemeinderat legt Förderfahnen für private Baumaßnahmen fest

Der Gemeinderat hat am 14. Juni 2023 in seiner 107. Sitzung beschlossen, die Förderfahnen für private Baumaßnahmen im Sanierungsgebiet „tadtkern V“ auf den Weg zu bringen. Die Förderfahnen sind ein Zeichen dafür, dass die Gemeinde die Baumaßnahmen unterstützt und fördert. Die Förderfahnen sind ein Zeichen dafür, dass die Gemeinde die Baumaßnahmen unterstützt und fördert. Die Förderfahnen sind ein Zeichen dafür, dass die Gemeinde die Baumaßnahmen unterstützt und fördert.



Großrinderfeld vermeidet Lärm durch Photovoltaik

Gemeinderat: Energie und Umwelt eG erhielt den Zuschlag



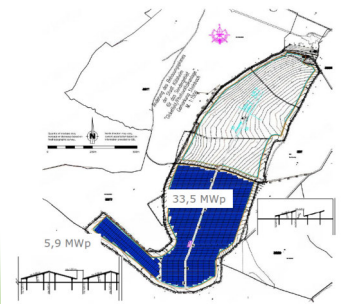
Von Matthias Ernst
Großrinderfeld. Schon länger beschäftigt man sich in der Großrinderfelder Verwaltung mit der Nutzung gemeinsamer Dächer zur Energiegewinnung durch Photovoltaik. Dem Gemeinderat wurden schon mehrere Vorschläge in nichtöffentlicher Sitzung unterbreitet, wie man die Dächer mit Systemen zur Energiegewinnung effektiv nutzen kann. Nun stellte



laufendes Geschäftsjahr 2023

Photovoltaik und Windkraft

- erster Einstieg in Photovoltaik Freiflächenprojekte



Beteiligungsobjekt „Solarpark Gickefeld“ Hundheim



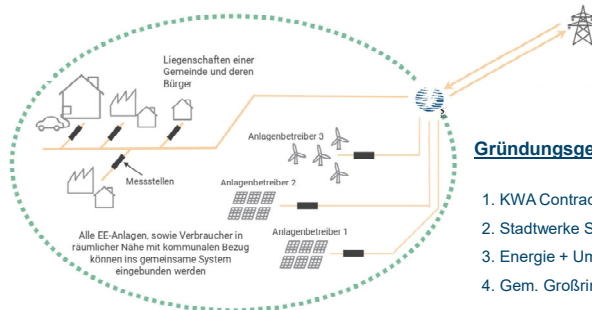
Beteiligungsobjekt „Solarpark Erfeld“



laufendes Geschäftsjahr 2023

Photovoltaik und Windkraft

- neuer strategischer Meilenstein
- Energiepartnerschaft Großrinderfeld



Gründungsgesellschaften

- | | |
|------------------------|-------------|
| 1. KWA Contracting | Anteile 26% |
| 2. Stadtwerke SHA | Anteile 24% |
| 3. Energie + Umwelt eG | Anteile 25% |
| 4. Gem. Großrinderfeld | Anteile 25% |

Bürger bei Energiewende mit im Boot

Partnerschaft von Tauber-Größen: Großrinderfeld will unabhängig von großen Anbietern werden

Von Matthias Ernst

Großrinderfeld. Klimawandel und Energiewende sind aus dem Großrinderfeld nicht mehr zu trennen. Die Gemeinde will sich unabhängig von großen Anbietern machen. Das ist das Ziel der Energiepartnerschaft. Die Gemeinde will sich unabhängig von großen Anbietern machen. Das ist das Ziel der Energiepartnerschaft.

Bürger werden einbezogen. Die Energiepartnerschaft soll die Bürger einbeziehen. Die Energiepartnerschaft soll die Bürger einbeziehen.

Alle EE-Anlagen... Alle EE-Anlagen, sowie Verbraucher in räumlicher Nähe mit kommunalen Bezug können ins gemeinsame System eingebunden werden.

Die Energiepartnerschaft... Die Energiepartnerschaft soll die Bürger einbeziehen. Die Energiepartnerschaft soll die Bürger einbeziehen.

