

# Geschäftsergebnis 2024 der AEW Energie AG

Dr. Raffael Schubiger, Präsident des  
Verwaltungsrats

Marc Ritter, CEO

Daniel Bader, CFO

3. April 2025





# Geschäftsergebnis 2024 der AEW Energie AG



## **Rückblick Geschäftsjahr 2024 und Ausblick**

Dr. Raffael Schubiger, Präsident des Verwaltungsrats

## **Aktuelles aus dem operativen Geschäft**

Marc Ritter, CEO

## **Das finanzielle Ergebnis 2024**

Daniel Bader, CFO

# Geschäftsjahr 2024

## Jahresergebnis geprägt durch positive Effekte



Keine wesentlich  
negativen Sondereffekte  
wie Produktionsausfälle



Deutlich bessere  
Produktion der  
Wasserkraftwerke



Positive Fonds-  
performance des  
Kernkraftwerks  
Leibstadt



Wertgenerierung  
durch Verkauf der  
Fernwärme Siggenthal  
AG



# Investitionsschwerpunkte 2024

Rund 95 % Investitionen in Versorgungssicherheit & erneuerbare Energien

**Netzinfrasturuktur**  
CHF 55 Mio.



**Stromproduktion**  
CHF 12 Mio.



**Wärmeanlagen**  
CHF 20 Mio.

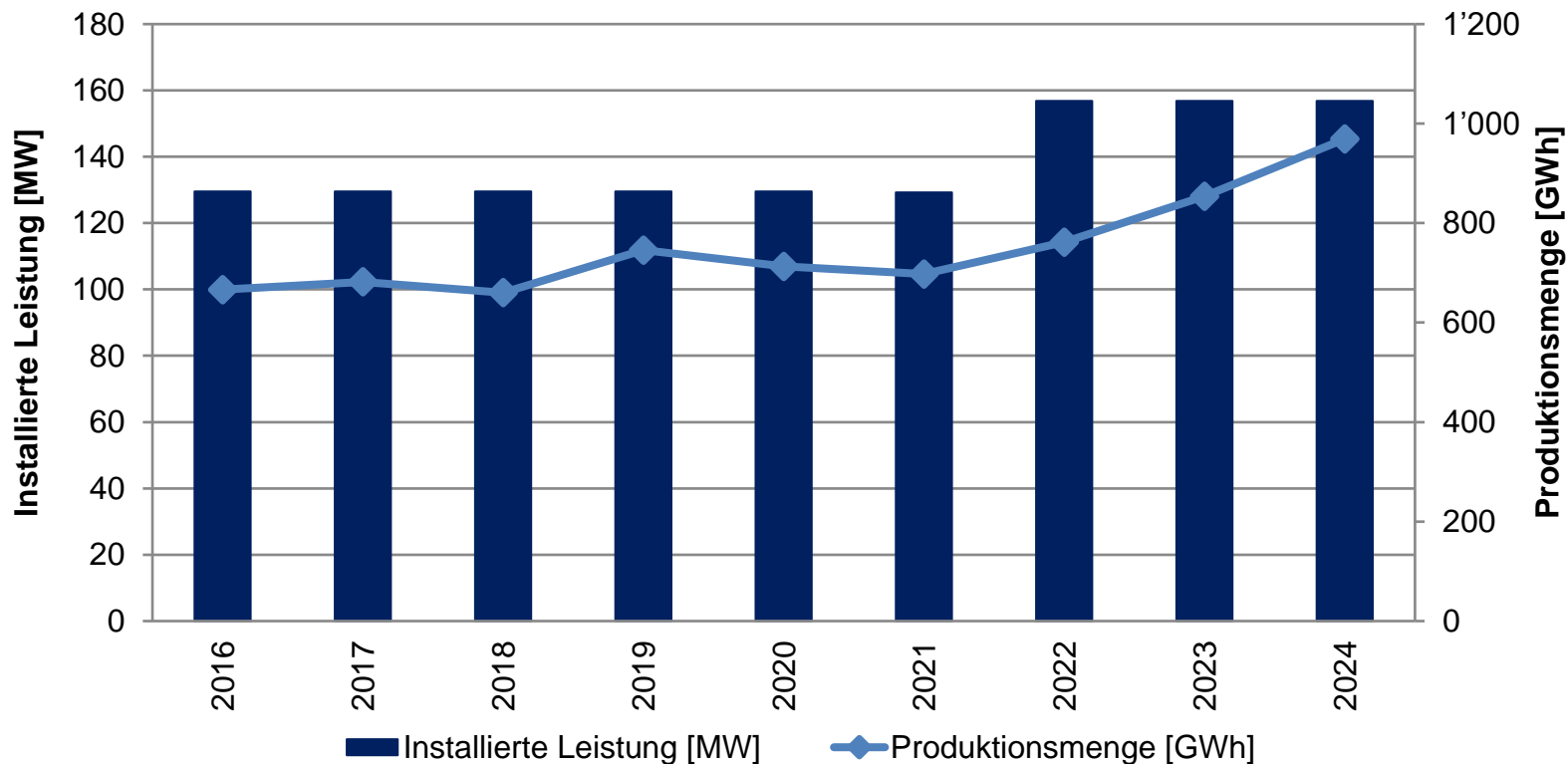


**Sonstiges**  
CHF 6 Mio.



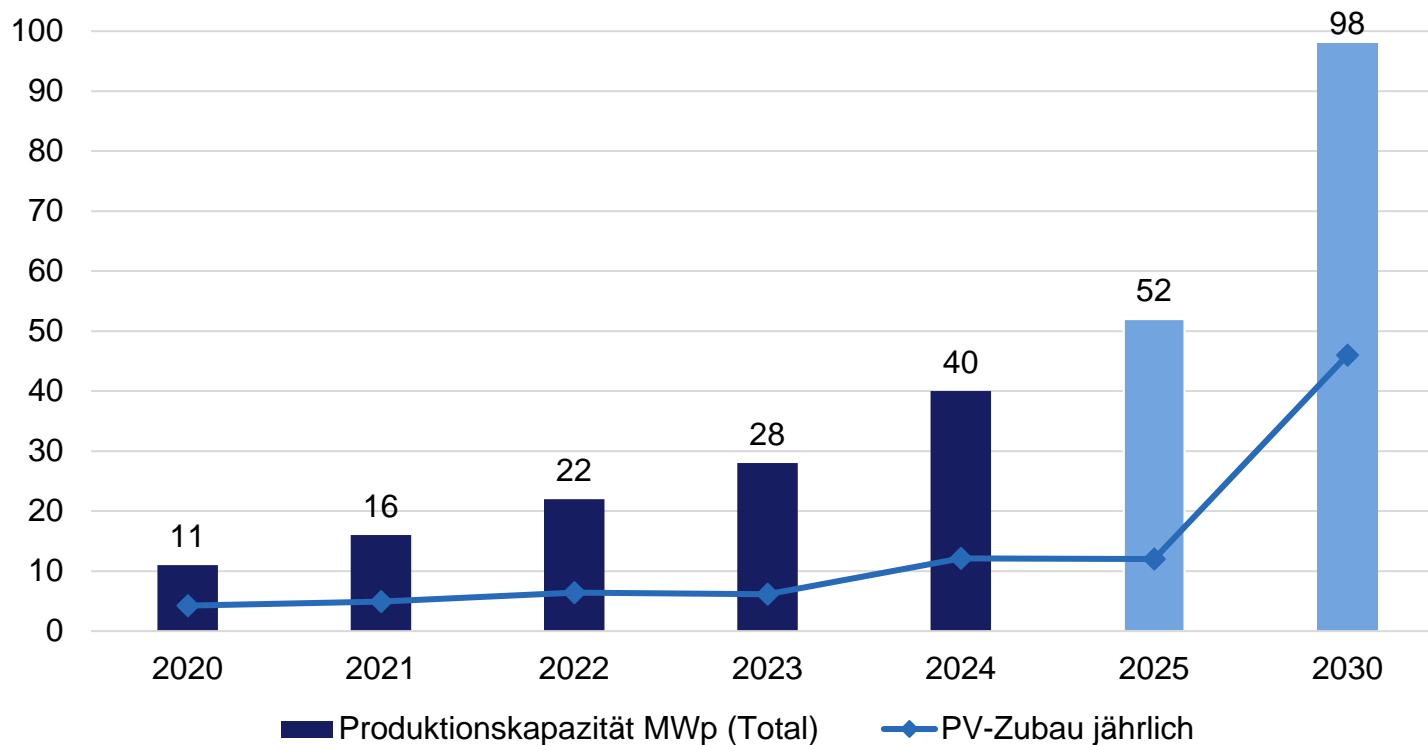
# Wasserkraft

Die Produktionsmenge lag 15 % über dem 10-Jahresmittel <sup>1)</sup>



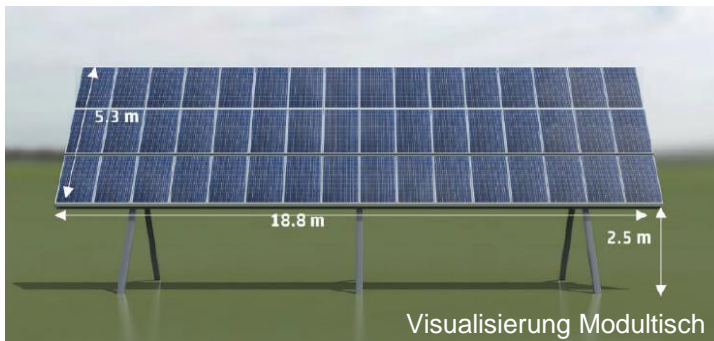
# Photovoltaik

## Die Zubauziele der AEW bis 2030 bleiben ambitioniert



# Prüfung Investment in alpine PV

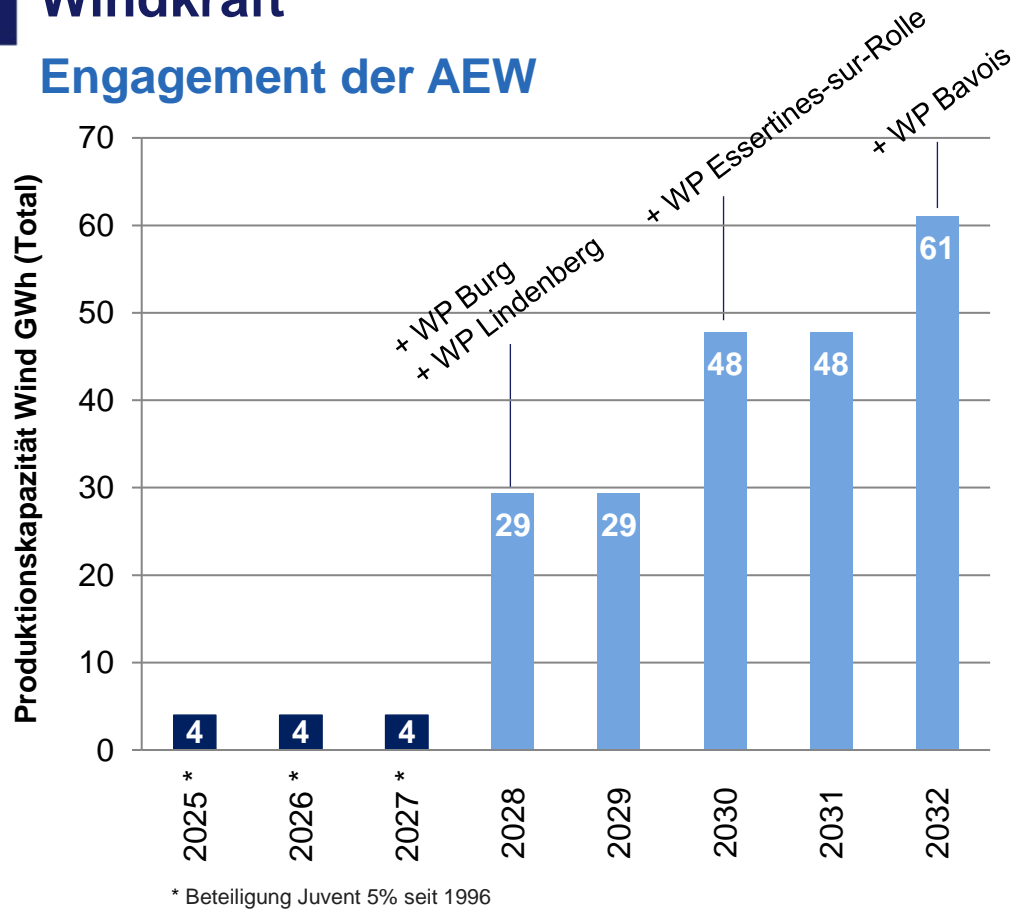
## Anlagenbeteiligung MontSol SA



- Nach intensiven Prüfungen von Beteiligungen an alpinen PV-Projekten, hat sich AEW aus wirtschaftlichen Gründen entschieden, sich nicht an diesen Projekten zu beteiligen.
- Früher untersuchte Projekte (z.B. BerninaSolar oder St. Antönien) wären wesentlich günstiger zu bauen, können aber aufgrund anderer Einschränkungen (Landschaftsschutz) nicht gebaut werden.
- Für die AEW Energie AG verbleibt noch die sich in Planung befindende Anlage **MontSol** auf dem **Mont-Soleil**, die von der BKW vorangetrieben wird.
  - Mit 1250 m ü. M. handelt es sich nicht um eine eigentliche alpine Anlage. Die Projektrisiken werden dadurch deutlich reduziert.
  - Anlagenleistung ca. 8 MWp, AEW Anteil 15 %
