



Herzlich willkommen zum naturenergie Finanz-Dialog 2025

27. Februar 2025

Agenda

naturenergie
Finanz-Dialog 2025

Die naturenergie Gruppe – regional, nachhaltig, einzigartig

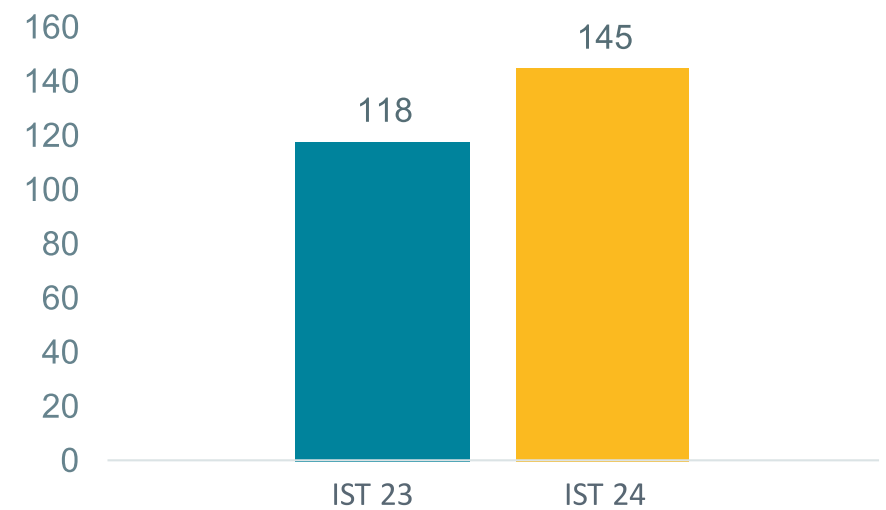
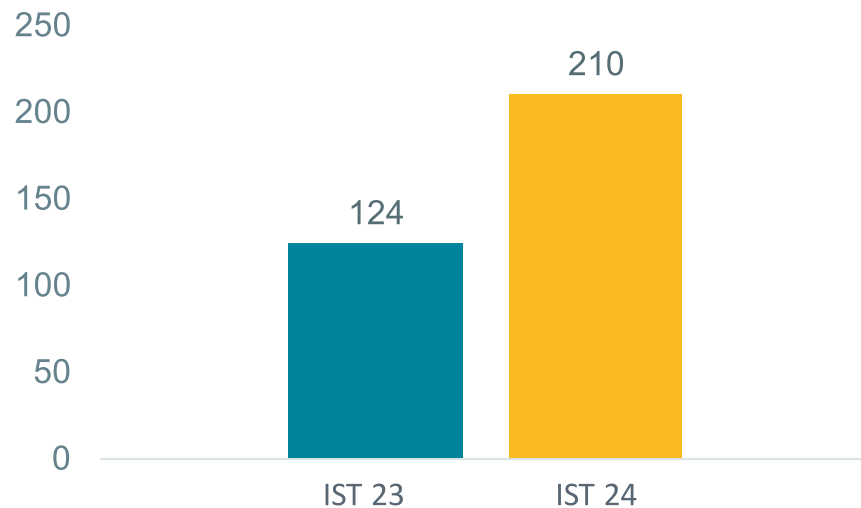
1. Geschäftsjahr im Überblick
2. Strategie & Wachstum
3. Investitionen in Energiewende
4. Erfolgsbeteiligung
5. Frage-Antwort-Runde

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** CO₂-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

CO₂-Emissionen einer Grossrevision

Wasserkraftwerke arbeiten emissionsarm. Eine Grossrevision verursacht jedoch CO₂-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

Die Emissionen aus dem Investitionsprozess sind Teil der Scope-3-Emissionen.

Kategorie 4
Transport und Dienstleistungen

Die Emissionen aus dem Transport von Bauteilen und Dienstleistungen sind Teil der Scope-3-Emissionen.

Kategorie 5
Abfall

Die Emissionen aus dem Abfall sind Teil der Scope-3-Emissionen.

