



# CHEMISCHE INDUSTRIE MIT HEFTIGEM GEGENWIND KONFRONTIERT

Entwicklung der Produktion in der chemischen Industrie – Veränderung zum Vorjahr in %



weltweit



Europa



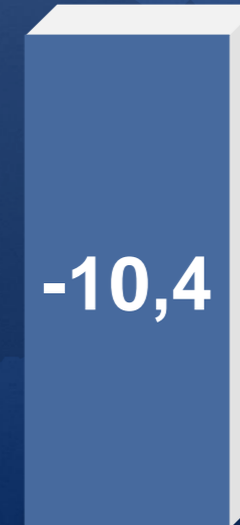
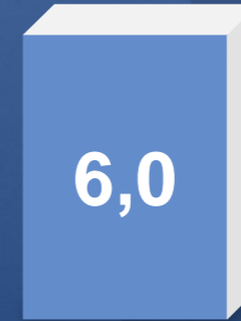
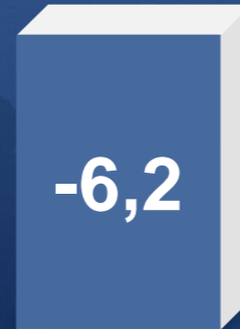
Asien



Deutschland



USA

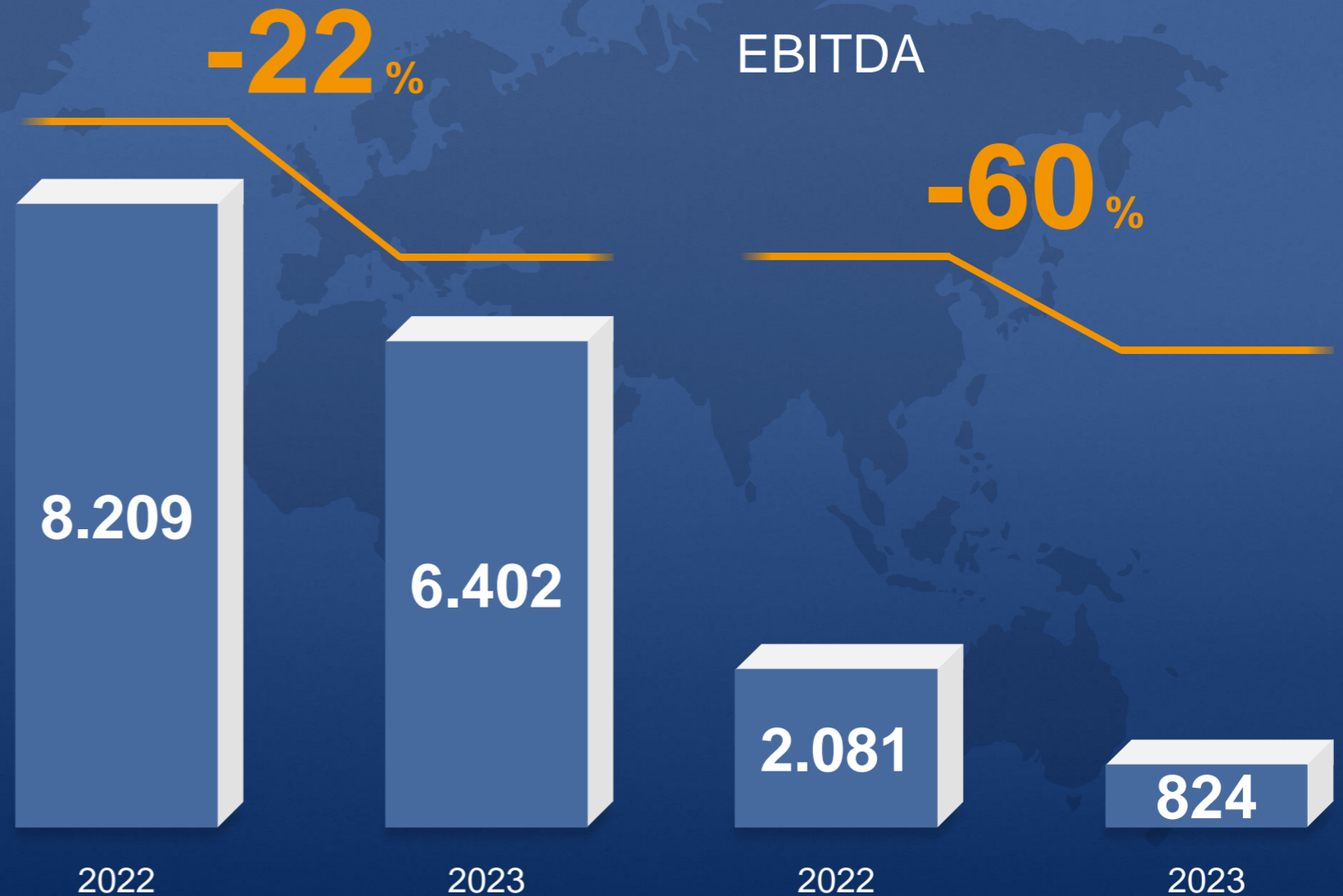


# KONZERNUMSATZ UND EBITDA AUF GRUND DES SCHWACHEN MARKTUMFELDS RÜCKKLÄUFIG

Konzernumsatz

in Mio. €

EBITDA



# INVESTITIONEN IN KÜNFTIGES WACHSTUM UM 30 PROZENT ERHÖHT

Investitionen

in Mio. €



# LEUCHTTURM-PROJEKTE 2023

## NANJING

---