  - Verzögerungen aufgrund Einsprachen: Unsicher, ob bis Ende 2025 10 % der Anlagenleistung am Netz.
  - Optimierungen am Laufen (Unterkonstruktion → Reduktion Baukosten und weitere Optimierung Winterstromanteil)

# Windkraft

## Engagement der AEW



### Weitere Windparks in Planung:

Windparks im Kanton Luzern mit CKW/Axpo:

- WP Äberdingerhöchi (bis 4 Anlagen)
- WP Salbrig (bis 6 Anlagen)
- WP Ruswilerberg (bis 6 Anlagen)

Windpark Homberg im Kanton Solothurn:

Das Projekt ist aufgrund von offenen Themen im Zusammenhang mit dem Flughafen Basel-Mulhouse pausiert.



Windkraft wäre für die Deckung der Winterlücke **wichtig**  
→ Planung dauert jedoch **sehr lange**.

# Klimaneutralität bis 2040

## AEW versteht Nachhaltigkeit als einen ganzheitlichen Ansatz



**Konzepte und Gefährdungen**

Im Berichtsjahr 2024 waren 100 % der Beschäftigten auf Grundlage gesetzlicher Anforderungen und des geltenden Normenrahmens der Unternehmensmanagementstrategie erwerbsfähig. Die Beschäftigten sind durch eine umfassende Gesundheitsförderung und Prävention sowie durch eine Vielzahl von Arbeitsbedingungen und Arbeitszeiten geschützt. Die AEW legt besonderen Wert auf die Arbeits- und Lebensqualität ihrer Mitarbeitenden. Dies wird durch eine Vielzahl von Massnahmen erreicht, die die Arbeits- und Lebensqualität der Mitarbeitenden fördern und die Attraktivität der AEW als Arbeitgeber stärken.

**Arbeitsicherheit**

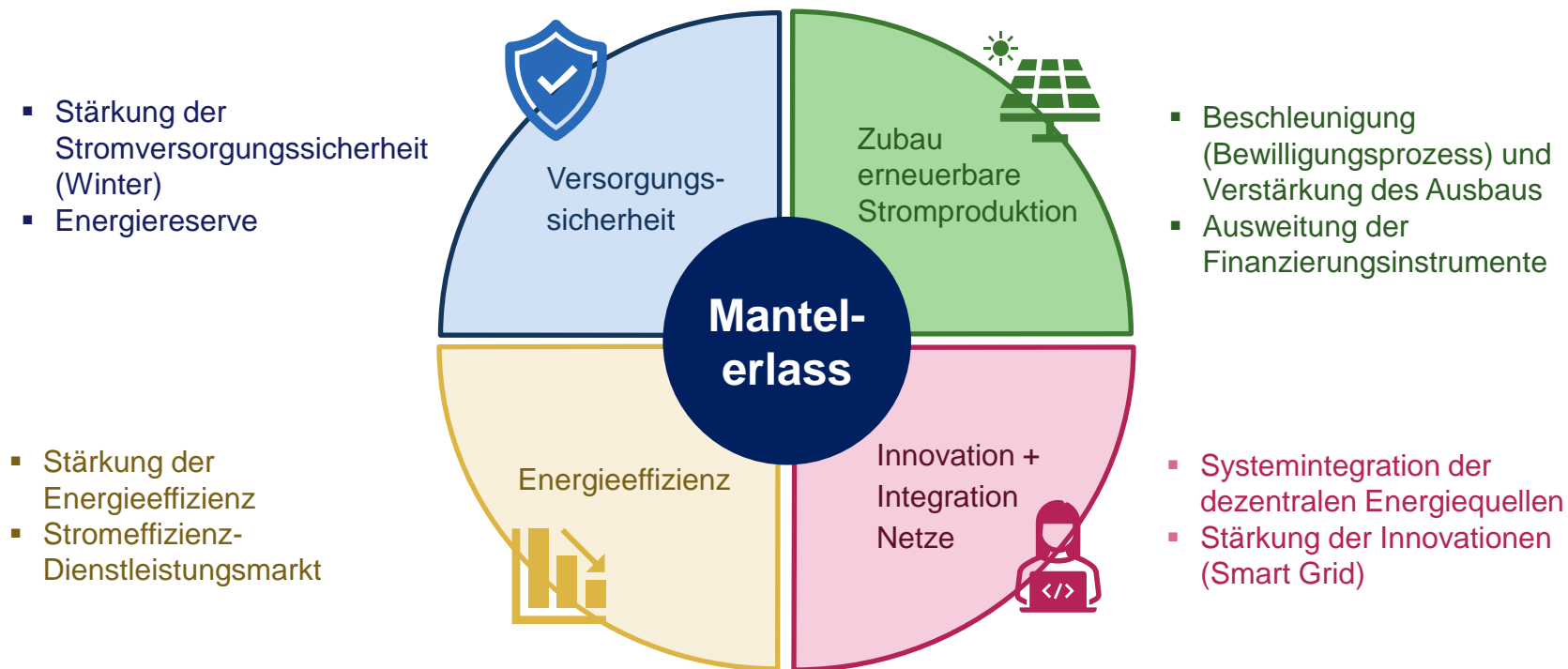
Die AEW stellt sicher, dass alle Beschäftigten im Einklang mit Schweizer Referenzwerten eine angemessene Entlohnung erhalten. Diese Massnahmen gewährleisten, dass die Vergütung die Anforderungen des Arbeitsmarktes entspricht und die Lebensqualität der Mitarbeitenden angemessen absichert. Darüber hinaus sind die Beschäftigten durch einen umfassenden Sozialversicherungsschutz gegen Verluste abgesichert. Dieser Schutz greift bei Lebensereignissen wie Krankheit, Arbeitsunfall, Erwerbsunfähigkeit, Elternurlaub und Ruhestand. Daneben trägt die AEW aktiv zur sozialen Sicherheit der Mitarbeitenden bei und stellt ein finanzielles Stütznetz in herausfordernden Lebenssituationen.