Kategorie 6
Geschäftstreffen

Die Emissionen aus den Geschäftsreisen sind Teil der Scope-3-Emissionen.

Kategorie 7
Pendlerverkehr

Die Emissionen aus dem Pendlerverkehr sind Teil der Scope-3-Emissionen.

Kategorie 8
End of Life Treatment, Verkauf der Produkte

Die Emissionen aus dem Verkauf der Produkte sind Teil der Scope-3-Emissionen.

CO₂-Emissionen in Tonnen

1'600*

Sie sind CO₂ 1600 einmalig bei der Revision an. Das entspricht etwa dem Auslass eines kleinen Autos in Deutschland mit 150 Litern pro 100 km. Die langen Nutzungsdauern der Komponenten rechtfertigen die Emissionen.

CO₂-Faktoren im Vergleich in g CO₂e/kWh

Gründungsenergieeffizienz	2
Wasserkraft (Regenerativ)	7,8 – 24
Photovoltaik	43 – 63
Öl	595
Stromnetz (2022)	580

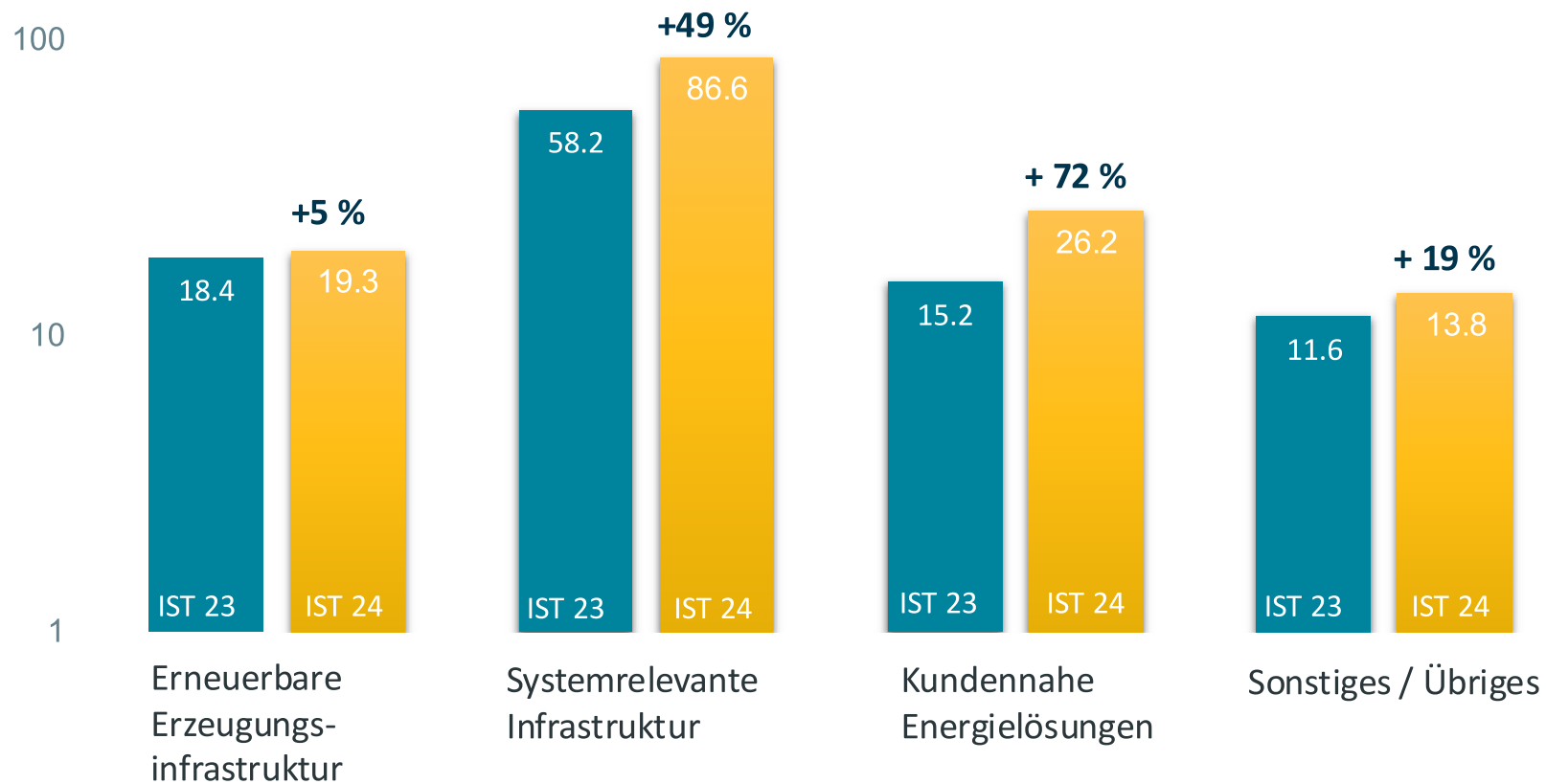
Die lange Lebensdauer neuer Turbinenteile von 40 bis 100 Jahren relativiert den einmaligen Emissionsaufwand für die emissionsarme Stromerzeugung. Mehrmals während der Dienstleistungen werden Turbinen und Wicketventile, was zusätzlich bestehende Turbinen CO₂-spart.