Polymer-Kapazitäten  
in China mehr als  
verdoppelt



## BURGHAUSEN

---

Ausbau der  
Polysilicium-  
Produktion für  
Halbleiter



## HALLE

---

Aufbau eines mRNA-  
Kompetenzzentrums



## LEÓN

---

Akquisition in  
Spanien stärkt  
Biotechnologie-  
geschäft



# ANZAHL DER BESCHÄFTIGTEN

ist im Jahr 2023  
um 4 Prozent gewachsen

Anzahl jeweils zum 31. Dezember

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



# UMSATZ SINKT IN ALLEN REGIONEN

in Mio. €

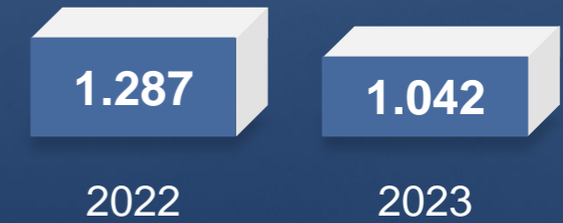
## Europa

**-19%**



## Amerika

**-19%**



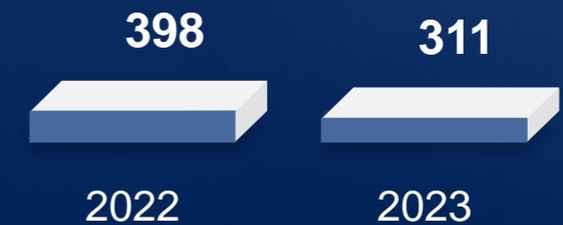