Mehr zum Thema Nachhaltigkeit im Nachhaltigkeitsbericht 2024 [www.aew.ch/nachhaltigkeit](http://www.aew.ch/nachhaltigkeit)

# Mantelerlass ein Schritt in Richtung Energiewende

## Auszug von Elementen des Mantelerlasses (Gesetz und Verordnung)



# Energiewende konkret: Der Beitrag der AEW

## Die Umsetzung des Mantelerlasses bringt vielseitige Herausforderungen



### Umbau Stromnetz

- Zunehmende Dezentralität
- Umsetzungsgeschwindigkeit
- Investitionsbedarf
- Hohe Leistungsspitzen
- Smart Grid
- PV-Abregelung



### Effizienzförderung

- Anreize
- Zusätzliche Verbraucher (KI, Digitalisierung, Wärmepumpen)
- Verkaufsaktionen und Beratung



### Energieaustausch mit Europa

- Entkoppelte Märkte
- Stromabkommen CH/EU
- Vollständige Strommarktöffnung



Quelle: vemaps.com

### Dekarbonisierung

- Strombedarf
- Wirtschaftlichkeit
- Wärmeverbunde
- E-Mobilität



### Bedarf für Energiespeicher

- Kurzzeitspeicher
- Saisonale Speicher
- Reservekapazitäten
- Aufbau von Batteriespeichern
- Nutzung von Flexibilitäten



### Sektorkopplung

- Wirtschaftlichkeit
- Power-to-X (Wasserstoff)
- Vehicle to Grid



### Zubau erneuerbare Energien

- Akzeptanz
- Wirtschaftlichkeit
- Zubau Winter-Produktion (Wind)
- Gesellschaft aufklären



- Herausforderungen
- Beitrag der AEW

# Mit dem Mantelerlass ist die Energiewende nicht erledigt

## Zusammenfassung der Erkenntnisse



### Versorgungssicherheit

Stromabkommen CH/EU, vollständige Marktöffnung und Regulierung der Sektorkopplung sind nächste wichtige Schritte.



### Zubau erneuerbare Stromproduktion

Wir brauchen weitere Verfahrenserleichterungen (komplexe und lange dauernde Bewilligungsverfahren verhindern des Ausbau der Produktion).



### Energieeffizienz

Effizienz ist wichtig. Aber das ganze Energiesystem ist integral zu denken: Energieeffizienz vor Stromeffizienz!

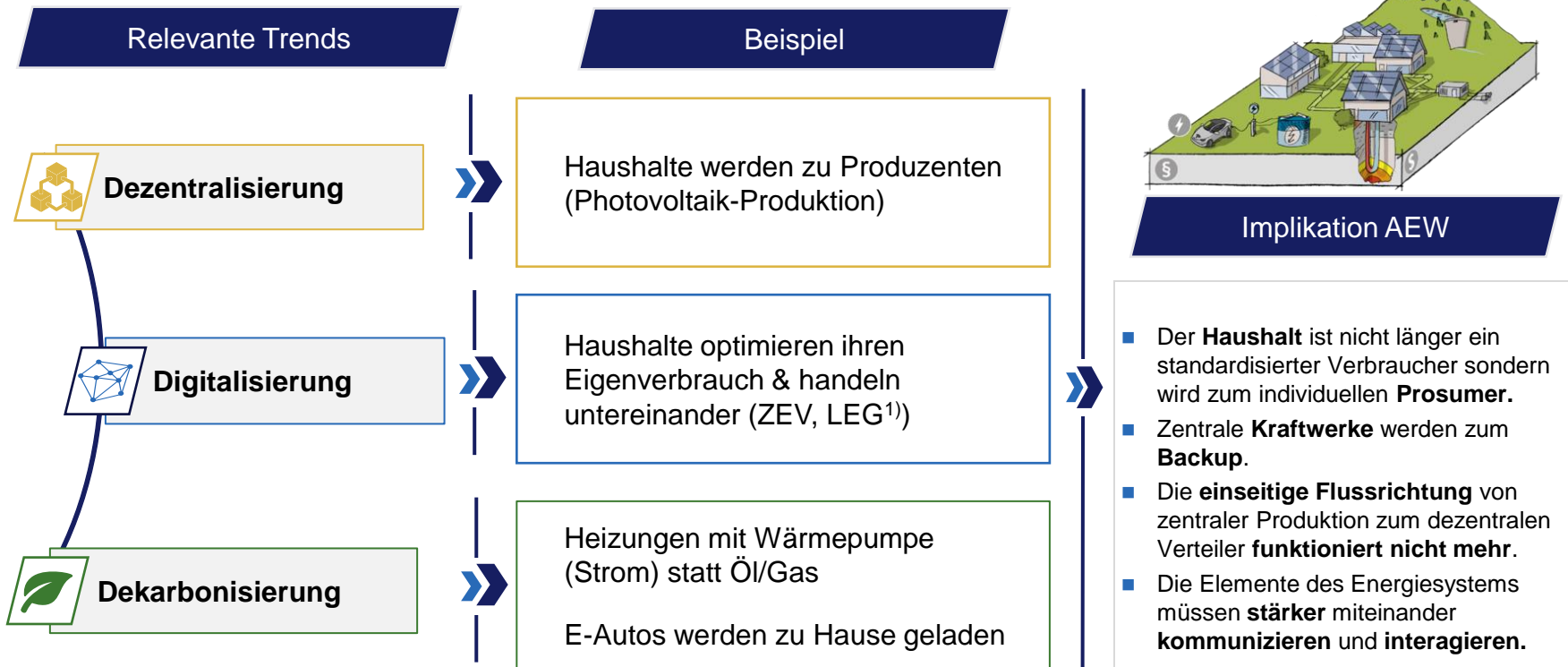


### Innovation + Integration Netze

Das Netz ist das Rückgrat der Versorgungssicherheit und ...  
... hört beim Hausanschluss nicht einfach auf.

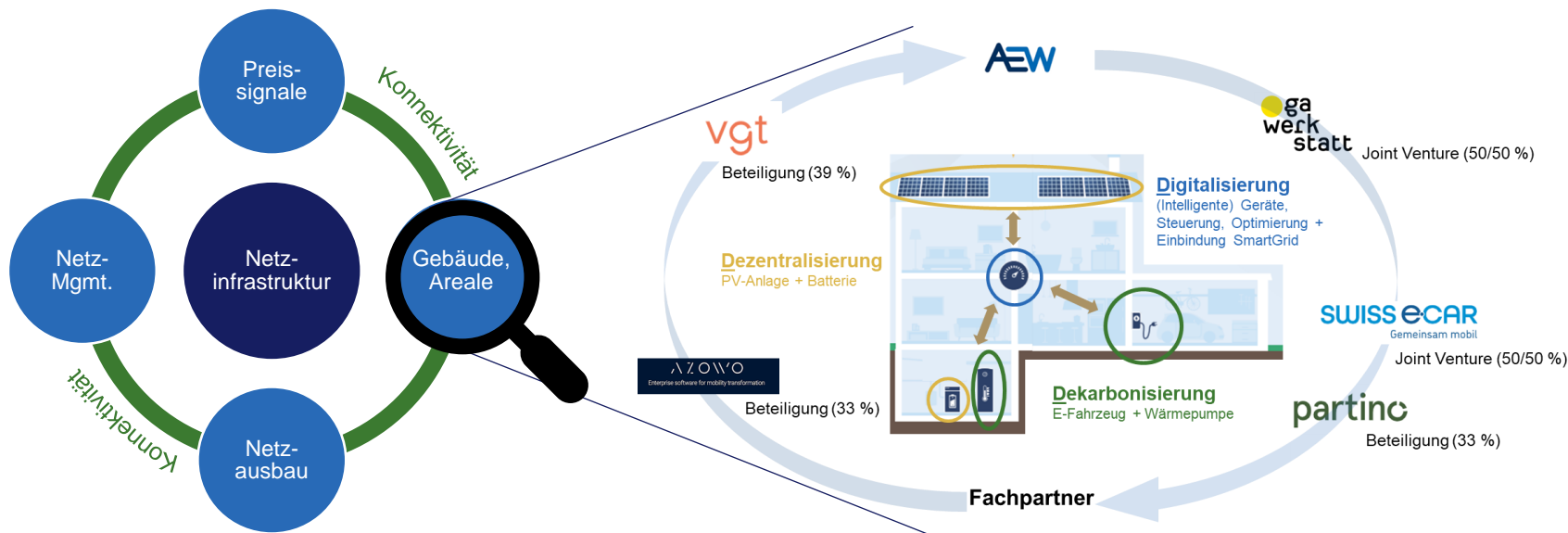
# Motion GR.24.36 – Kernbereich der AEW Energie AG

## Unser Leistungsauftrag hört nicht vor dem Gebäude auf



# Jedes Gebäude wird aktives Element im Energiesystem

## Mit integrierten Energielösungen für mehr Kundennutzen



## Gebäude und Netz – intelligent und integriert

# Versorgungssicherheit und innovative Lösungen

## Weiter diversifizieren und Resilienz stärken



**Watt d'Or in der Kategorie  
«Energietechnologien»**



**Batteriespeicher in Dättwil**

# AEW Geschäftsleitung wieder komplett

## Christoph Fischer, Leiter Netze ab 1. August 2025



Christoph ist 48 Jahre alt, verheiratet, hat drei Kinder und lebt mit seiner Familie in Unterentfelden im Kanton Aargau. Er hat nach der Ausbildung zum Elektroniker das Studium zum Elektroingenieur an der Berner Fachhochschule sowie ein Executive MBA an der Zürcher Hochschule ZHAW erfolgreich absolviert.

