

Klima- und Energiepolitik nach der Wahl – Wege zum Konsens und zur Zielerreichung

Energiepolitisches Online-Frühstück

19. März 2025

Andreas Steidle
Leiter Evonik Energiemanagement

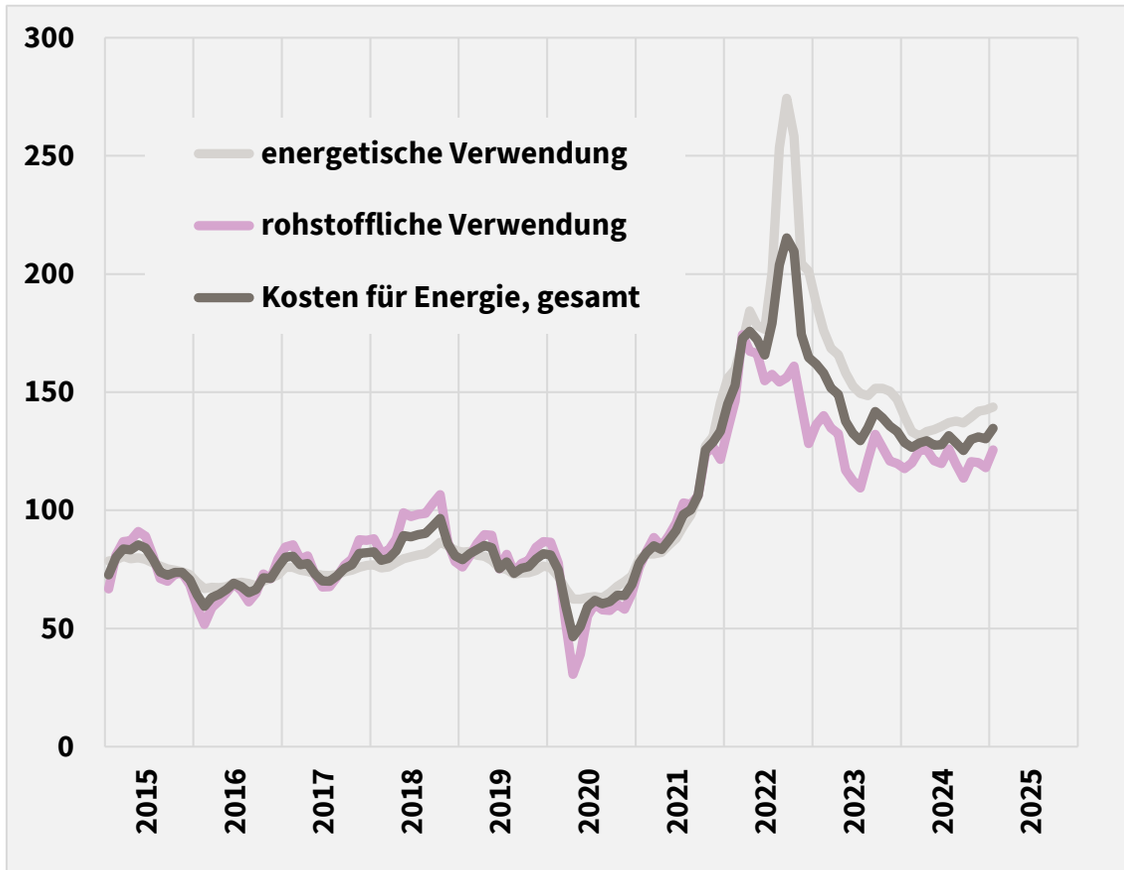


Erstellt mit MS Copilot

Energiekosten getrieben durch Netzentgelte und Beschaffung weiterhin auf hohem Niveau. Deutliche Nachteile gegenüber Wettbewerbsregionen

