



# Herzlich willkommen zum naturenergie Finanz-Dialog 2025

27. Februar 2025

## Agenda

naturenergie  
Finanz-Dialog 2025

# Die naturenergie Gruppe – regional, nachhaltig, einzigartig

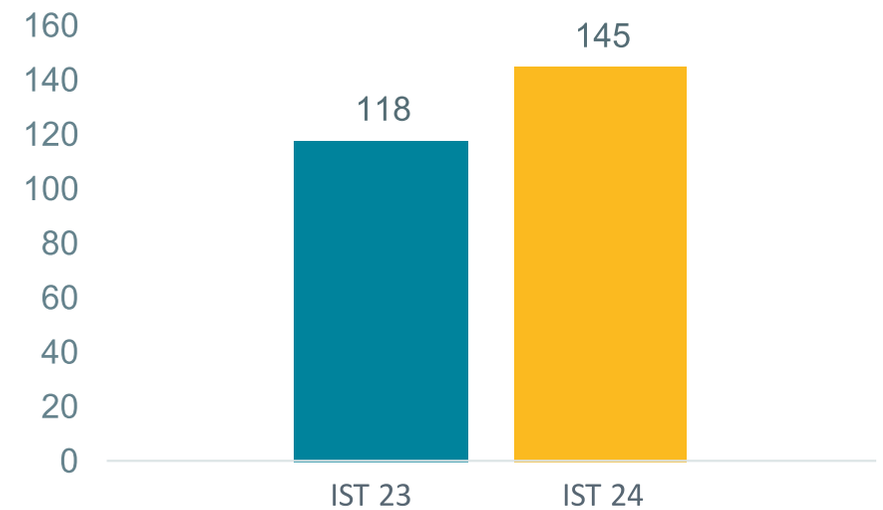
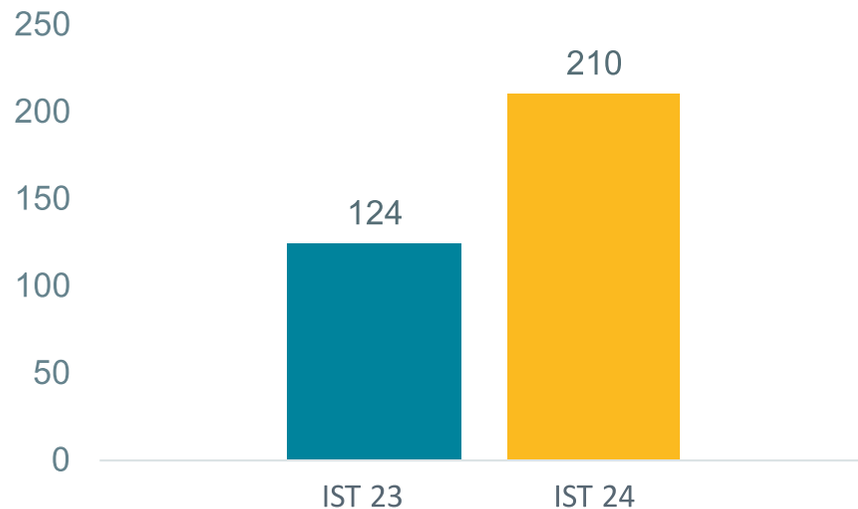
1. Geschäftsjahr im Überblick
2. Strategie & Wachstum
3. Investitionen in Energiewende
4. Erfolgsbeteiligung
5. Frage-Antwort-Runde

# Geschäftsjahr 2024 der naturenergie Gruppe im Überblick

Operatives Ergebnis und Investitionen deutlich gesteigert

Adjusted EBIT: +87.0 Mio. € / +70 %

Bruttoinvestitionen: +27.0 Mio. € / +23 %



→ Eigenkapitalanteil stabil bei 62 %, Investitionen vollständig innenfinanziert

# Wachstum in drei strategischen Säulen

Integrierter Lösungsanbieter für eine nachhaltige Energiezukunft



## Kundennahe Energielösungen

2.9 Mio. € (+ 3.1 Mio. €)\*

- Vertrieb von Strom u. Gas
- Wärme- u. Energielösungen
- Elektromobilität
- Photovoltaik-Endkundengeschäft
- Flächenentwicklung