01.05.19 – heute	Swissgrid AG – Head of Projects
01.07.16 – 30.04.19	Axpo Power AG – Leiter Leitungsbau
01.08.10 – 30.06.16	Axpo Power Ag – Leiter Primäranlagen und Bau
22.02.10 – 31.07.10	BKW AG – Leiter Asset Management a.i.
18.06.07 – 19.02.10	BKW AG – Leiter Netzentwicklung
01.07.05 – 31.05.07	GERSPower C.V., Mexico, Geschäftsleiter

---

**CEO**  
Marc Ritter \*

---

**Personal**  
B. Rüschi \*\*

---

**Produktion**  
D. Gautschi \*

---

**Markt**  
B. Mayerhofer \*

---

**Netze**  
D. Gautschi a.i. \*  
Chr. Fischer, ab 01.08.2025

---

**Finanzen**  
D. Bader \*

---

**Digitalisierung**  
Dr. Ch. Kuen \*



**Wir freuen uns, die Zukunft ...**

**... gemeinsam mit Partnern zu gestalten!**



**Wir gewährleisten die Versorgungssicherheit → gesetzlicher Auftrag**  
Heute und **auch im Energiesystem** der Zukunft («3D»).



**Die Energiewende ist mit dem Mantelerlass nicht erledigt**

Weitere Massnahmen sind nötig (z.B. Stromabkommen CH/EU, vollständige Strommarktöffnung, Beschleunigung von Bewilligungsverfahren, Sektorkopplung).



**Die AEW übernimmt eine aktive Rolle in der Umsetzung der Energiewende**

Unser Leistungsauftrag hört nicht vor dem Gebäude auf.



# Geschäftsergebnis 2024 der AEW Energie AG

## **Rückblick Geschäftsjahr 2024 und Ausblick**

Dr. Raffael Schubiger, Präsident des Verwaltungsrats

## **Aktuelles aus dem operativen Geschäft**

Marc Ritter, CEO

## **Das finanzielle Ergebnis 2024**

Daniel Bader, CFO

# Highlights und Herausforderungen Medienspiegel 2024 (Auszug)

Bremgartener Bezirks-Anzeiger 2.2.2024

Region

## AEW und Eniwa Firma «Swiss E-Car AG»

Die AEW Energie AG und die Eniwa AG gründeten am 22. Januar gemeinsam die Carsharing-Firma «Swiss E-Car AG» und beteiligen sich zu je 50% an dem jungen Unternehmen. Seit vier Jahren arbeiten die beiden Energieversorger im Bereich der E-Mobilität bereits eng zusammen. Das Angebot fokussiert sich auf nachhaltige Mobilität. Der bisherige Erfolg bestätigt die Initiative beider Unternehmen und signalisiert den natürlichen Ausbau des Angebots vor...

## Solarenergie statt brachliegender Fläche SPREITENBACH: Erste Photovoltaik-Freiflächenanlage eröffnet

PETER GRAF

Auf dem Areal des AEW-Unterwerks in Spreitenbach nahm die AEW Energie AG ihre erste Photovoltaik-Freiflächenanlage in Betrieb.

Bei Neubauten oder Sanierungen eigener Immobilien prüft die AEW (AEW) die Installation von Solaranlagen. Sie betreibt Gemeinschaftsanlagen für Privatpersonen beteiligt ist seit 30 Jahren am...

## Dürrenäsch ist ab 2025 eine neue Stromkundin der AEW

Dürrenäsch An der Gemeindeversammlung vom 28. Juni beauftragte die Stimmberechtigten den Verkauf des Elektrizitätswerks an die AEW. Damit übernimmt die AEW die Verantwortung für eine zuverlässige und nachhaltige Stromversorgung der Gemeinde.

Die Entscheidung zum Verkauf wurde durch eine Vielzahl von Faktoren beeinflusst. Wie der Gemeinderat in seiner Orientierung betonte, stehen kleinere Energieversorger wie das Elektrizitätswerk Dürrenäsch vor erheblichen Herausforderungen:

Verschärfte regulatorische Vorgaben, der steigende Bedarf an Digitalisierung, der Fachkräftemangel und die immer komplexeren Anforderungen an den Stromeinkauf haben den Betrieb zunehmend erschwert. «Der Betrieb eines Stromnetzes gehört nicht zur Kernkompetenz einer Gemeinde. Das notwendige Fachwissen muss eingekauft werden, was langfristig weder wirtschaftlich noch nachhaltig ist», so Vizeammann Thomas Sauder. «Neben den betrieblichen Hürden war auch die finanzielle Situation der

Gemeinde ein wesentlicher Entscheidungsfaktor. Mit dem Verkauf des Elektrizitätswerks kann die Gemeinde ihre Schulden abbauen und eine solide finanzielle Basis schaffen. Diese Argumente führten dazu, dass die AEW als etablierte, regional verankerte Energieversorgerin den Zuschlag erhielt», erläutert Thomas Sauder. Mit Dürrenäsch wird die AEW Energie AG ab 2025 insgesamt 74 Gemeinden in ihrem Versorgungsgebiet im Kanton Aargau betreuen.

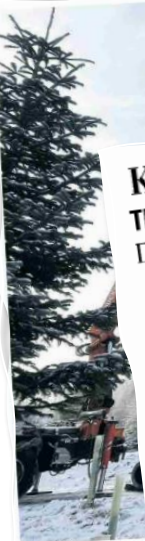
Lenzburger Bezirks-Anzeiger 19.12.2024

## Kilchberg findet Thermische Energie Der finale Investitionsplan

Zahlreiche Studien zeigen bereits den wirtschaftlichen Nutzen, beispielsweise bei der Wasserversorgung in der Region. Und die Gemeinde am Rüslikon und derzeit, die geothermische Energie...

## Strommasten Neue Kabeltrassen unter der Erde sind in Planung

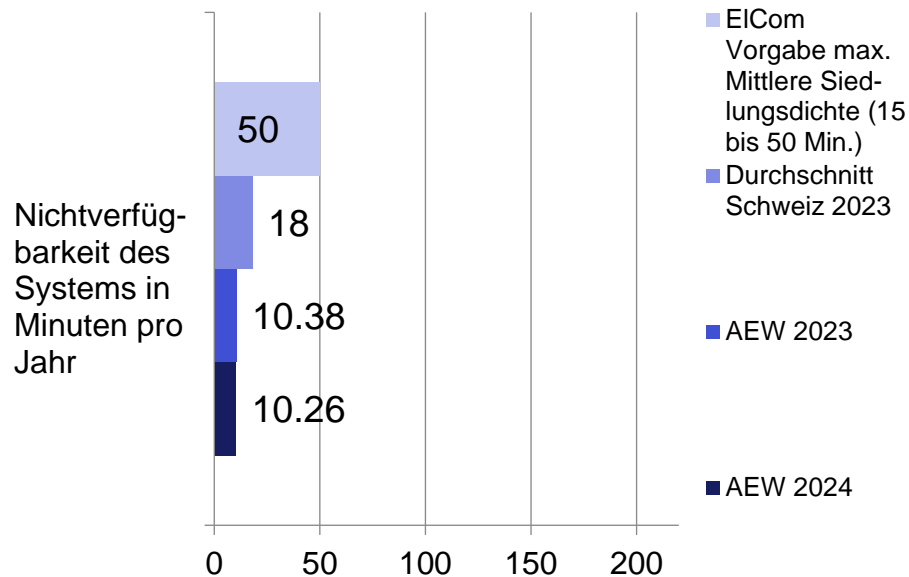
Die Stromleitungen zwischen Bremgarten und Hermetswil-Staffeln wurden im vergangenen Jahr unter die Erde verlegt. Damit verschwinden im «Zopfau» über 60 Jahre alte Strommasten. Mit Vorteilen auch für Wald und Landschaftsbild. Die Fläche wird nun renaturiert und wieder aufgeforstet.



Im «Zopfau» werden nach...