## Asien

**-26%**



## Sonstige

**-22%**



# ERGEBNIS AUF GRUND NIEDRIGERERER PREISE UND GERINGERER AUSLASTUNG RÜCKLÄUFIG

in Mio. €

## EBITDA



## EBIT



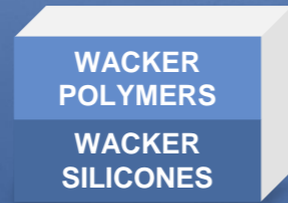
## Jahresergebnis



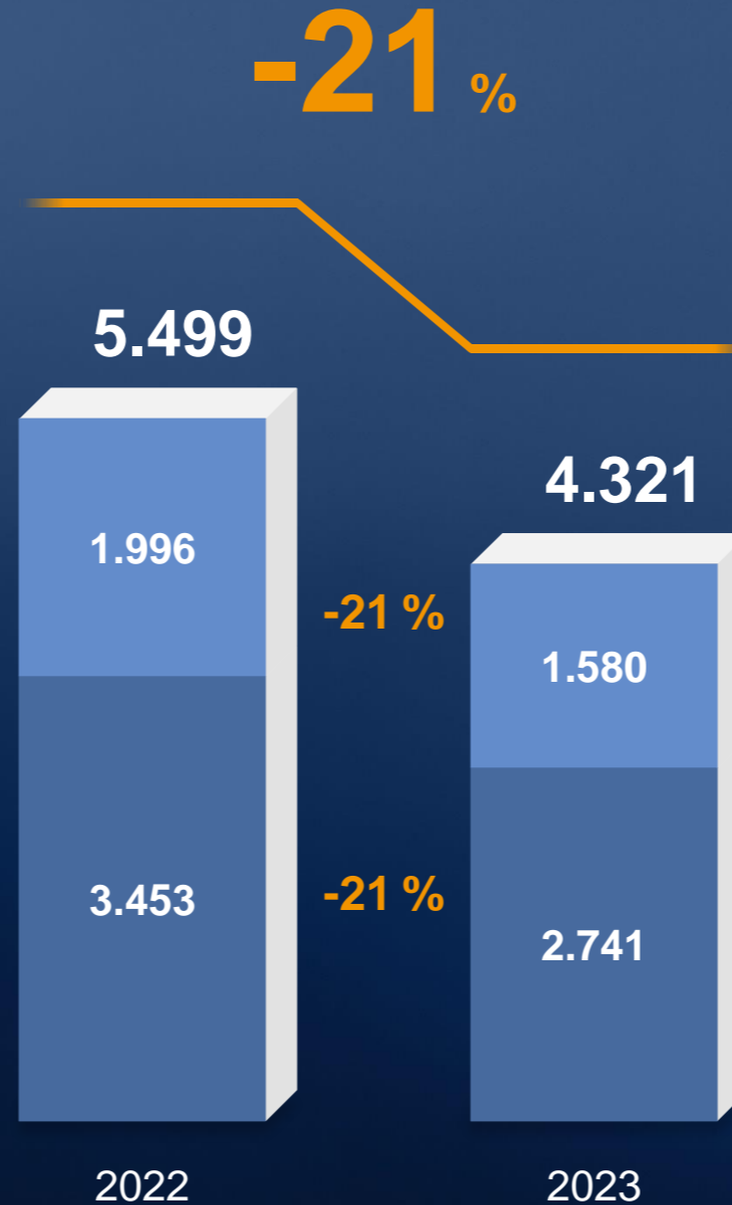
# CHEMIE- BEREICHE

mit deutlichem Minus bei  
Umsatz und Ergebnis

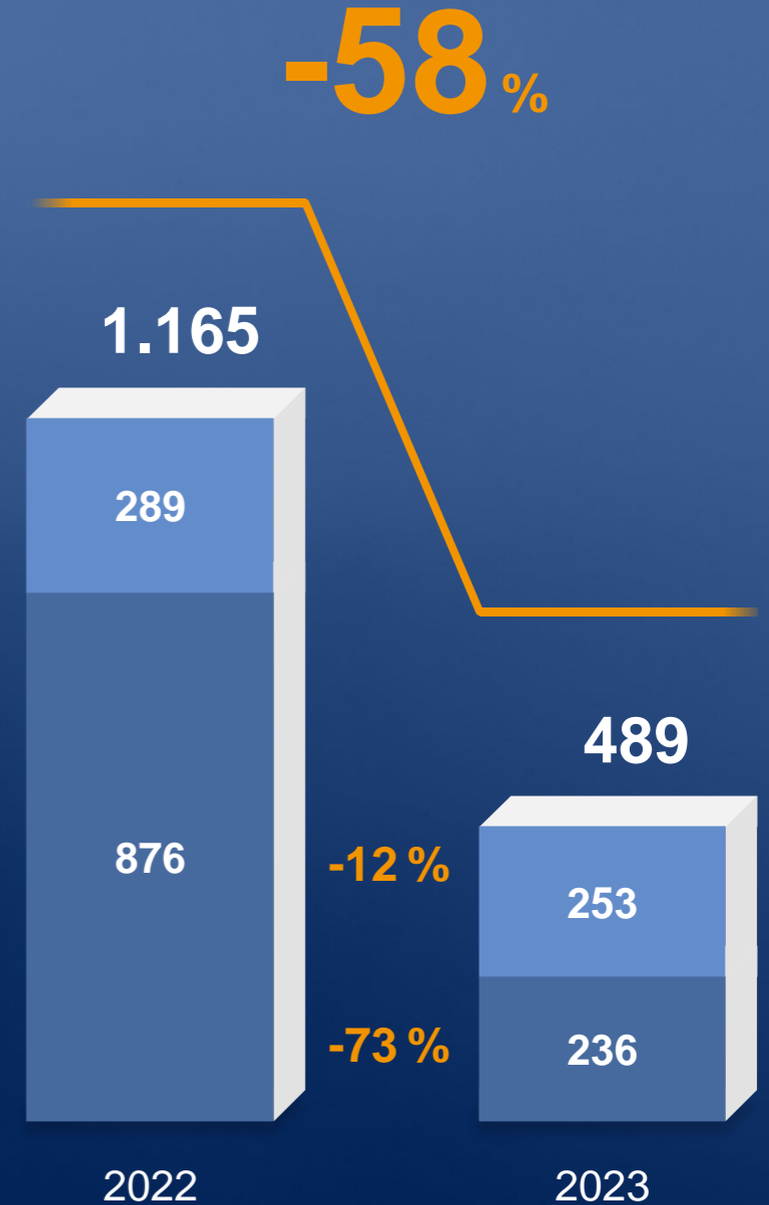
in Mio. €



## Umsatz



## EBITDA



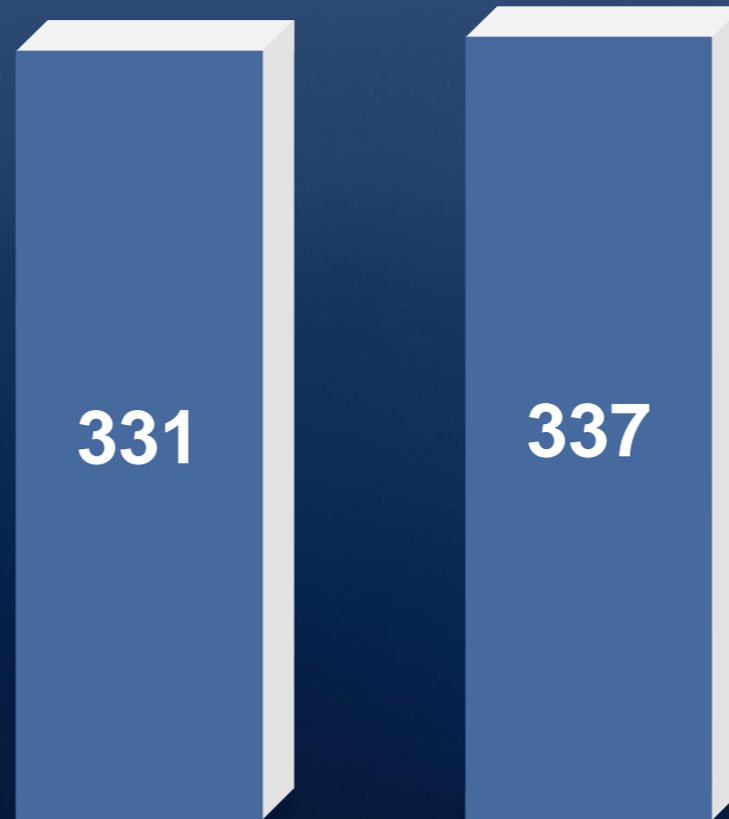
# WACKER BIOSOLUTIONS

erzielt Umsatz auf  
Vorjahresniveau, EBITDA  
wegen Integrations- und  
Vorlaufkosten für Kapazitäts-  
ausbau deutlich unter Vorjahr