## Systemrelevante Infrastruktur

30.1 Mio. € (+ 5.1 Mio. €)\*

- Verteilnetze Strom
- Netznahe Dienstleistungen
- Weitere Dienstleistungen im Infrastrukturbereich (z. B. Wasser, Strassenbeleuchtung)



## Erneuerbare Erzeugungsinfrastruktur

185.1 Mio. € (+ 81.2 Mio. €)\*

- Wasserkraft
- Photovoltaik-Freiflächenanlagen
- Alpine Solaranlagen u. Solarcontracting in CH
- Power-to-X

# Nachhaltigkeit bedeutet: Transparente Werte schaffen

Ökologisch, ökonomisch und sozial

## Ausgezeichnete transparente Berichterstattung

- Regelmässige Berichterstattung nach GRI und Schweizer Obligationsrecht
- 2024 erstmals Klimaberichterstattung

## Ökologische Nachhaltigkeit

- Fokus auf ESG-Governance und Klimaresilienz
- Steigerung der Energieeffizienz
- Ausbau erneuerbare Erzeugungsinfrastruktur

## Soziale Nachhaltigkeit (Kunde / Gesellschaft)

- 90% der Geschäftskunden erhalten Ökostrom
- Hohe Mitarbeiterzufriedenheit resultiert in Preis als Top Company bei kununu



# Wasserkraft – eine bewährte, emissionsarme Technologie

Wir führen sie durch Modernisierung nachhaltig in die Zukunft

- **Wasserkraftwerke arbeiten emissionsarm**, allerdings werden bei **Grossrevisionen** CO<sub>2</sub>-Emissionen verursacht
- Die **lange Lebensdauer neuer Turbinen** von 40 – 100 Jahren relativiert den einmaligen Emissionsaufwand einer Grossrevision
- Die **Wiederverwendung** bestehender Turbinenteile spart weitere Emissionen ein

**CO<sub>2</sub>-Emissionen einer Grossrevision**

Wasserkraftwerke arbeiten emissionsarm. Eine Grossrevision verursacht jedoch CO<sub>2</sub>-Emissionen entlang der Wertschöpfungskette, vor allem vor und nach den Revisionsarbeiten, sogenannte Scope-3-Emissionen. Am Beispiel des Wasserkraftwerks Ryburg-Schwörstadt zeigen wir die wichtigsten Ursachen der Treibhausgas-Emissionen nach Kategorien des «GHG Protocol» auf.

Kategorie 2 Kapitalgeber	Kategorie 4 Transport und Dienstleistungen	Kategorie 5 Abfall	Kategorie 6 Geschäftstreffen	Kategorie 7 Pendlerverkehr	Kategorie 8 End of Life Treatment, Verkauf der Produkte
Die Emissionen der Kapitalgeber sind vor allem durch die Finanzierung der Grossrevisionen verursacht.	Die Emissionen des Transportes sind vor allem durch die Anreise der Mitarbeiter zum Standort und die Nutzung von Dienstleistungen verursacht.	Emissionen entstehen durch die Entsorgung von Abfallmaterialien, die bei der Grossrevision anfallen.	Die Emissionen der Geschäftsreisen sind vor allem durch die Anreise der Mitarbeiter zu den Standorten der Grossrevisionen verursacht.	Die Emissionen des Pendlerverkehrs sind vor allem durch die Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln und das Fahren von privaten Autos verursacht.	Die Emissionen des End of Life Treatment sind vor allem durch die Entsorgung von Altteilen und die Wiederverwendung von Komponenten verursacht.