# Versorgungssicherheit gewährleistet

## Know-how und Kompetenz gewährleisten Versorgungssicherheit

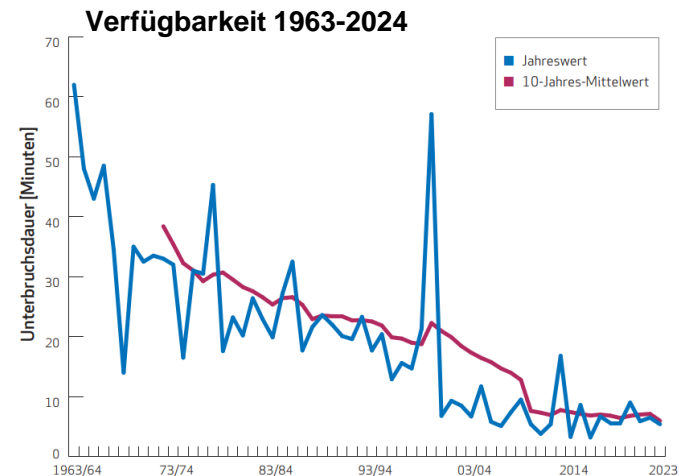
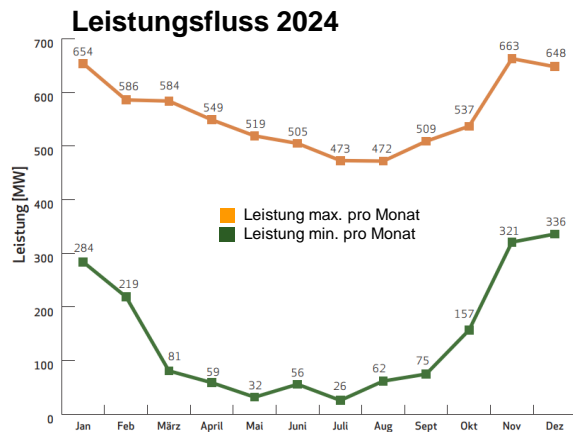


Aufgabe Netzbetreiber (gemäss StromVG Art. 8, Abschnitt a):  
**«die Gewährleistung eines sicheren, leistungsfähigen und effizienten Netzes»**



# Entwicklungen der Netzinfrastruktur

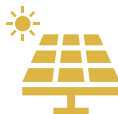
Herausforderungen → Netzkapazität muss verfügbar sein



Datacenter  
> 500 MVA\*



Grossbatteriespeicher  
> 200 MVA\*



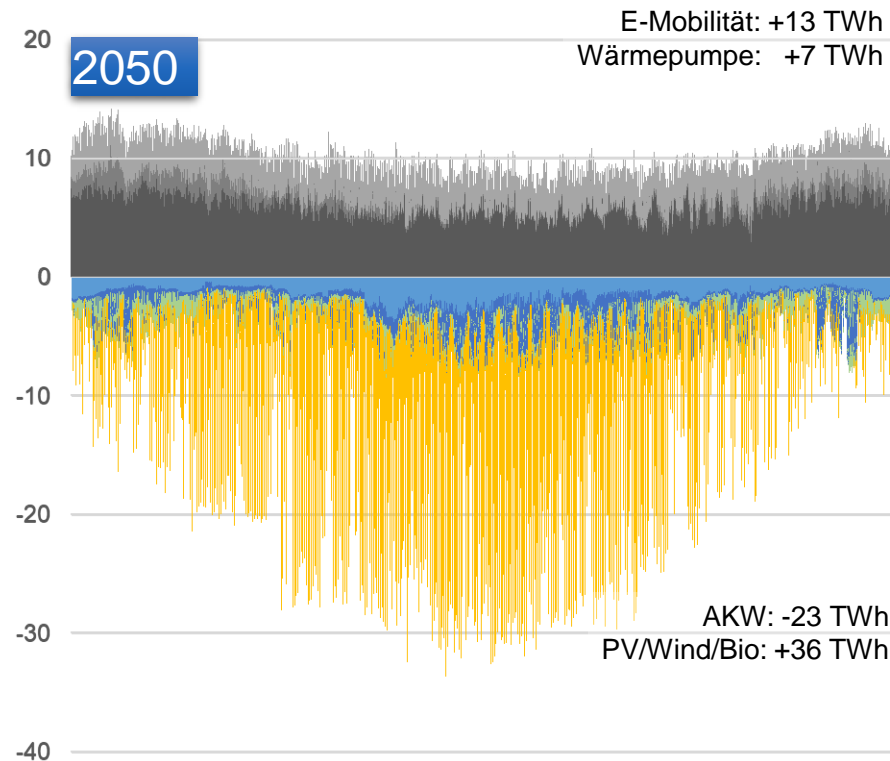
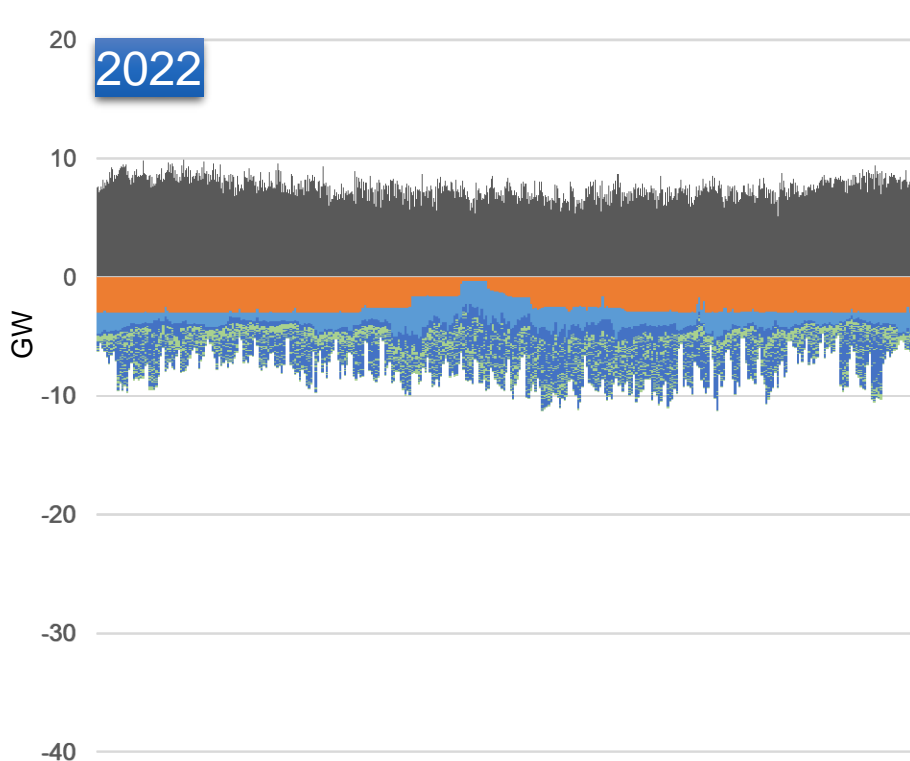
Photovoltaikanlagen > 110 MVA\*  
**Grösster Treiber des Netzausbaus  
innerhalb der Ortsnetze**



Elektromobilität und Wärmepumpen  
**Leistungsmässig aktuell vernachlässigbar**

# Entwicklungen der Netzinfrastruktur

Herausforderungen → Netzkapazität muss verfügbar sein



# Investitionsschwerpunkte 2025

## Geplante Netto-Investitionen von CHF 108 Mio.

**Netze**  
CHF 65 Mio.



- Smartes Strom-Verteilnetz
- Netzkäufe

**Stromproduktion**  
CHF 21 Mio.



- Zubau in PV-Anlagen
- Batteriespeicher

**Wärmeanlagen**  
CHF 18 Mio.



- Wärmeverbund Villmergen

**Sonstiges**  
CHF 4 Mio.

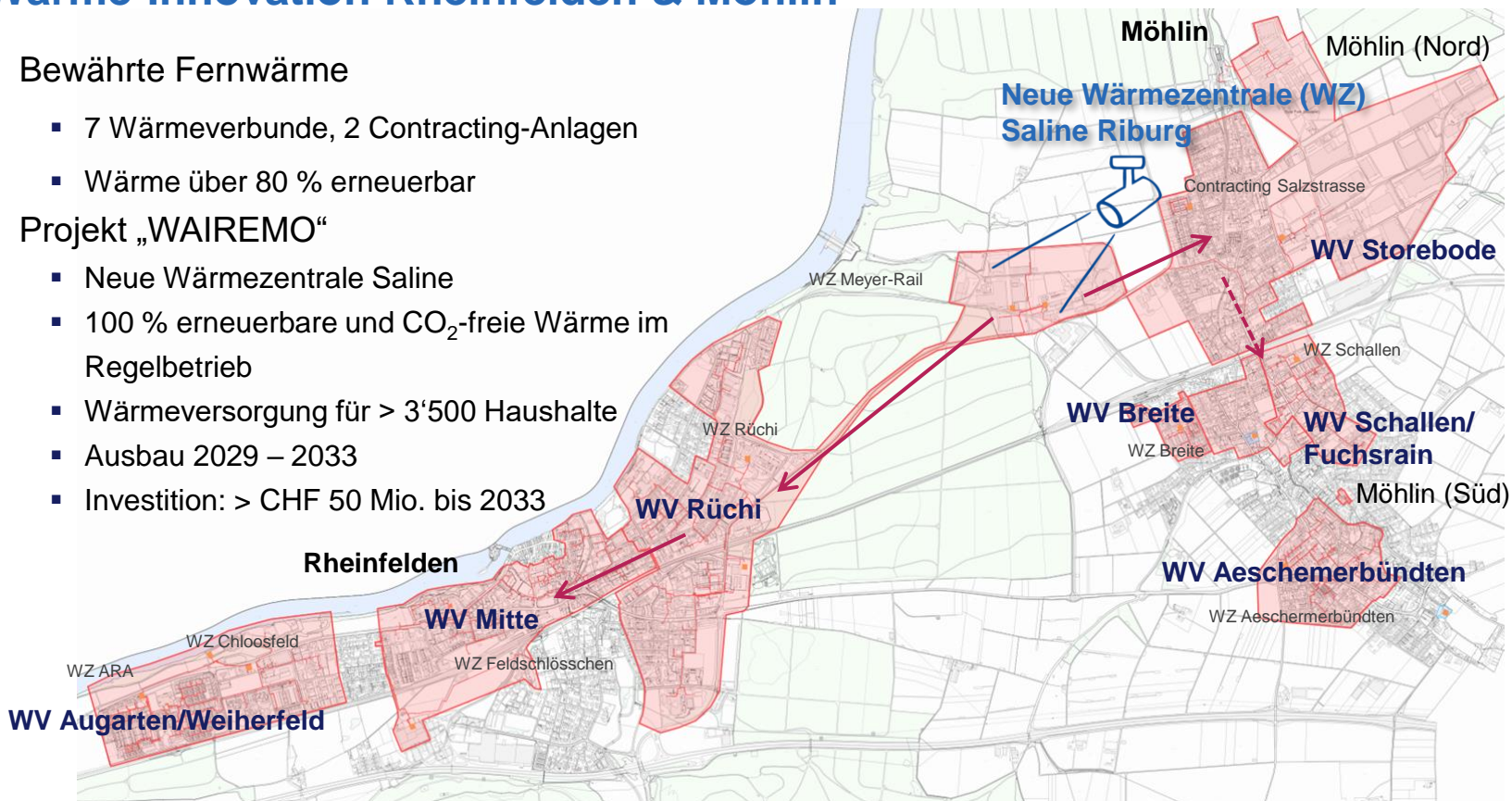


- E-Mobilität (Contracting-Angebot für MFH)