Die Energiepartnerschaft... Die Energiepartnerschaft soll die Bürger einbeziehen. Die Energiepartnerschaft soll die Bürger einbeziehen.

Die Energiepartnerschaft... Die Energiepartnerschaft soll die Bürger einbeziehen. Die Energiepartnerschaft soll die Bürger einbeziehen.



Die Energiepartnerschaft soll die Bürger einbeziehen. Die Energiepartnerschaft soll die Bürger einbeziehen.



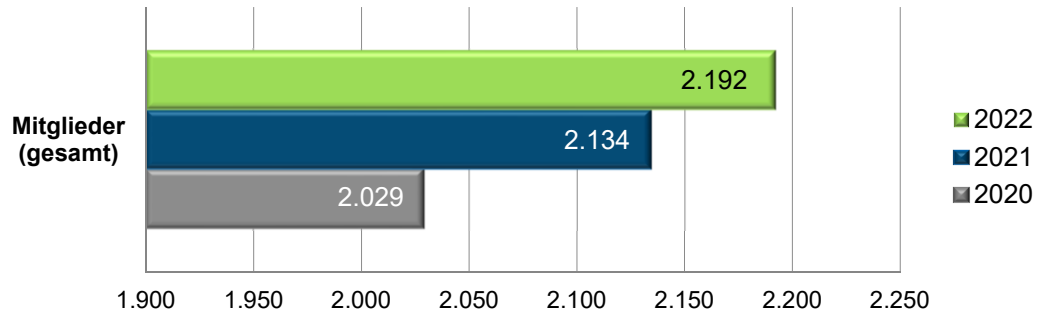
Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Mitglieder / Geschäftsguthaben



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Mitglieder (nach Ausscheiden)

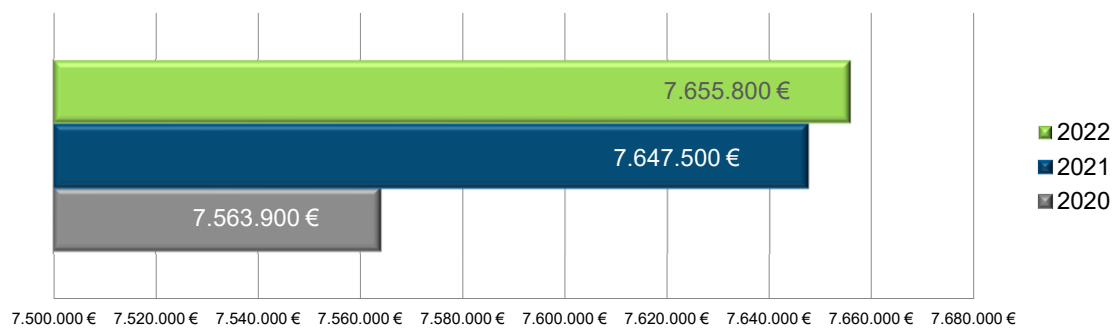


43



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Geschäftsguthaben



44



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Neue Mitglieder und Geschäftsanteile willkommen

- jedes **Bestandsmitglied** kann um 7.500,- € erhöhen
- jedes **Neumitglied** kann maximal 7.500,- € zeichnen
- Zeichnungsbeginn: 01.07.2023
- Zeichnungsende: wenn Kapital 1.500.000,- € erreicht
- Beitrittsformulare unter www.epueg.de und mit dem Dividendenbrief



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Beitrittsklärung/Teiligungserklärung (§§ 16, 18 a und 19 a GmbH)		Mitgliedschaft	
<input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau Name, Vorname Straße PLZ, Ort E-Mail Unterschrift des/der Teilnehmer/in		Name der Genossenschaft Energie + Umwelt eG Waldheimer Str. 17 74722 Buchen Telefon: 0 62 81 / 406 - 68 50 www.epueg.de • info@epueg.de	

