



LANXESS
Energizing Chemistry

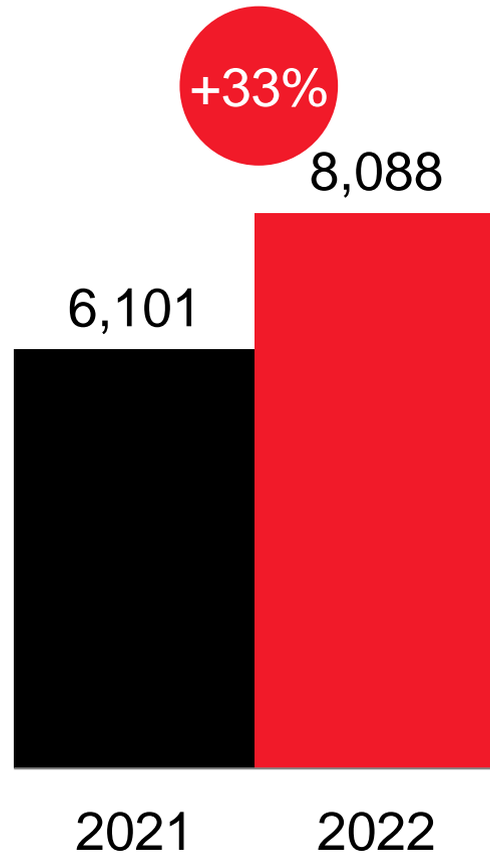
Wetterfest in stürmischen Zeiten

Hauptversammlung 2023

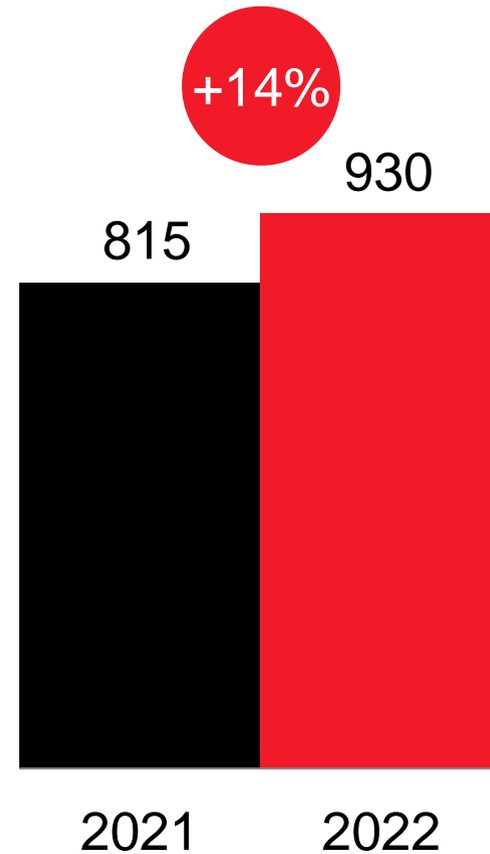
Vorstandsvorsitzender Matthias Zachert