# Dekarbonisierung mittels Wärmetransformation

## Wärme-Innovation Rheinfelden & Möhlin

- Bewährte Fernwärme
  - 7 Wärmeverbunde, 2 Contracting-Anlagen
  - Wärme über 80 % erneuerbar
- Projekt „WAIREMO“
  - Neue Wärmezentrale Saline
  - 100 % erneuerbare und CO<sub>2</sub>-freie Wärme im Regelbetrieb
  - Wärmeversorgung für > 3'500 Haushalte
  - Ausbau 2029 – 2033
  - Investition: > CHF 50 Mio. bis 2033

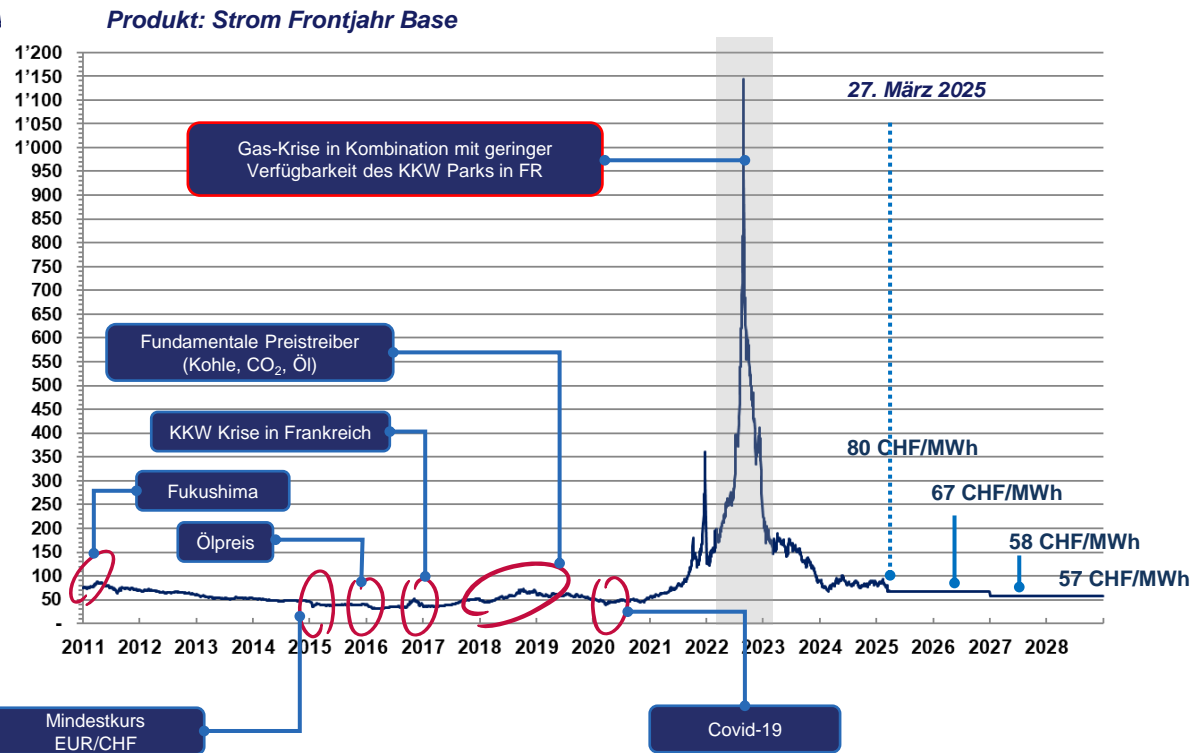


# Strom-Preisentwicklungen am Grosshandelsmarkt

## Preise abhängig von vielen Einflussfaktoren

### Einflussfaktoren

- CO<sub>2</sub>-Zertifikatspreise
- Preise für fossile Primärenergieträger
- Wirtschaftsentwicklung in Europa und weltweit
- Förderung erneuerbare Energie
- Entwicklung Kraftwerkspark
- Verfügbarkeit Kernkraftwerke Frankreich
- Wechselkurs CHF/EUR
- Geopolitik



# Die Komponenten des Strompreises für 2025

## Beispiel eines typischen Haushaltes (Profil \*H4, AEW Classic)

### Abgaben

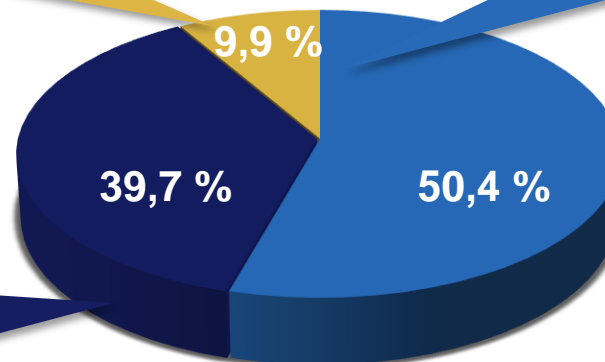
- Gesetzlicher Netzzuschlag zur Förderung erneuerbarer Energien (2,3 Rp./kWh)
- Konzessionsabgaben an Gemeinden (in der Regel 6 % des AEW Umsatzes für die Netznutzung)

### Energielieferung

- Grosshandelspreise
- Kosten Eigenproduktion
- Herkunftsnachweise
- Regulatorische Deckungsdifferenzen

### Netznutzung

- Vorgelagertes Stromnetz
- AEW Stromverteilnetz inkl. regulatorische Deckungsdifferenzen
- Systemdienstleistungen (0,55 Rp./kWh)
- Stromreserve (0,23 Rp./kWh)



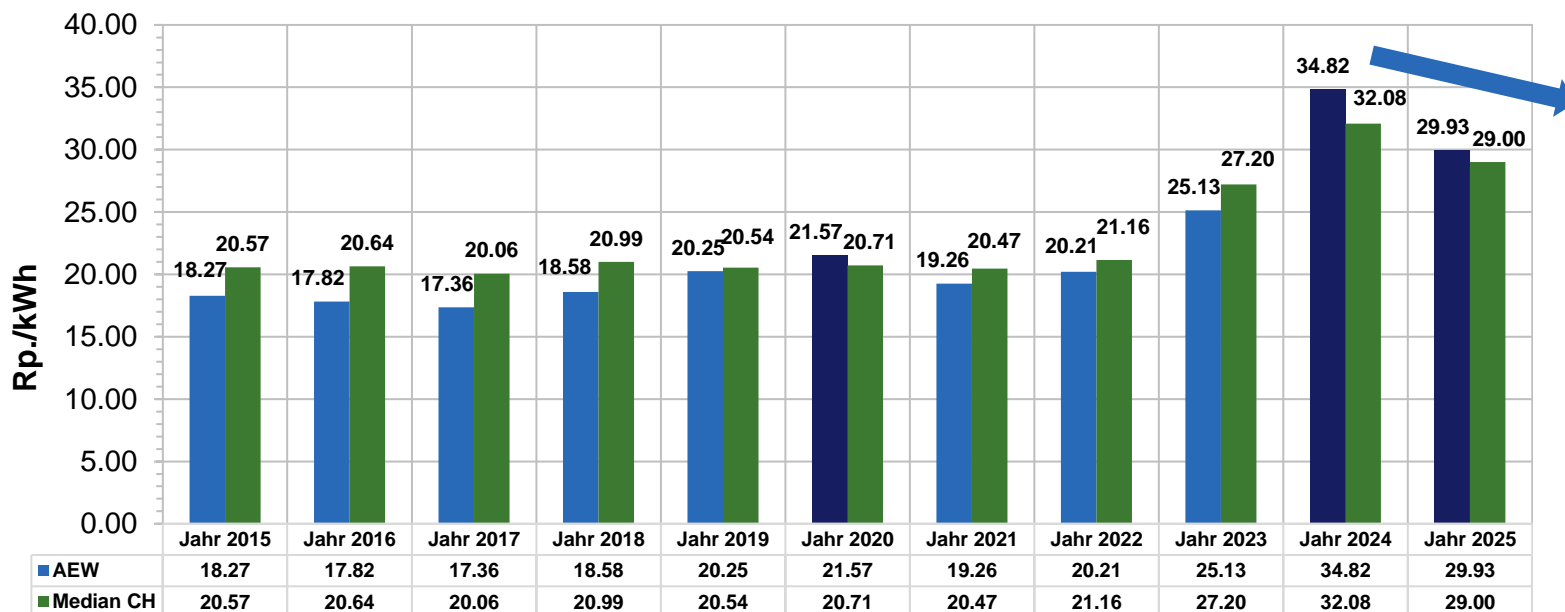
### Preisverteilung im Jahr 2024:

- Abgaben: 8,5 %
- Netznutzung: 37,1 %
- Energielieferung: 54,4 %

# AEW Tarife Grundversorgung 2025 ff

## Durchschnittliche Strompreise für Haushaltskunden

AEW H4-Profil ECom 2015 - 25 im Vergleich zum Median Schweiz: Energie, Netz & Abgaben Rp./kWh, exkl. MWST)  
(H4: 4'500 kWh/Jahr, 5-Zimmerwohnung mit Elektroherd & Tumbler, ohne Elektroboiler)



# Jubiläen 2025 – geplante Aktivitäten

## 50 Jahre KW Bremgarten-Zufikon & 30 Jahre Wärmegeschäft



### 50 Jahre KWBZ 11. – 13. September 2025

- Tag der offenen Tür
- VIP-Anlass
- Politforum
- Mitarbeitenden-Fest



### 30 Jahre Wärme September 2025

- Lieferanten-Feier
- VIP-Anlass
- Führungen im Rahmen der KWBZ-Feier



# Mitarbeitende als Schlüssel zum Erfolg

Die AEW und ihre Mitarbeitenden wurden ausgezeichnet



**Kununu Top Company 2025**



**Swiss Arbeitgeber Award 2025**



Künftig werden **mehr Lehrstellen**, auch in weiteren Berufsbildern, angeboten und die Anzahl **Ausbildungsplätze** bis 2030 schrittweise **erhöht**.

## Fazit und Ausblick

### Stellenwert der Versorgungssicherheit steht weiterhin im Zentrum

- Erhöhung der Investitionen für den Erhalt der Leistungsfähigkeit unserer Infrastruktur (Strom und Wärme) sowie den Ausbau der erneuerbaren Energien und Flexibilitäten für die Umsetzung der Energiestrategie 2050
- Auf- und Ausbau weiterer Geschäftszweige: Energie- und Netznahe-Dienstleistungen, Elektromobilität und Gebäudelösungen
- AEW rechnet erneut mit sinkenden Stromtarifen in der Grundversorgung ab 2026
- Die Ausführungsbestimmungen zum Mantelerlass als Chance wahrnehmen
- Dem Fachkräftemangel durch Investition in die Personalentwicklung und Förderung des Nachwuchses trotzen





# Geschäftsergebnis 2024 der AEW Energie AG

## **Rückblick Geschäftsjahr 2024 und Ausblick**

Dr. Raffael Schubiger, Präsident des Verwaltungsrats

## **Aktuelles aus dem operativen Geschäft**

Marc Ritter, CEO

## **Das finanzielle Ergebnis 2024**

Daniel Bader, CFO

# Geschäftsjahr 2024 AEW Gruppe (Swiss GAAP FER)

**Gesamtleistung**

**869,9 MCHF**

+ 13,0 %

**EBIT**

**107,0 MCHF**

+ 4,1 %

**Unternehmensergebnis**

**98,3 MCHF**

+ 1,0 %

**Eigenkapital**

**1,2 Mia. CHF**

73,6 %

**Free Cashflow**

**32,9 MCHF**

+ 31,9 MCHF

**Wirtschaftsbeitrag**

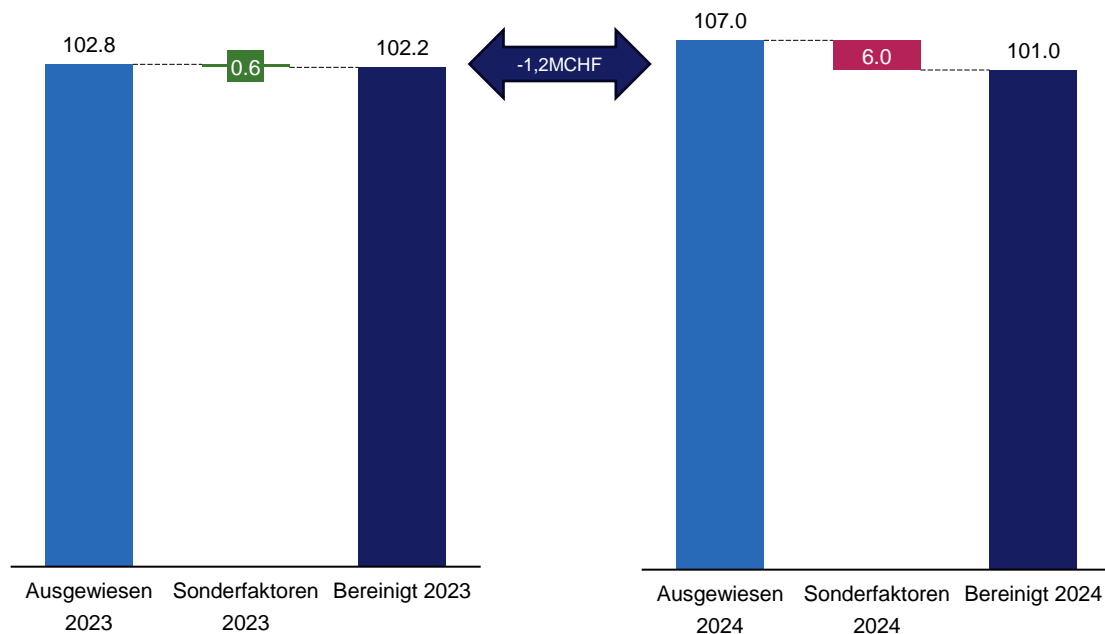
**473,6 MCHF**

54 % der Gesamtleistung

# AEW Gruppe: Überleitung EBIT

## Stabile Ergebnisentwicklung

### EBIT in MCHF



### Kommentierung

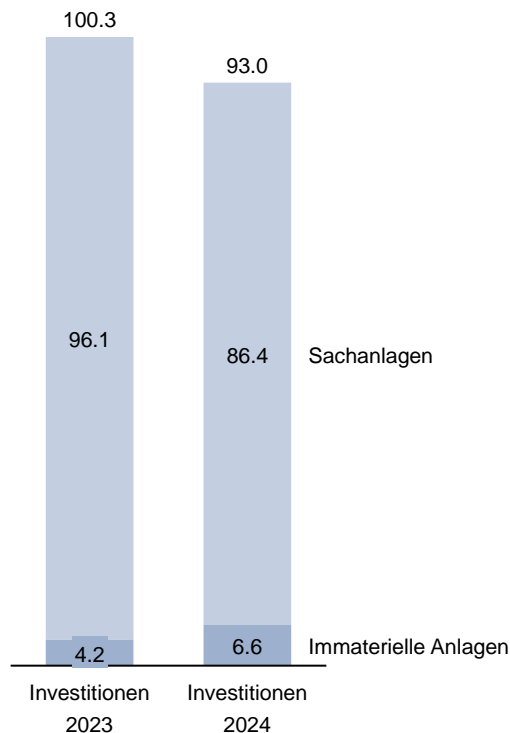
- **Sonderfaktoren:**
  - 2023: Rückstellung für Schadenfall kompensiert durch positive Fondsperformance KKL<sup>1</sup>
  - 2024: Rückstellung belastende Verträge kompensiert durch positive Fondsperformance KKL<sup>1</sup>
- **Operative Veränderung EBIT 2024:**  
-1,2 MCHF (-1,2%)
- **Bereinigte EBIT-Margen:**
  - 2023: 13,3%
  - 2024: 11,6%

<sup>1</sup> Kernkraftwerk Leibstadt (KKL)