* Emissionen Scope 3, Emissionen auf Basis verfügbarer Daten für die Emissionen der Kategorie 8. Quelle: GHG Protocol, 2022. Quelle: Datahub Umweltmanagement, PSC, 2022. © Ryburg, 2022.



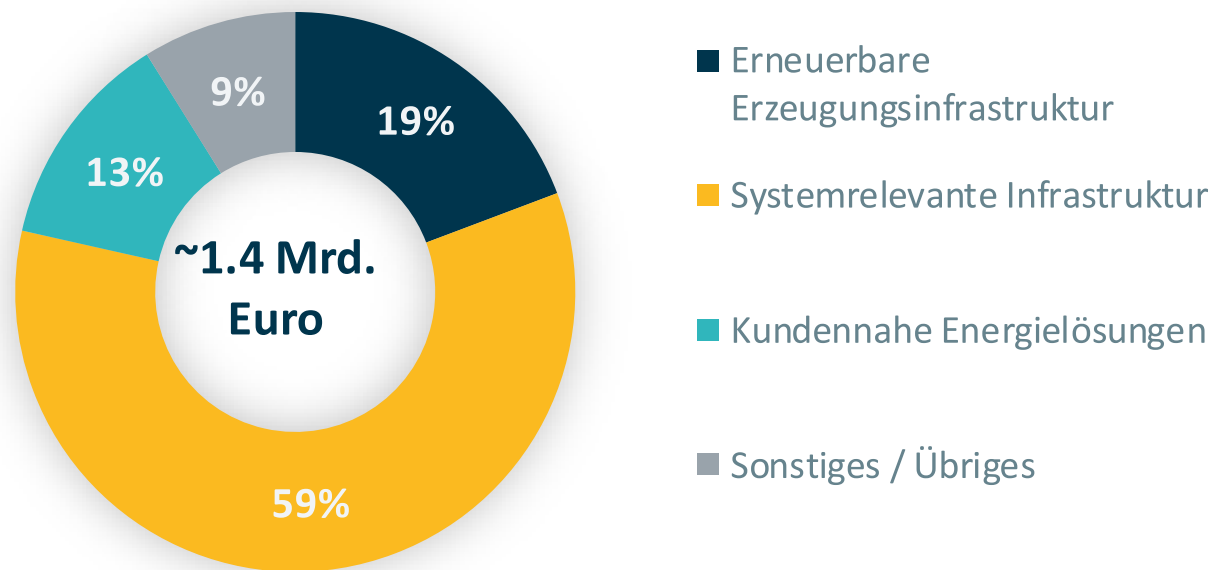
Anstieg der Bruttoinvestitionen 2024 je strategischer Säule