Deutliches Wachstum bei Umsatz und Ergebnis

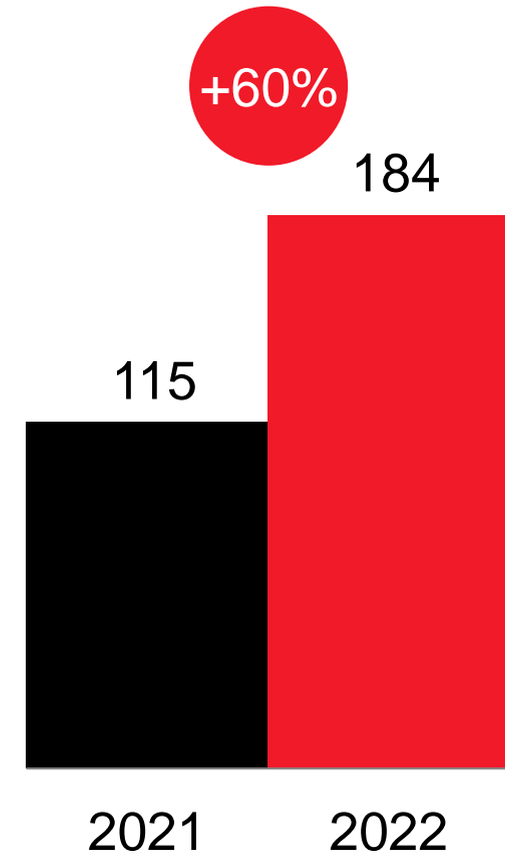
Umsatz



EBITDA

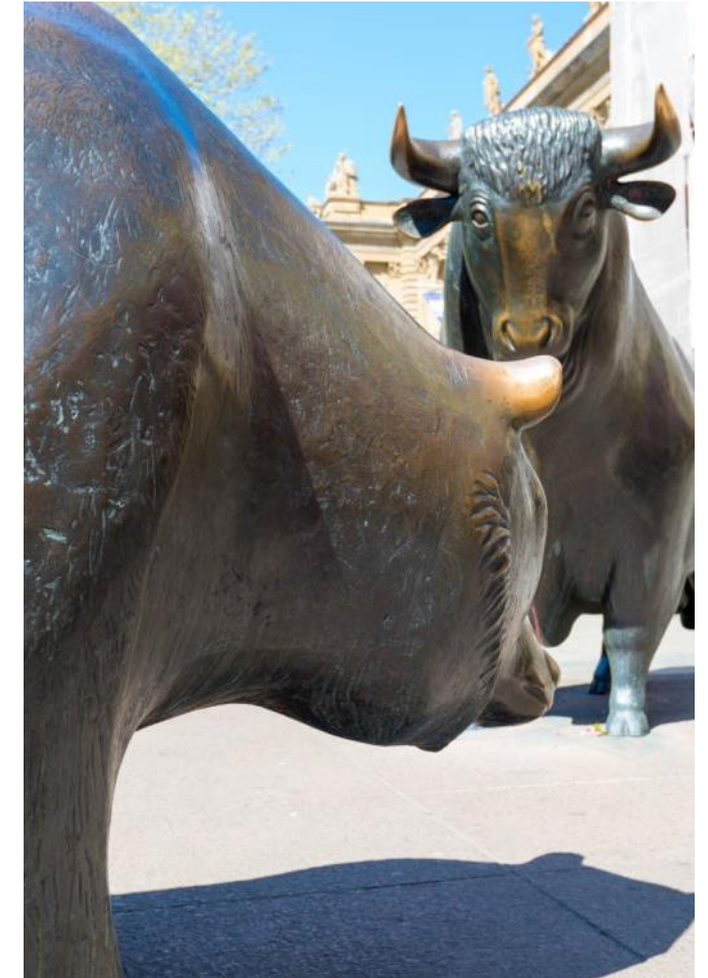
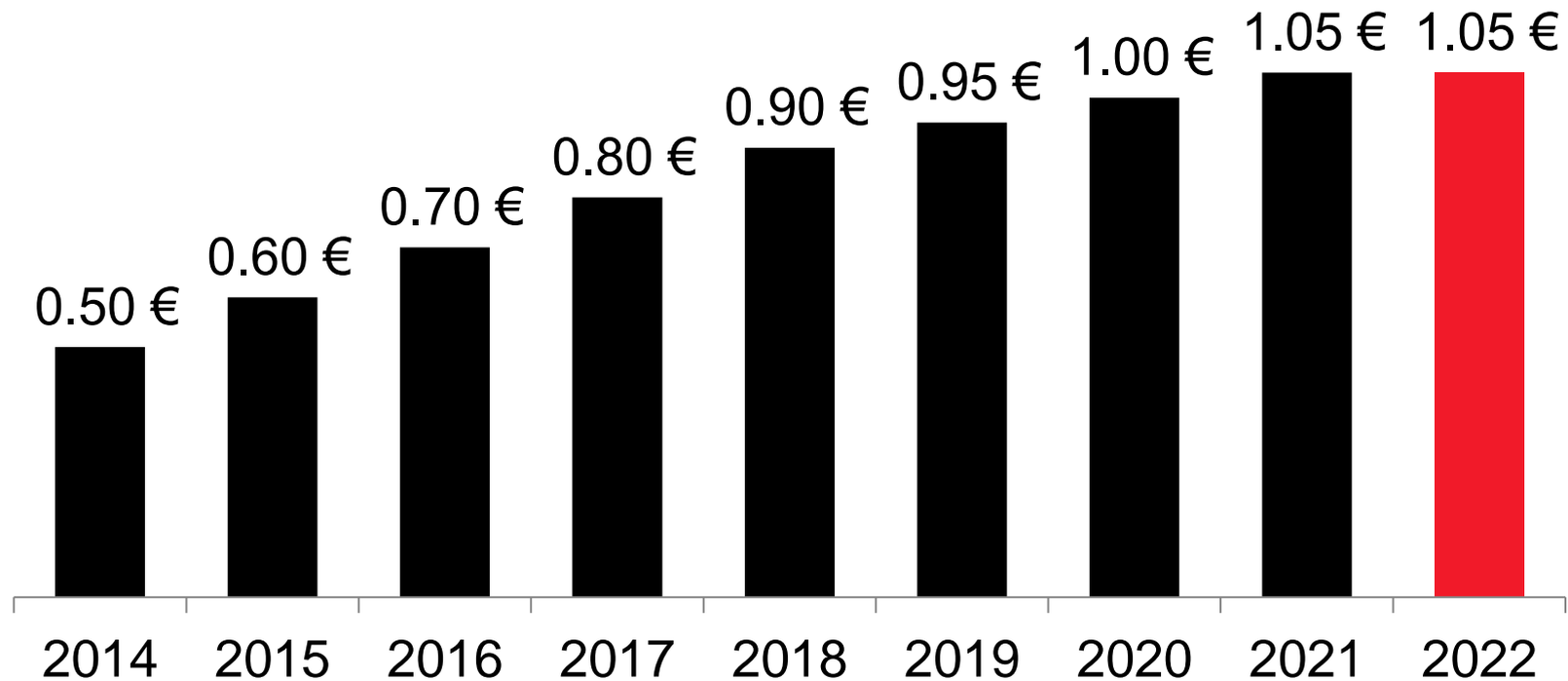