45



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

TOP 2

Vorlage des Jahresabschlusses zum 31.12.2022



Vorstand Steffen Kuhn

46

Jahresabschluss 2022 - Bilanz

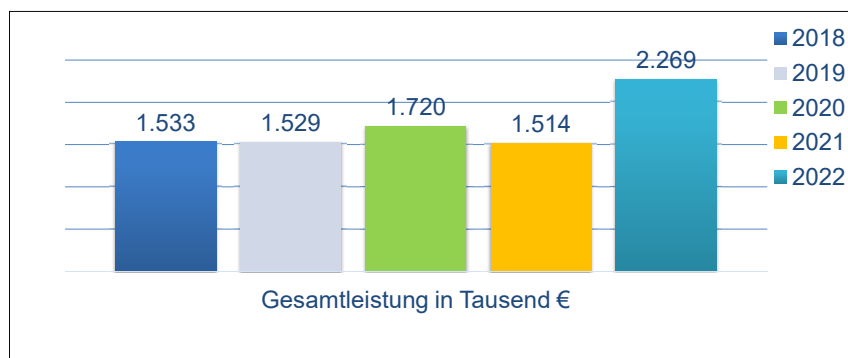
Aktiva		Passiva	
Anlagevermögen	10.686.748,47 €	Eigenkapital (dv. Rücklagen)	9.238.884,79 € (1.105.000,00 €)
Umlaufvermögen	2.324.667,57 €	Rückstellungen	534.551,00 €
Rechnungsabgrenzungsposten	558.793,00 €	Verbindlichkeiten	3.796.773,25 €
= Bilanzsumme	13.570.209,04 €	= Bilanzsumme	13.570.209,04 €

+ 320 TEUR oder + 40%

+ 356 TEUR oder + 2,60%

47

Entwicklung der Gesamterträge (inkl. Erträge aus Beteiligungen)



48



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Jahresabschluss 2022 – GuV – Zusammensetzung Gesamterträge

	2021	2022
Umsatzerlöse aus Photovoltaik	1.350.620,09 €	1.542.924,87 €
Mehrertrag durch Direktvermarktung (hoher Marktwert)	16.016,63 €	497.777,33 €
Sonstige betriebliche Erträge	0 €	18.008,01 €
Erträge aus Beteiligungen	147.478,66 €	210.414,26 €
= Gesamterträge	1.514.115,38 €	2.269.124,47 €

49



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Jahresabschluss 2022 - GuV

	31.12.2021	31.12.2022
Gesamtleistung (inkl. Erträge aus Beteiligungen)	1.514.115,38 €	2.269.124,47 €
- Abschreibungen	768.395,11 €	766.607,87 €
- Personalaufwand	65.084,84 €	79.583,44 €
- Mieten	71.078,24 €	70.136,16 €
- Reparaturen, Instandhaltungen	60.097,92 €	90.417,68 €
- Versicherungen, Spenden, Werbekosten	73.167,67 €	77.349,98 €
- sonst. betrieblichen Aufwendungen	72.647,22 €	75.632,31 €
- Zinsergebnis	63.374,21 €	53.312,65 €
- Steuern	93.721,19 €	280.384,87 €
= Jahresüberschuss	246.548,98 €	775.699,51 €

50



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Jahresabschluss 2022 - GuV

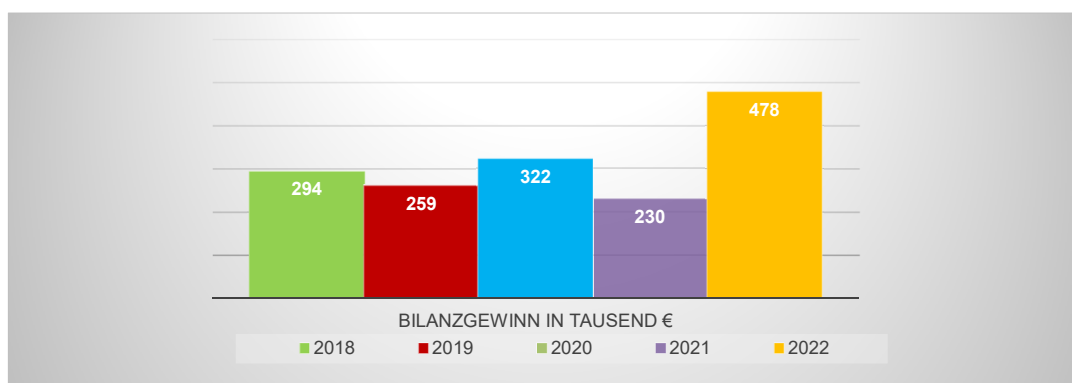
	31.12.2021	31.12.2022
Jahresüberschuss	246.548,98 €	775.699,51 €
+ Gewinnvortrag aus Vorjahr	41.337,78 €	22.385,28 €
- Einstellung in die Gewinnrücklagen	58.000,00 €	320.000,00 €
= Bilanzgewinn	229.886,76 €	478.084,79 €