in Mio. €

Umsatz

+2%



2022

2023

EBITDA

-59%



2022

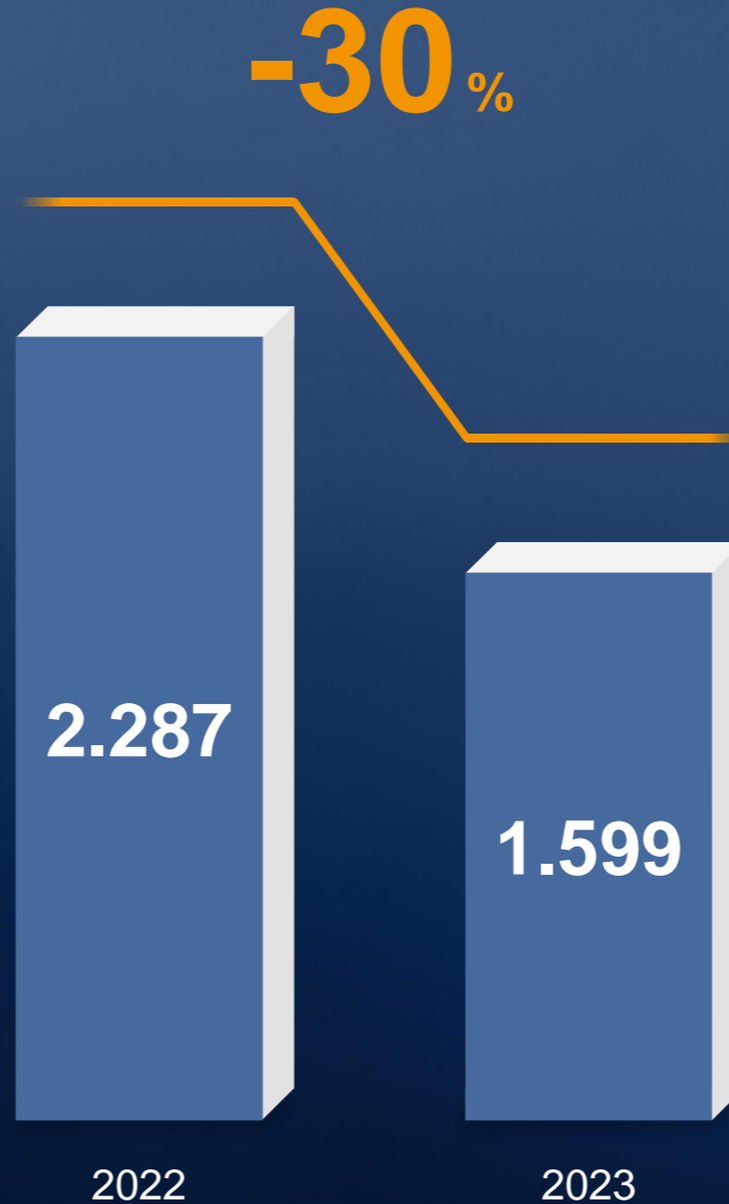
2023

# WACKER POLYSILICON

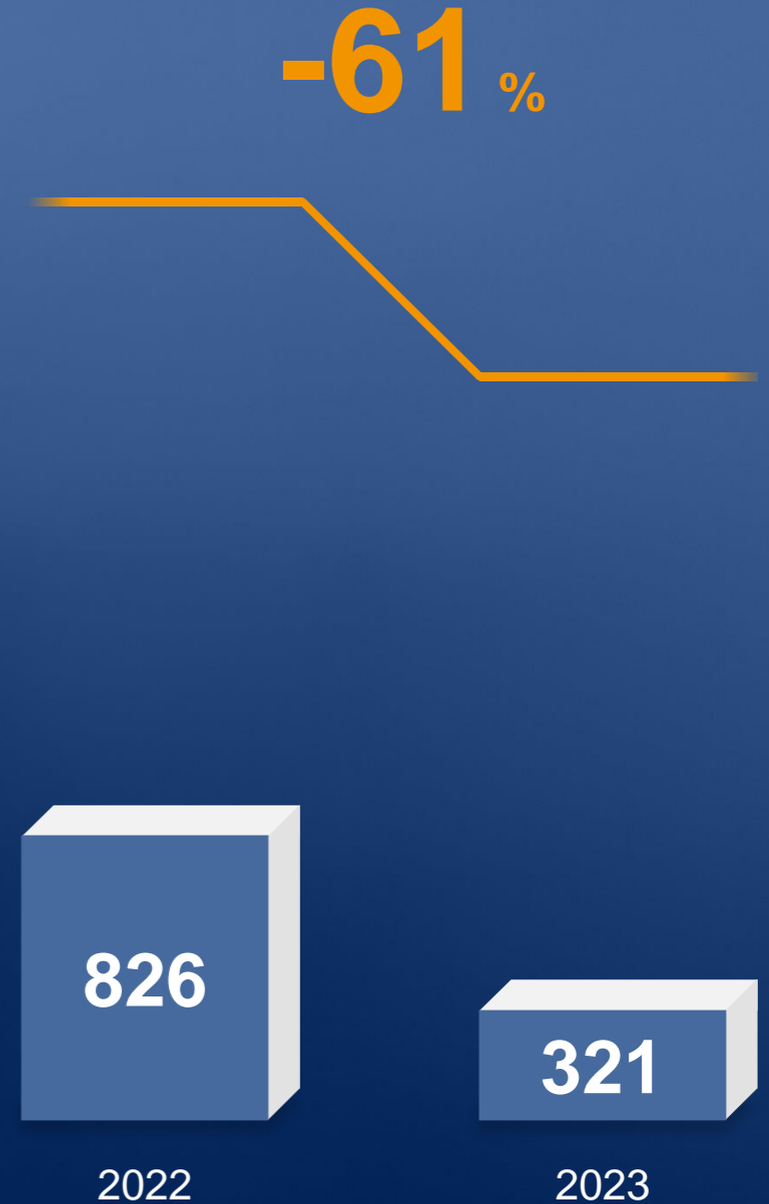
mit rückläufigem Umsatz und  
EBITDA auf Grund niedrigerer  
Preise und Absatzmengen