**CO<sub>2</sub>-Emissionen in Tonnen**

**1'600\***

Sie sind CO<sub>2</sub> 1600-mal weniger als bei einer Grossrevision eines Kohle- oder Gas-Kraftwerks. Das entspricht etwa dem Auslass eines Autos über den Zeitraum von 150 Jahren. Die langen Nutzungsdauern der Komponenten rechtfertigen die Emissionen.

**CO<sub>2</sub>-Faktoren im Vergleich (g CO<sub>2</sub>e/kWh)**

Grassenschnitt (Wasserkraftwerk)	2
Wasserkraft (Sprossen)	7,8 – 24
Photovoltaik	43 – 63
Öl	595
Steinkohle (CCGT)	580

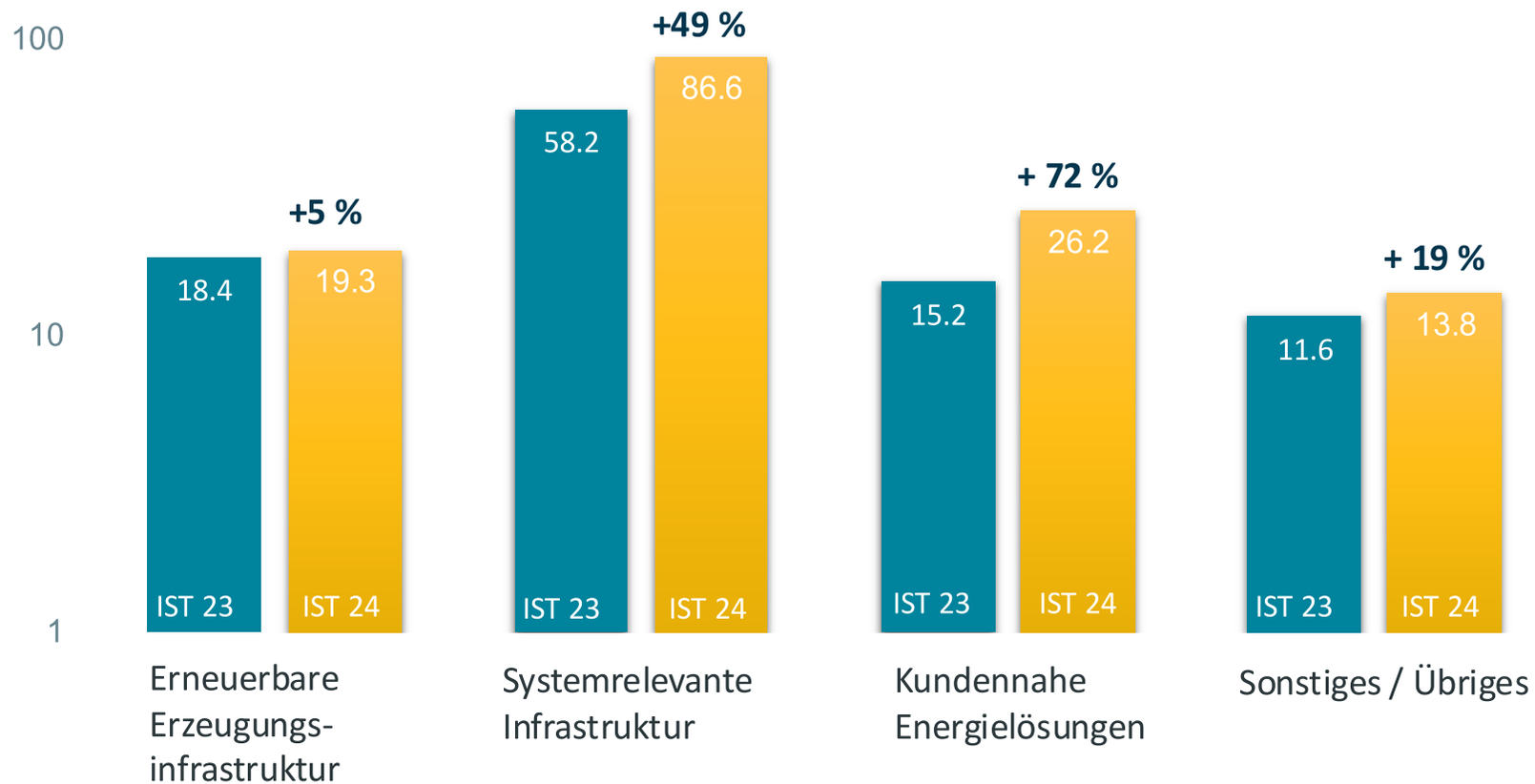
Die lange Lebensdauer neuer Turbinenteile von 40 bis 100 Jahren relativiert den einmaligen Emissionsaufwand für die emissionsarme Stromerzeugung. Mehrmals während der Dienstleistungen werden Turbinen und Wicketventile, was zusätzlich bestehende Turbinen CO<sub>2</sub>-spart.