51



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Entwicklung Bilanzgewinn



52



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Ausblick 2023

Monatsmarktwerte 2022

Alle Werte in ct/kWh	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai
MW Solar	17,838	11,871	20,712	14,566	15,132

- nur noch 11 PV-Anlagen in der Direktvermarktung
 - aufgrund extrem gestiegener Vermarktungspreise ist freiwillige DV unrentabel geworden
 - Marktwerte deutlich niedriger als im Vorjahr

Monatsmarktwerte 2023

Alle Werte in ct/kWh	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai
MW Solar	12,291	12,343	8,883	8,002	5,356

53



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Wir suchen Sie

Qualifikationen

- vorzugsweise abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- sicherer Umgang mit Microsoft Office, insbesondere Excel
- Kenntnisse im Bereich Energiewirtschaft nicht notwendig
- Freude am Umgang mit Menschen

wir bieten

- unbefristete Teilzeitstelle
- teilweise Homeoffice möglich
- Übernahme verantwortungsvoller und abwechslungsreicher Aufgaben



Wir freuen uns über Rückmeldungen an info@epueg.de

54

TOP 2

Vorschlag zur Verwendung des Jahresüberschusses 2022

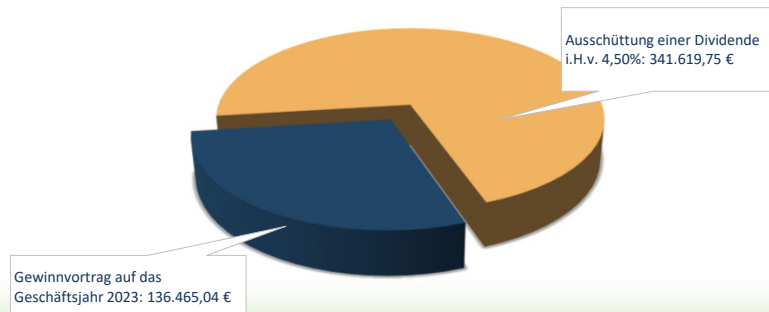


Vorstand Steffen Kuhn

55

Vorschlag zur Verwendung des Jahresüberschusses

Nach Stärkung der Rücklagen i.H.v. 320.000,- € schlagen Vorstand und Aufsichtsrat vor, den Bilanzgewinn i.H.v. 478.084,79 € wie folgt zu verwenden:



56



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

TOP 3

Bericht des Aufsichtsrates über seine Tätigkeit



AR-Vorsitzender Michael Schneider

57



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

TOP 4

Bericht über die gesetzliche Prüfung und Erklärung des Aufsichtsrates dazu



AR-Vorsitzender Michael Schneider

58



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

TOP 5

Beratung über den Prüfungsbericht und Beschlussfassung über den Umfang der Bekanntgabe des Prüfungsberichts