Konzernergebnis



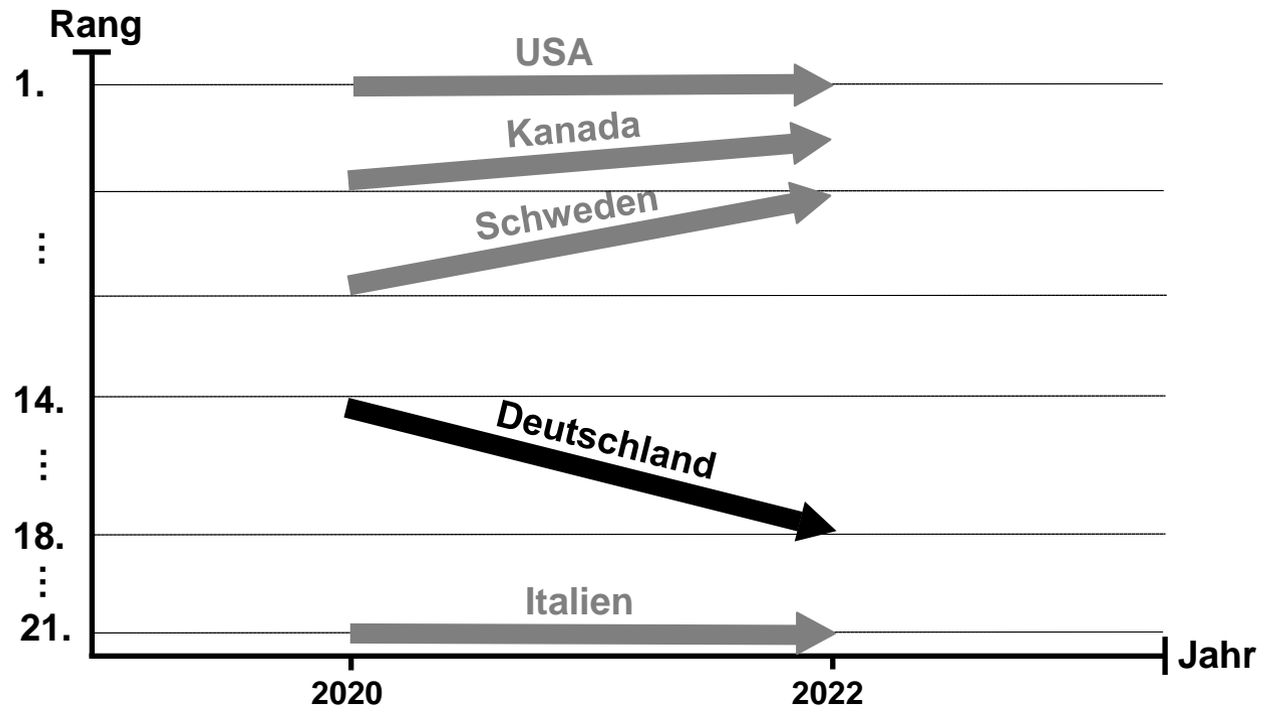
Stabile Dividende trotz herausfordernder Zeiten