\* Emissionen Scope 3 (Emissionen auf Basis verfügbarer Daten für die Berechnung der Scope 3-Emissionen)  
Quelle: Datahub Umweltmanagement, PSC, 2020, Ryburg, DSW



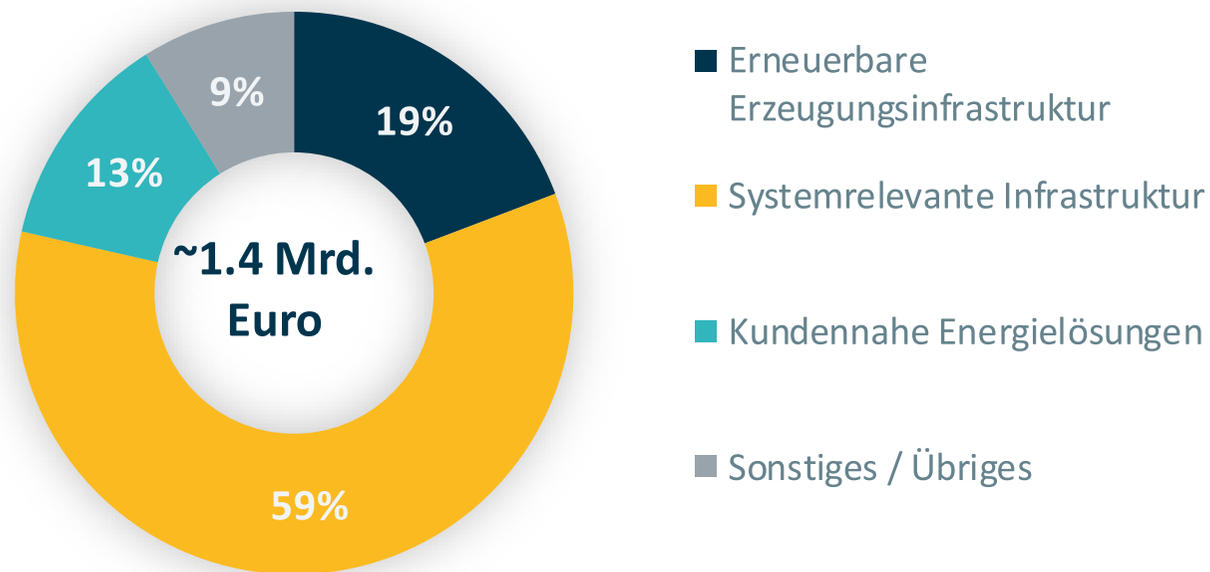
# Anstieg der Bruttoinvestitionen 2024 je strategischer Säule