Energiekosten der Chemie in D

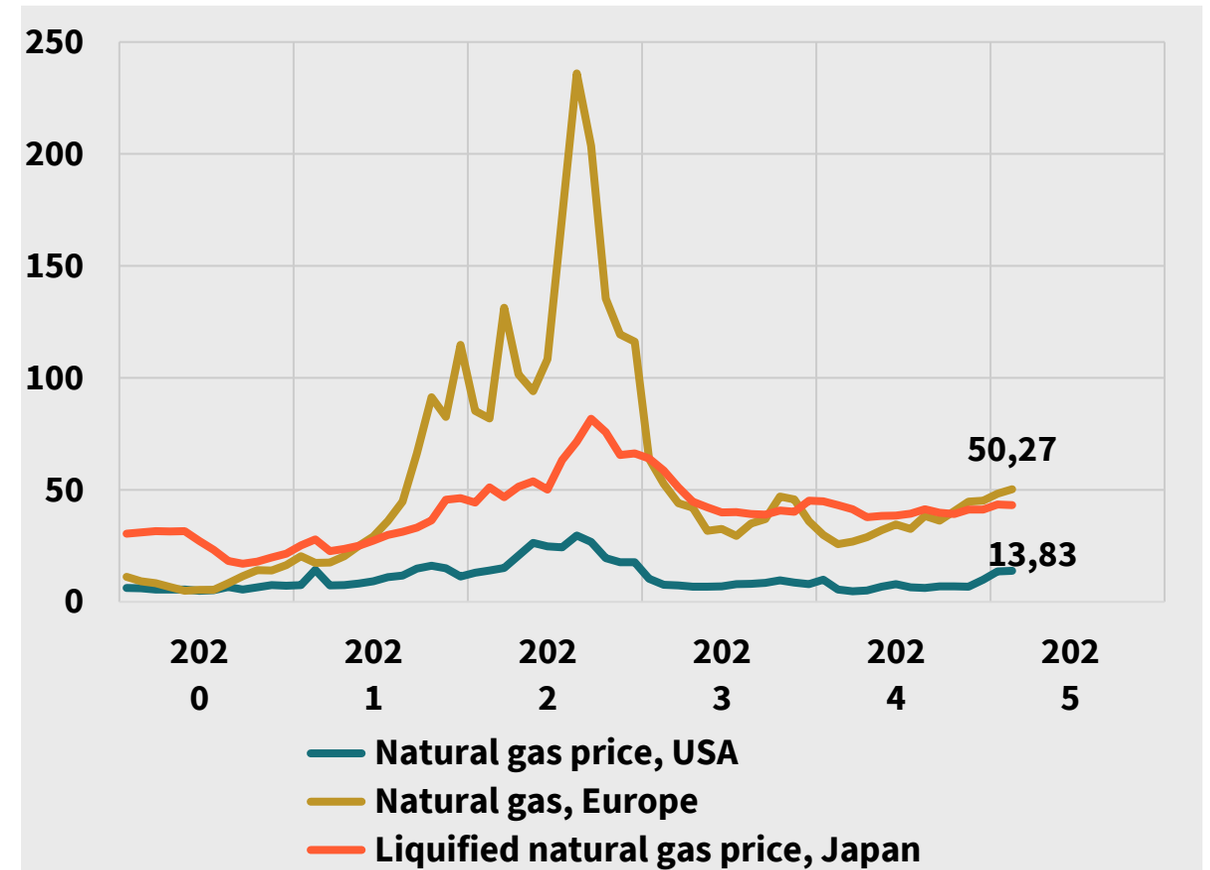
Index 2021=100



Quelle: FERI, Destatis, VCI

Preis für Erdgas im weltweiten Vergleich

Referenzpreise der Handelspunkte in Euro/MWh



Quellen: Worldbank, VCI

Wir bei Evonik in Zahlen

FINANZEN

15,2

Mrd. €

Umsatz erwirtschaftete unser Unternehmen im Geschäftsjahr 2024.

2,1

Mrd. €

betrug unser bereinigtes EBITDA im Jahr 2024, die entsprechende EBITDA-Marge lag bei 13,6 %.

GESCHÄFT

9.200

Produkte

umfasst unser Portfolio – von ABIL® über NANOPOX® bis ZETASPERSE®.

104

Produktionsstandorte

sorgen für eine große Nähe zu Kunden und Märkten, sei es in Nord- und Südamerika, in Europa oder in Asien.

INNOVATION

21.400

Patente

stehen für den Innovationsgeist von Evonik. Unser erstes Patent stammt aus den Jahren 1882/83.

459

Mio. €

investierten wir im Jahr 2024 in die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten unseres Unternehmens.

MENSCHEN

32.000

Mitarbeiter

repräsentieren 110 Nationen. Viel Potenzial, um passgenaue Lösungen für jeden Markt der Welt zu entwickeln.

60 %

Frauenanteil

im Vorstand – mehr hat kein anderes Unternehmen im DAX oder MDAX zu bieten.



WIR STEIGERN DIE ENERGIEEFFIZIENZ UND SENKEN DEN CO₂-AUSSTOß

LEISTUNG ERHÖHEN

Wir bieten der Industrie leistungsstarke **Spezialadditive**, die die Sicherheit und Effizienz von Lithium-Ionen-Batterien steigern.