in Mio. €

## Umsatz



## EBITDA



# INVESTITIONEN STEIGEN, NETTO-CASHFLOW DEUTLICH POSITIV, ABER UNTER VORJAHR

in Mio. €

## Investitionen



## Netto-Cashflow



## Nettofinanzvermögen



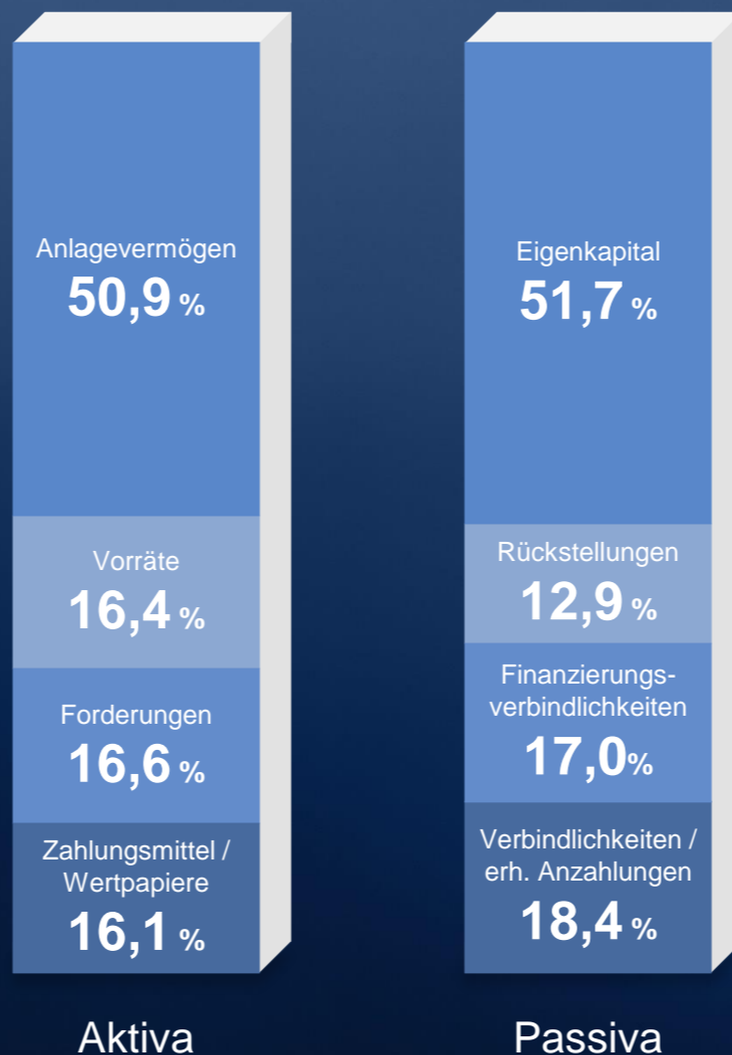
# BILANZ

Hohe Liquidität, Eigenkapitalquote über 50 Prozent, Pensionsrückstellungen erhöht

Bilanzsumme zum 31.12.2023

## Bilanzsumme

**8,9** Mrd. €



Liquidität von 1,42 Mrd. €

Ungenutzte Kreditlinien von rund 750 Mio. €

Pensionsrückstellungen steigen um 66 Mio. €

Eigenkapitalquote liegt bei über 50 Prozent

# CHEMISCHE INDUSTRIE ERNEUT VOR HERAUSFORDERNDEM JAHR

Voraussichtliche Entwicklung  
der Produktion in der  
chemischen Industrie –  
Veränderung zum Vorjahr in %



# KONZERNUMSATZ SOLL 2024 ZWISCHEN 6 UND 6,5 MRD. € LIEGEN, EBITDA WIRD ZWISCHEN 600 UND 800 MIO. € ERWARTET

	Ist 2023	Ausblick 2024
Umsatz (Mio. €)	6.402	6.000 – 6.500
EBITDA (Mio. €)	824	600 – 800
Jahresüberschuss (Mio. €)	327	deutlich unter Vorjahr
Investitionen (Mio. €)	710	leicht unter Vorjahr
Netto-Cashflow (Mio. €)	166	negativ, deutlich unter Vorjahr