naturenergie setzt Energiewende konkret und ambitioniert um

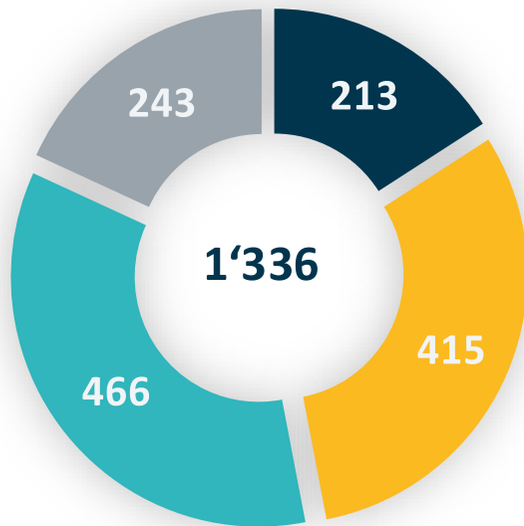


# Klarer Investitionsplan bis 2030

Davon ein grosser Teil in die Stromnetze

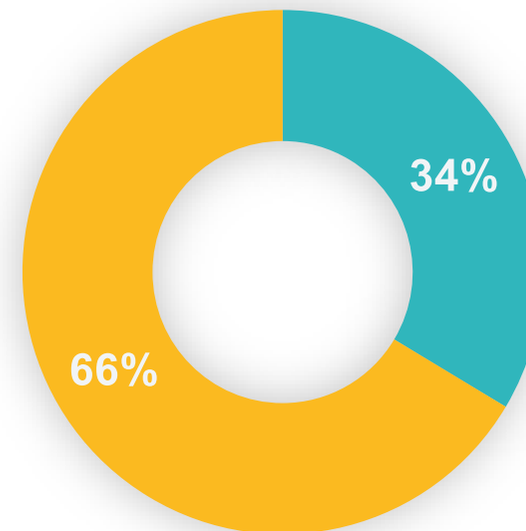


# Unsere Mitarbeitenden – die Energie hinter unserem Erfolg



nach strategischer Säule

- Erneuerbare Erzeugungsinfrastruktur
- Systemrelevante Infrastruktur
- Kundennahe Energielösungen
- Funktionale Services



nach Land

- Schweiz
- Deutschland

# naturenergie sharing

## Vorreiter für die Verkehrswende in der Region

- **Führender E-Carsharing-Anbieter** in Südbaden mit E-Auto-Anteil von über 50 %
- **Geplantes Wachstum** der Fahrzeugflotte um 50 % bis 2030
- **14'000 Kunden** an 300 Standorten in 90 Kommunen