naturenergie setzt Energiewende konkret und ambitioniert um

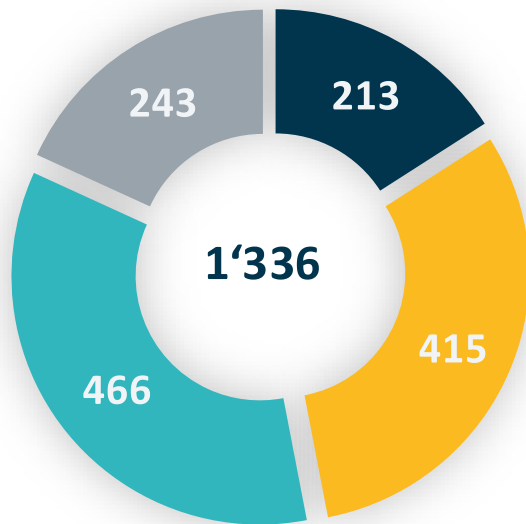


Klarer Investitionsplan bis 2030

Davon ein grosser Teil in die Stromnetze

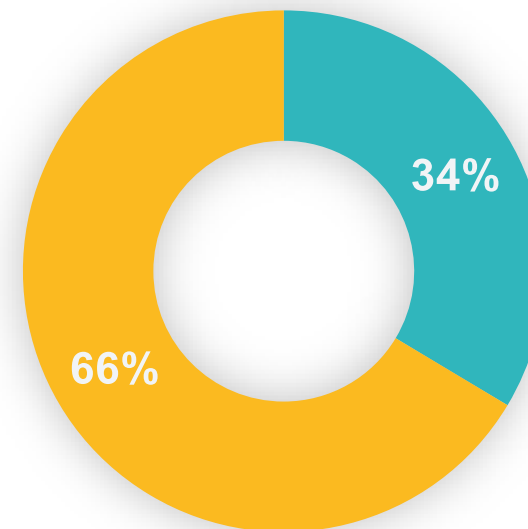


Unsere Mitarbeitenden – die Energie hinter unserem Erfolg



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

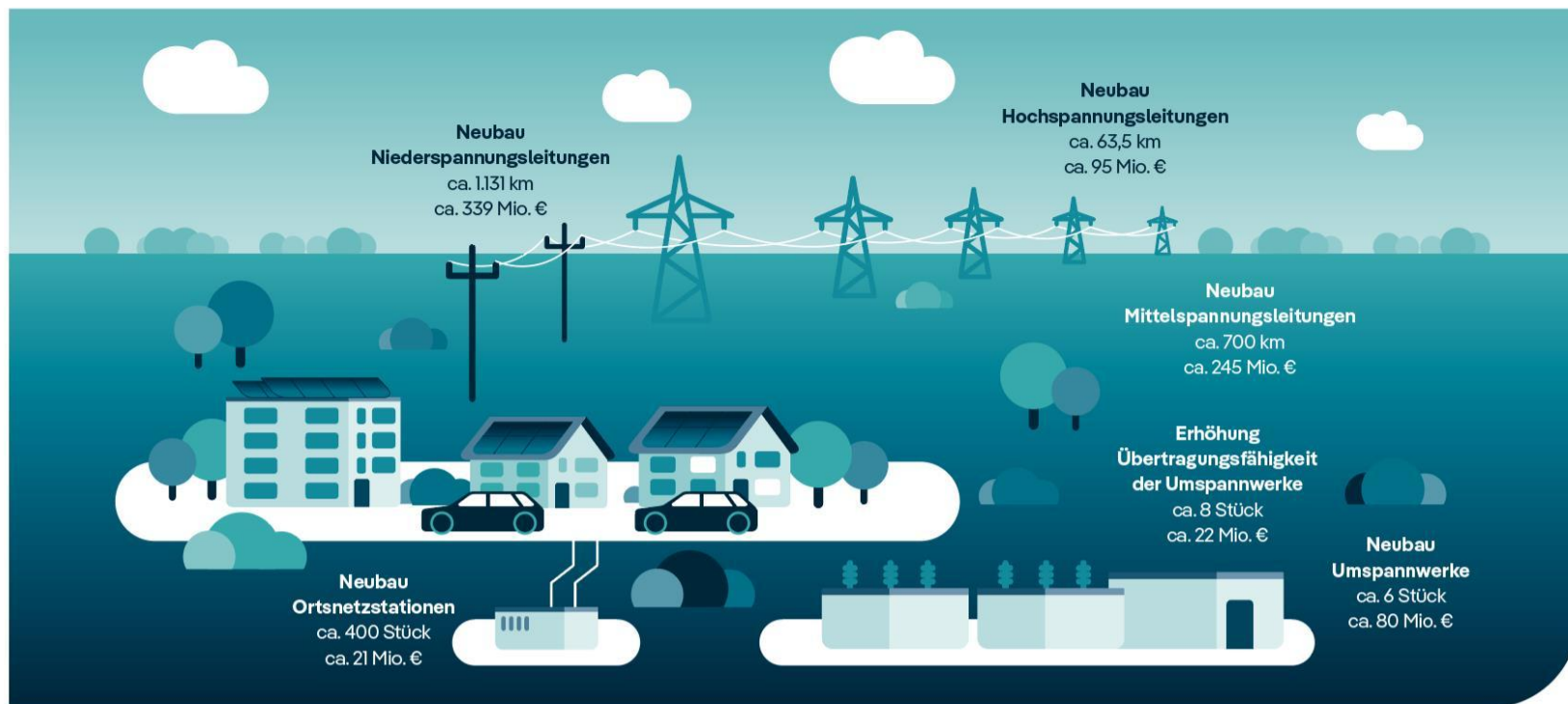
Zukunftsweisende Wärmetechnologie deckt ~40 % des örtlichen Verbrauchs