# UMSATZ- UND ERGEBNISENTWICKLUNG IN DEN GESCHÄFTSBEREICHEN

Ausblick für das Jahr 2024

## SILICONES

Umsatz auf dem  
Niveau des Vorjahres

EBITDA-Marge im  
mittleren einstelligen  
Prozentbereich

## POLYMERS

Umsatz um einen hohen  
einstelligen Prozentbetrag  
unter Vorjahr

EBITDA-Marge  
bei rund 15 Prozent

## BIOSOLUTIONS

Umsatzanstieg um  
rund zehn Prozent

EBITDA deutlich  
über Vorjahr

## POLYSILICON

Umsatz in der  
Bandbreite von  
1,3 bis 1,6 Mrd. Euro

EBITDA in der  
Bandbreite von  
200 bis 400 Mio. Euro

# UNSERE ZIELE BIS 2030

## Konzernumsatz:

> 10 Mrd. €

## EBITDA-Marge:

> 20 Prozent

## ROCE:

2 x Kapitalkosten

## Nachhaltigkeit:

### CO<sub>2</sub>-Emissionen:

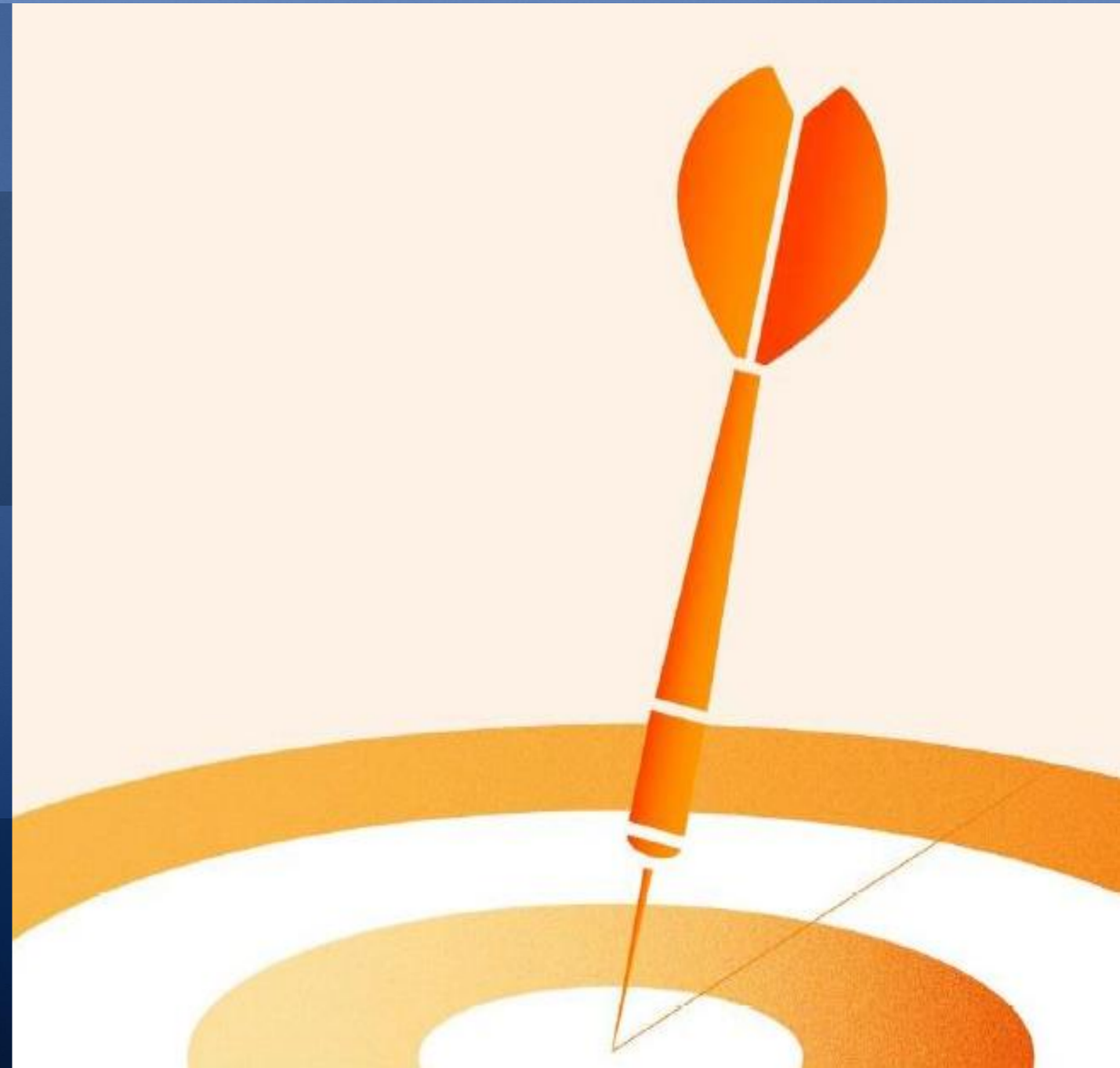
-50 % (Scope 1 und 2)