# Hochtemperatur-Netz Saas-Fee

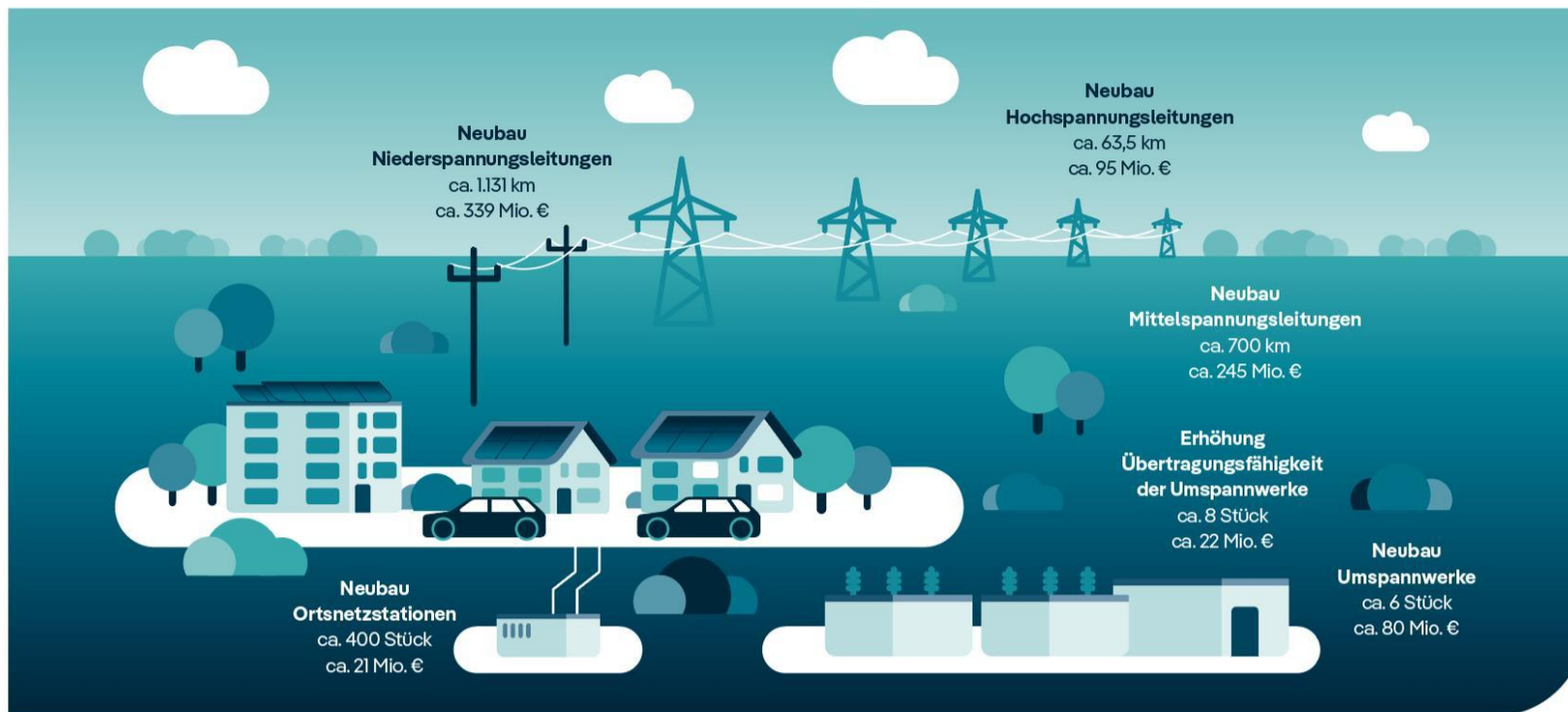
Zukunftsweisende Wärmetechnologie deckt ~40 % des örtlichen Verbrauchs

- **Nachhaltige Wärmequelle:** Einsatz von Schweizer Hackschnitzeln
- **14 GWh Heizenergie:** eine der grössten Hackschnitzelheizanlagen im Oberwallis
- **Erweiterung und Effizienz:** Heizleistung viermal so hoch wie die des bestehenden Tieftemperaturnetzes
- **Investition:** 18.1 Millionen CHF



# naturenergie netze - DER Stromnetzbetreiber in Südbaden

## Konsequenter Netzausbau im ländlichen und städtischen Raum



# Ausbau und Modernisierung des Umspannwerks Beuren

## Vervierfachung der Einspeiseleistung für zukunftsfähiges Stromnetz

- **Maximale Einspeiseleistung von 230 MW bis 2045 (59 MW in 2024)**
- **Deckung des steigenden Leistungsbedarfs** (Elektromobilität, Wärmepumpenausbau, Gewerbeansiedlungen)
- **Investition: 15 Millionen Euro**