WARTUNGSFREI BLEIBEN

Unsere **synthetischen Basisöle** sorgen dafür, dass Getriebe etwa für Windkraftturbinen besonders effizient und langlebig arbeiten.

EFFIZIENTER PRODUZIEREN

Unsere ionenleitende Membran **DURAION®** senkt die Kosten der AEM-Elektrolyse zur Produktion von grünem Wasserstoff.

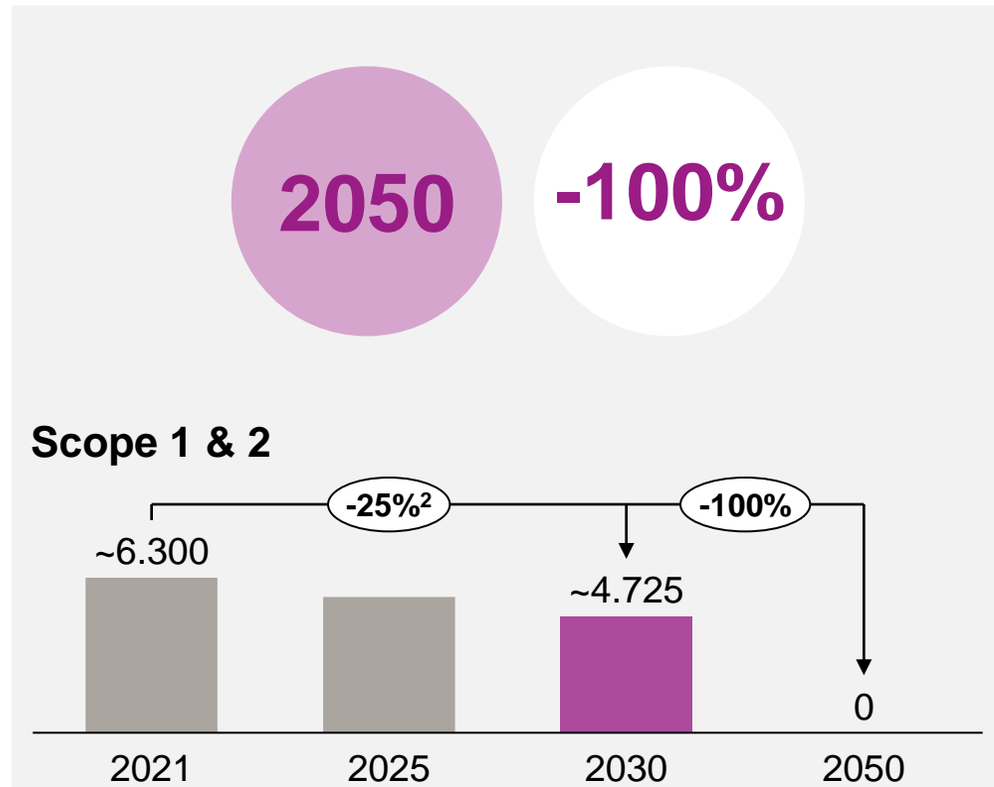
CO₂ REDUZIEREN

Mit **Absorbentien** für die Direct Air Capture werden wir einen wichtigen Beitrag zur Reduktion der CO₂-Konzentration leisten.

Unser Engagement für das Pariser Klimaabkommen (1)

Evonik plant, bis 2050 klimaneutral zu werden und hat sich zu SBTi¹ verpflichtet

Unser Weg zur Klimaneutralität



Ziele für die Reduzierung von Treibhausgasemissionen

Scope 1 und 2
(Well below 2° C)

2030

-25%



Scope 3

2030

-11%

1) SBTi = Science Based Targets initiative; die Verpflichtungserklärung für SBTi wurde am 25. April 2022 unterzeichnet und eingereicht. 2) Brutto-Emissionen; Referenzjahr 2021

Unser Engagement für das Pariser Klimaabkommen (2)

Transformation an den Standorten erfordert die richtigen Rahmenbedingungen

Next Generation Solutions & Technologies

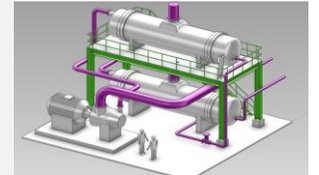


**3 Mrd. €
Wachstums-
investitionen**

**700 Mio. €
Investitionen**

Wesentliche Hebel Next Generation Technologies

1 Starke Standorte und Stoffverbünde



2 Prozess-Effizienz



3 Erneuerbare Energien



4 Kraft-Wärme-Kopplung





EVONIK

Leading Beyond Chemistry