-25 % (Scope 3 vorgelagert)

## Diversität:

~ 1/3 Frauen in Führungspositionen

~ 50 % Führungspositionen in den Regionen

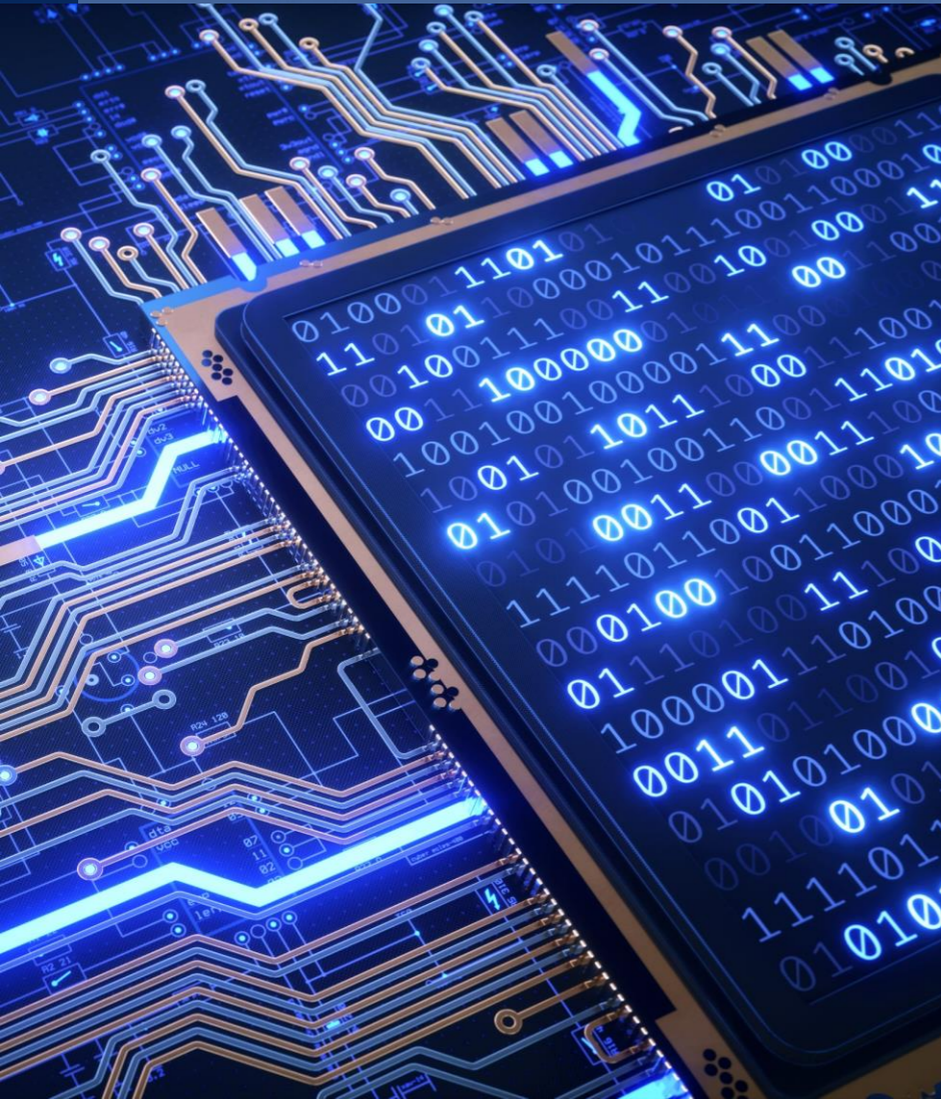


# DREI HEBEL, UM UNSERE ZIELE ZU ERREICHEN

**1** Produktportfolio adressiert Megatrends

**2** Ausbau des weltweiten Produktionsnetzwerkes

**3** Nachhaltigkeit als Geschäftsmodell



# PRODUKT- PORTFOLIO ADRESSIERT MEGATRENDS



BIOPHARMAZEUTIKA



ERNEUERBARE  
ENERGIE



NACHHALTIGES  
BAUEN



ELEKTROMOBILITÄT



GESUNDE  
ERNÄHRUNG



DIGITALISIERUNG

# ELEKTROAUTOS

prägen die Mobilität der Zukunft

---

Anteil von Elektrofahrzeugen steigt bis 2050 weltweit auf 80 Prozent



## WACKER SILICONES

---

Hightech-Silicone stecken in zahlreichen Autokomponenten, insbesondere in Elektroautos

---

Breites Anwendungsfeld in Elektromotoren, Displays, Hochspannungssteckern und -kabeln, Sensoren und Batterien