# Rheinfelden 20plus

Mehr erneuerbarer Strom für Haushalte auf beiden Rheinseiten

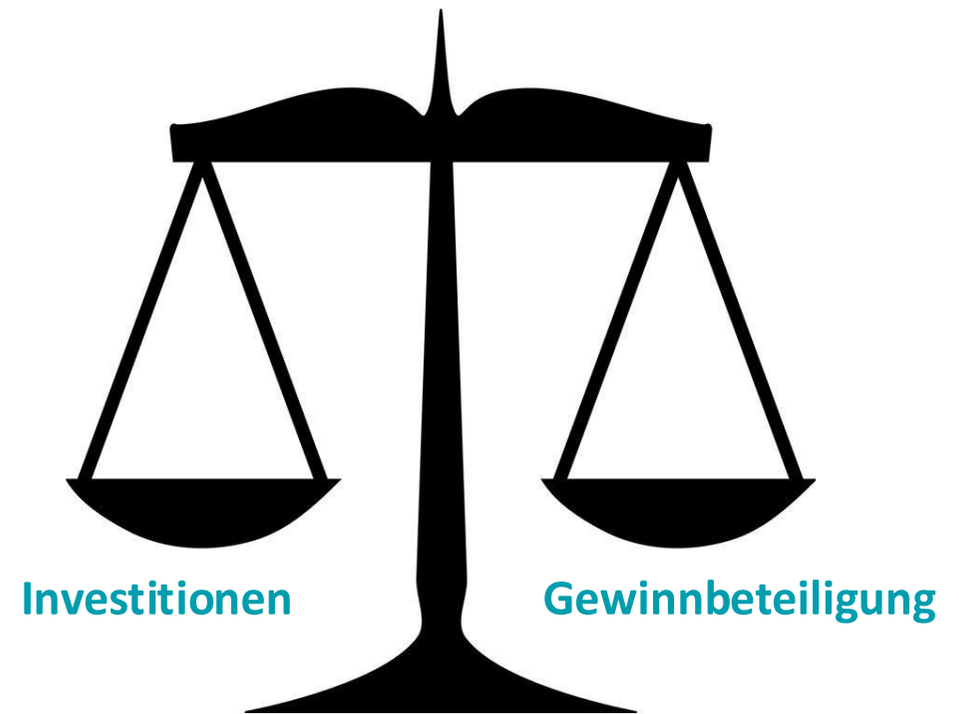
- **Produktionssteigerung um 20 Mio. KW** durch gezielten Felsaushub im Rhein
- **Regional erzeugter Strom aus Wasserkraft** für zusätzlich 6'000 Vier-Personen-Haushalte in D + CH
- **Investition:** 12 Millionen Euro



# Erfolgsbeteiligung auf Basis finanzieller Stabilität

Balance zwischen Gewinnbeteiligung und ambitionierten Investitionsplänen

- **2024: Dividende 0.9 CHF / Aktie**
- **Bruttorendite von 2.6 %** (Vorjahr: 2.3 %)
- **43 % unserer Mitarbeitenden** halten **~ 1.2 % des Grundkapitals**
- **29 Kommunen** halten rund **28.5 % an naturenergie kommunal GmbH** mit garantierten jährlichen **Dividende von 3 %**



# Die naturenergie Gruppe – regional, nachhaltig, einzigartig



Die naturenergie Gruppe – regional, nachhaltig, einzigartig

01

**Energiekompetenz**

02

**Investitionskraft**

03

**Nachhaltiges Wachstum**

für eine gemeinsame erfolgreiche Energiezukunft

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!**

Wir freuen uns auf Ihre Fragen.



# Weitere Informationen zu aktuellen Entwicklungen der naturenergie Gruppe finden Sie im Geschäftsbericht 2024



## Nachhaltigkeit

Für die Unternehmensgruppe heisst Nachhaltigkeit, mit einem ökologisch und sozial verträglichen Geschäftsmodell langfristig wirtschaftlich erfolgreich und Wegbereiterin einer lebenswerten Gesellschaft zu sein.

Allgemeine Angaben →	Wesentliche Themen im Bereich Wirtschaft →	Wesentliche Themen im Bereich Umwelt →
Wesentliche Themen im Bereich Soziales →	Wesentliche Themen im Bereich Governance →	GRI-Index →
Referenzabelle zur Klimaberichterstattung →	OR-964- Referenzabelle →	