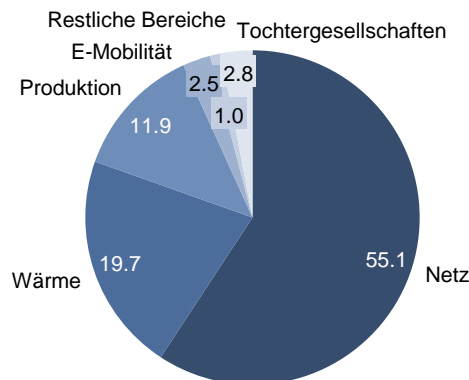
# AEW Gruppe: Investitionen

## Rückgang Investitionen bei Tochtergesellschaften

Investitionen in MCHF



Aufteilung Investitionen 2024 in MCHF

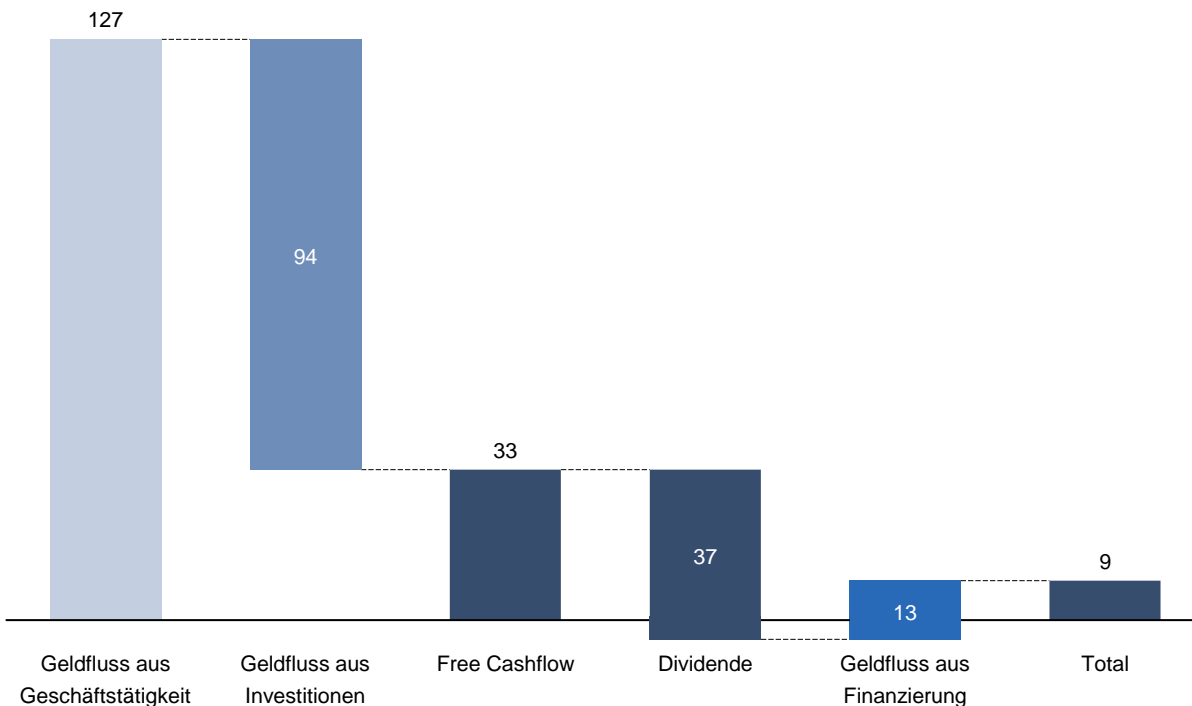


### Kommentierung

- **Zunahme Investitionen AEW Energie AG (+4.6 MCHF):**
  - Zwecks Sicherstellung Versorgungssicherheit in Bereichen Stromnetze, Produktion (PV) und Ausbau Wärmeanlagen
  - Nachhaltige Zukunftssicherung in neuen Geschäftsfeldern (E-Mobilität)
- **Abnahme Investitionen Tochtergesellschaften (-11.9 MCHF):**
  - Vorjahr geprägt durch Landerwerb (Aurica) und Brandschutzsanierungsmassnahmen (Immobilien AEW AG)

# AEW Gruppe: Geldflussrechnung

## Free Cash Flow 33 MCHF



### Kommentierung

- **Geldfluss aus Geschäftstätigkeit:**  
+46,1% gegenüber Vorjahr aufgrund Verbesserungen im Nettoumlaufvermögen (tiefere Preise)
- **Geldfluss aus Investitionen:**  
Investitionen 93,0 MCHF plus sonstige Ausgaben 1,0 MCHF
- **Geldfluss aus Finanzierung:**  
Erhöhung Finanzverbindlichkeiten zwecks Auszahlung Dividende 37,1 MCHF
- **Nettoverschuldung** (ohne Wertschriften 85,6 MCHF):  
-179,7 MCHF (2023: -172,7 MCHF)

# AEW Gruppe: Finanzplanung 2032

## Investitionen von CHF 1,1 Mia. 2025 - 2032

Betrieblich notwendige Investitionen von rd. CHF 140 Mio. pro Jahr:

- Netzausbau: CHF 490 Mio. (CHF 61 Mio. p.a.).
- Umsetzung Energiestrategie 2050: CHF 505 Mio.  
(Wärme 40 %, PV 17 %, Wind 16 %, Rest Batterie & E-Mobilität)
- Erneuerung/Ausbau Regional-Center (Betriebsmittel/-stätten):  
CHF 75 - 95 Mio. (Fokus im RC Lenzburg)



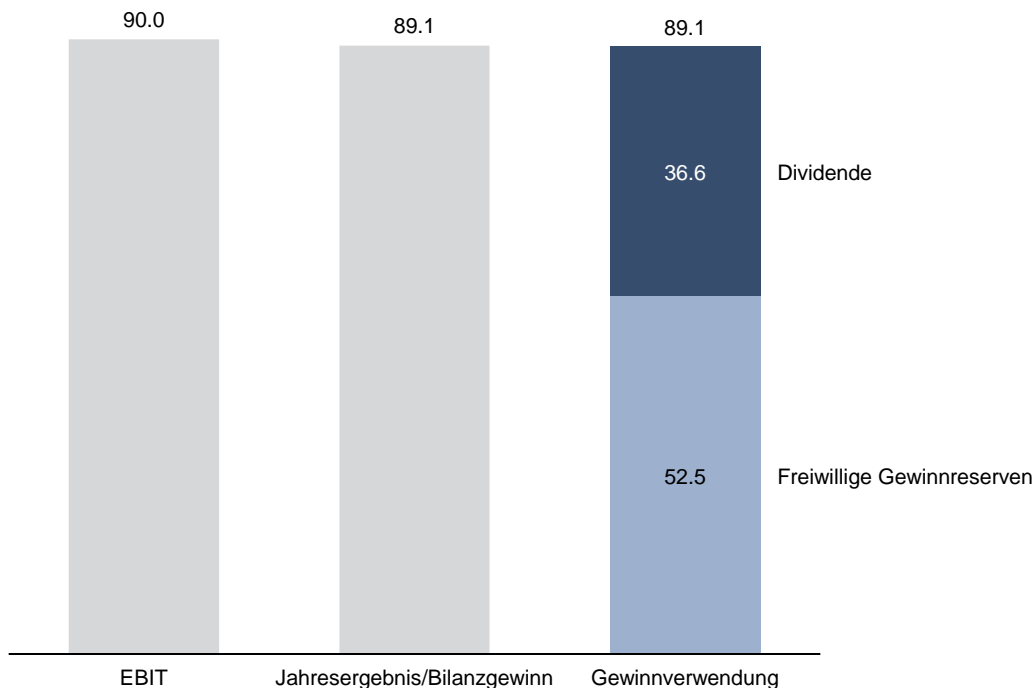
# Einzelabschluss AEW Energie AG nach OR



# Ergebnisverwendung 2024

## Konstant hohe Dividende von 37 MCHF

### Ergebnisverwendung in MCHF



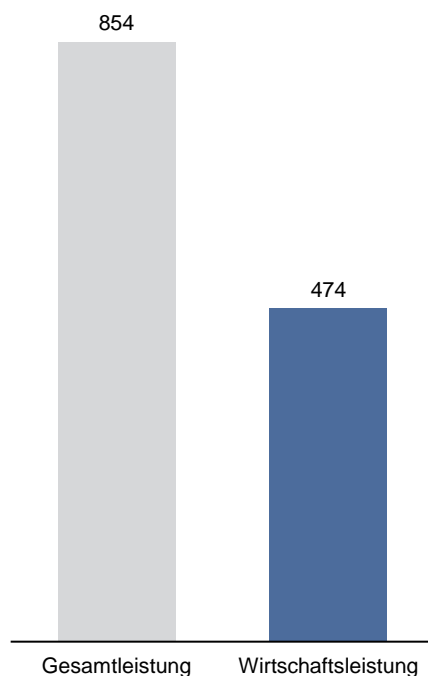
### Kommentierung

- **Jahresergebnis** AEW Energie AG nach Obligationenrecht (OR) 2024: **89,1 MCHF** (Vorjahr: 88,8 MCHF)
  - Finanzergebnis/Steuern 12,0 MCHF besser als Vorjahr (Performance Wertschriften)
- **Ausschüttung:**
  - Vorgeschlagene Dividende für Generalversammlung 15.05.25: 36,6 MCHF (Vorjahr 37,1 MCHF)
  - Zuweisung in freiwillige Gewinnreserven: 52,5 MCHF
- **Ausschüttungsquote: 41,1%** (Vorjahr: 41,8%)

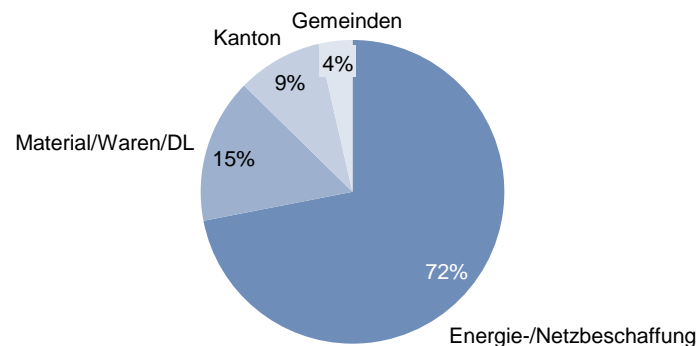
# Wirtschaftsbeitrag Kanton Aargau Geschäftsjahr 2024

## Erhöhte Wirtschaftsleistung (54 % der Gesamtleistung)

Wirtschaftsbeitrag in MCHF



Wirtschaftsleistung in %



### Kommentierung

- Wirtschaftsleistung:
  - 2024: 474 MCHF
  - 2023: 371 MCHF
- Basierend auf:
  - Lieferanten im Kanton Aargau (Energie, Material, Dienstleistungen)
  - Dividende an Aktionär 37,1 MCHF
  - Kantons- und Gemeindesteuern 6,1 MCHF
  - Kauf Verteilnetz Schneisingen 2,8 MCHF
- Grössere Energielieferanten mit Sitz im Kanton Aargau sowie Axpo Grid, Pronovo und Swissgrid in Wirtschaftsleistung enthalten

**Vielen Dank!**

Dr. Raffael Schubiger

Marc Ritter

Daniel Bader

+41 62 834 21 11

[www.aew.ch](http://www.aew.ch)