---

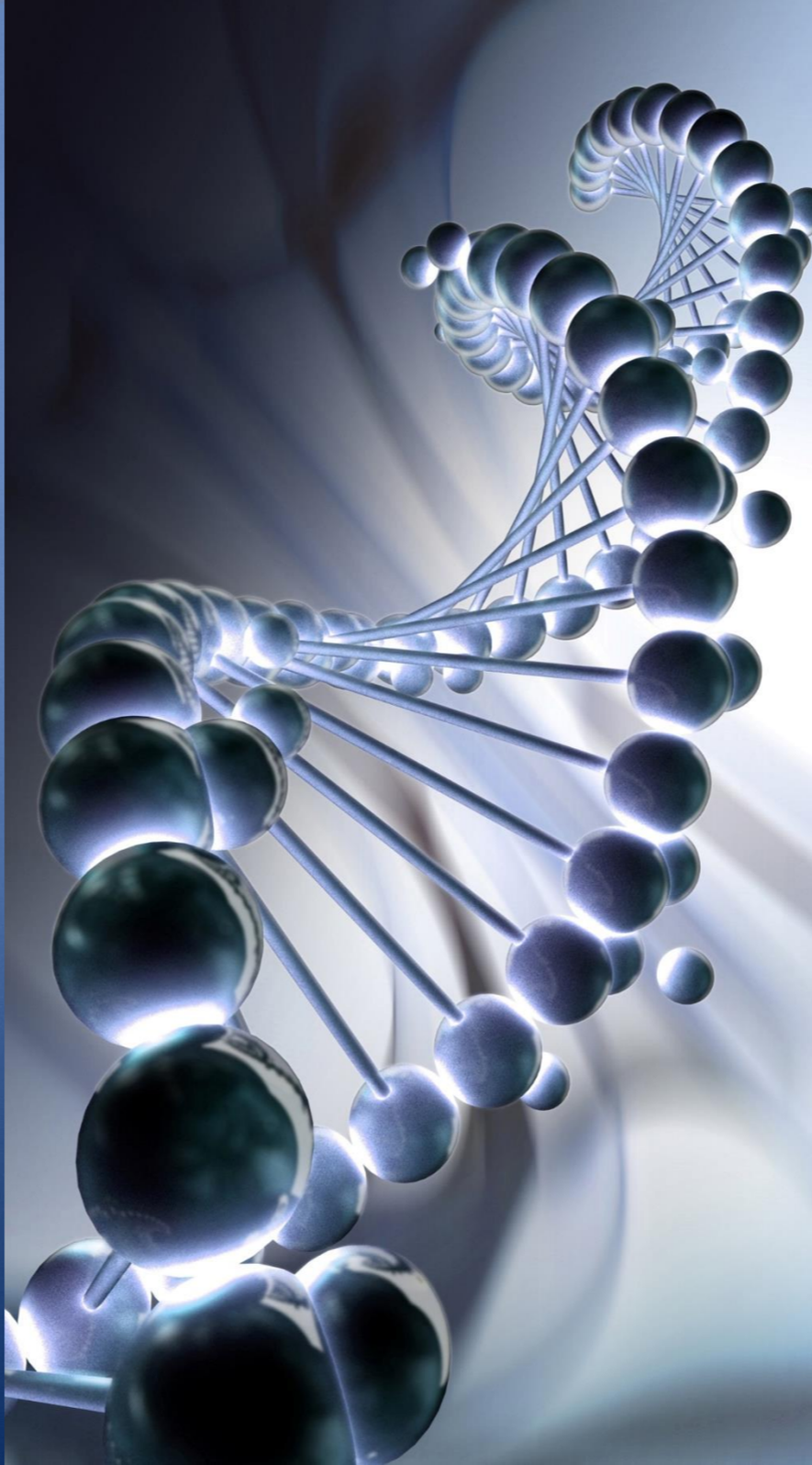
Wärmeleitfähige Silicone schützen Batterien vor zu viel Hitze; feuerhemmende Silicone bieten Schutz vor einem Fahrzeugbrand

# BIOPHARMA- ZEUTIKA

prägen die Medizin der Zukunft

---

Markt für Biopharmazeutika  
wächst um rund 8 Prozent pro Jahr



## WACKER BIOSOLUTIONS

---

Auftragshersteller für die  
Pharmaindustrie mit Biotech-  
Standorten in Halle, Jena,  
Amsterdam und San Diego

---

Breites Produktportfolio von  
Pharmaproteinen und Plasmid-  
DNA über Impfstoffe bis hin zu  
mRNA-Wirkstoffen

---

WACKER Biotechnology  
Center am Standort München  
im Aufbau

# AUSBAU UNSERES PRODUKTIONSNETZWERKES WELTWEIT

 Calvert City, USA

Amsterdam, Niederlande



Halle, Deutschland

Nünchritz, Deutschland

Karlsbad, Tschechien

Burghausen, Deutschland

Tsukuba, Japan

Jining (Provinz Shangdong), China



Zhangjiagang, China



# NACHHALTIG- KEIT ALS GESCHÄFTS- MODELL

Nachhaltigkeit hat für WACKER  
zwei Perspektiven

Kunden ermöglichen,  
zukünftige Technologien  
einzusetzen

Eigene Produkte  
und Prozesse  
verbessern



Werte steigern



Zusammenarbeit  
leben



Fußabdruck  
senken

# WACKER AUF DEM WEG ZU NET ZERO

WACKER  
Klimaneutralitätspfad

---

Absolute  
Treibhausgasemissionen

---

Ziel bis 2030:  
**- 50 %**

---

Ziel bis 2045:  
**Klimaneutralität**

---

Status Quo:  
**- 24 %**

Destillationskolonne  
spart 10.000 Tonnen CO<sub>2</sub>

---