- **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

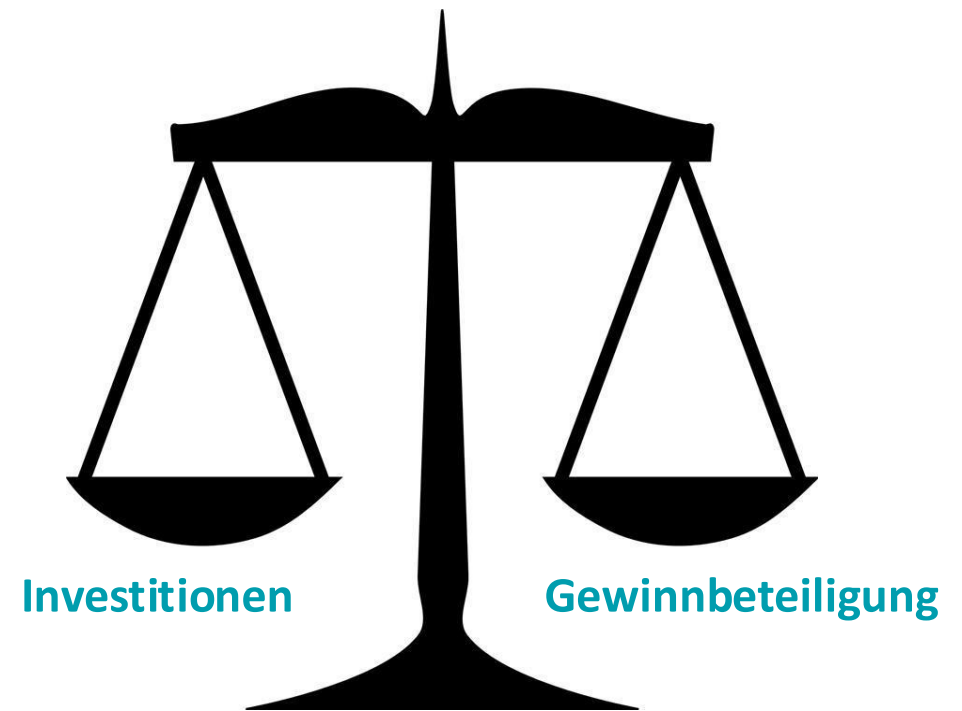
- **Produktionssteigerung um 20 Mio. KW** durch gezielten Felsaushub im Rhein
- **Regional erzeugter Strom aus Wasserkraft** für zusätzlich 6'000 Vier-Personen-Haushalte in D + CH
- **Investition: 12 Millionen Euro**



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