AR-Vorsitzender Michael Schneider

59



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

TOP 6

Feststellung des Jahresabschlusses zum 31.12.2022



Vorstand Steffen Kuhn

60

TOP 7

Beschlussfassung über die Verwendung des Jahresüberschusses 2022

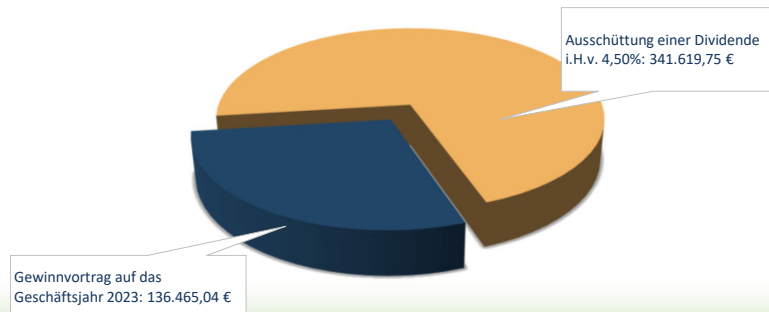


Vorstand Steffen Kuhn

61

Vorschlag zur Verwendung des Jahresüberschusses

Nach Stärkung der Rücklagen i.H.v. 320.000,- € schlagen Vorstand und Aufsichtsrat vor, den Bilanzgewinn i.H.v. 478.084,79 € wie folgt zu verwenden:



62

TOP 8a

Beschlussfassung über die Entlastung der Mitglieder des Vorstandes



Bernhard Eckert

63

TOP 8b

Beschlussfassung über die Entlastung der Mitglieder des Aufsichtsrats



Bernhard Eckert

64

TOP 9

Wahlen in den Aufsichtsrat



Vorstand Jürgen Böhm

65

Aufsichtsratsmitglieder der Energie + Umwelt eG



Michael Schneider
Vorstand
Volksbank
Main-Tauber eG



Dr. Achim Brötzel
Landrat Neckar-
Odenwald-Kreis



Christoph Schauder
Landrat
Main-Tauber-Kreis



Herbert Münkel
Ortsvorsteher
Schloßau /
Waldauerbach



Renate Körber
Sozialdezernentin
Neckar-
Odenwald-Kreis



Edgar Mechler
Bankvorstand
im Ruhestand



Holger Engelhardt
Vorstand
Volksbank eG
Mosbach



Ralf Braun
Geschäftsführer
Stadtwerk Kilsheim GmbH

66



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Scheidet aus dem Aufsichtsrat der Energie + Umwelt eG aus:



Herbert Münkel

67



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Wahlvorschlag in den Aufsichtsrat der Energie + Umwelt eG:



Holger Dörr, Höpfingen

Vorstand
Volksbank Franken eG

68

Wahlvorschläge in den Aufsichtsrat der Energie + Umwelt eG



Michael Schneider
Vorstand
Volksbank
Main-Tauber eG



Dr. Achim Brötel
Landrat Neckar-
Odenwald-Kreis



Christoph Schauder
Landrat
Main-Tauber-Kreis



Holger Dörr
Vorstand
Volksbank Franken eG

NEU



Renate Körber
Sozialdezernentin
Neckar-
Odenwald-Kreis



Edgar Mechler
Bankvorstand
im Ruhestand



Holger Engelhardt
Vorstand
Volksbank eG
Mosbach



Ralf Braun
Geschäftsführer
Stadtwerk Kilsheim GmbH

TOP 10

Sonstiges



AR-Vorsitzender Michael Schneider



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

71



Energie + Umwelt eG
Neckar - Odenwald - Main - Tauber

Neue Mitglieder und Geschäftsanteile willkommen

ab 01.07.2023:

- jedes **Bestandsmitglied** kann um 7.500,- € erhöhen
- jedes **Neumitglied** kann maximal 7.500,- € zeichnen



Beitrittsklärung/Beteiligungsverklärung §§ 15, 16 a und 18 a GmbH		Mitgliedschaft	Unternehmensname
<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja Ich/Wir bestätigen hiermit und beschneide die Mitgliedschaft.		Name der Unternehmensart Energie + Umwelt eG Waldkircher Str. 17 74722 Buchen Telefon: 0 62 81 / 400 – 68 50 www.epueg.de • info@epueg.de	
Name, Vorname _____ Nachname _____ PLZ, Ort _____ E-Mail _____		Name des Mitglieds _____	

Beitrittsformulare: www.epueg.de + mit Dividendenbrief

72