Dividende



Standort Deutschland verliert weiter an Attraktivität

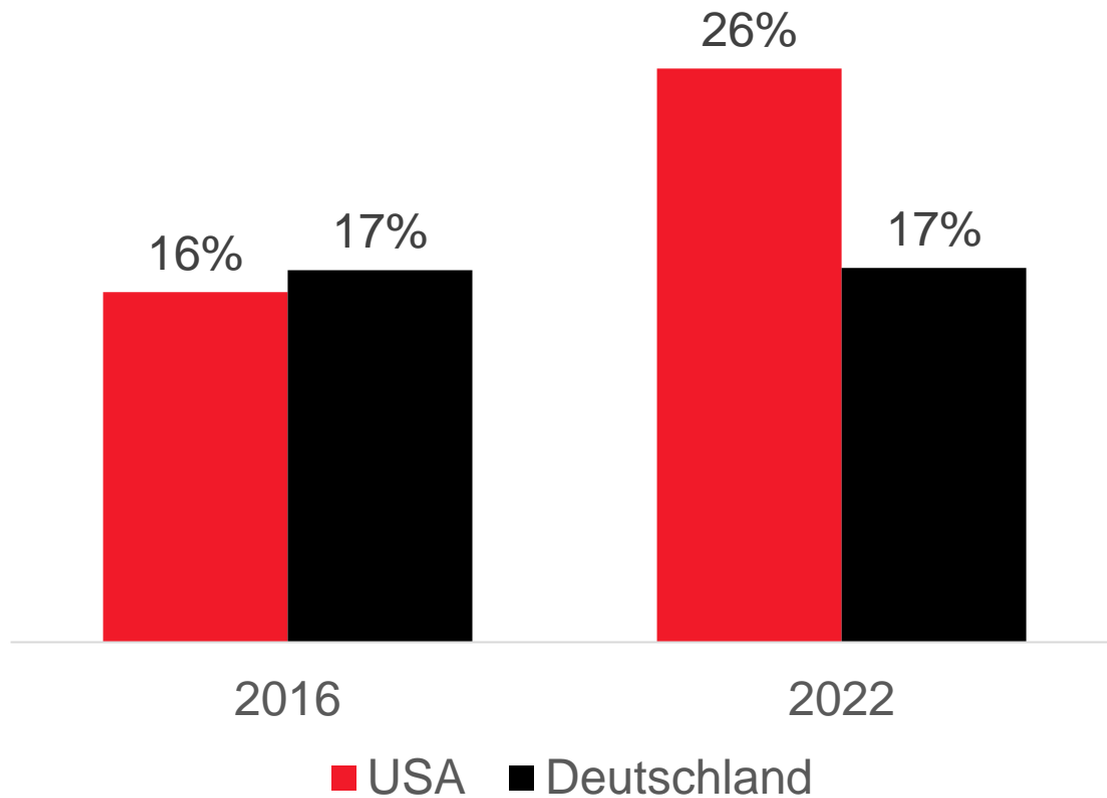
Länderindex Standortattraktivität 2023: Deutschland fällt zurück



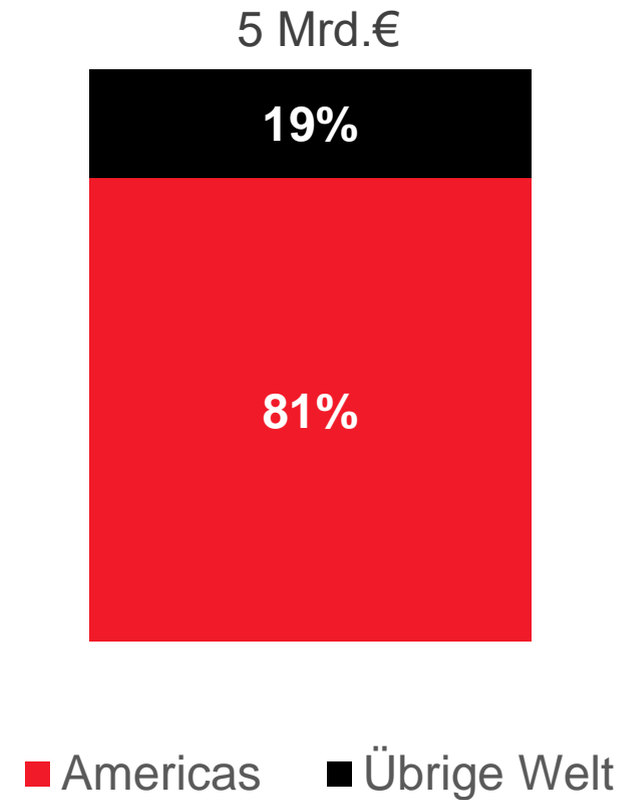
Wachstumsmarkt USA ausbauen

Wachstumsmarkt USA

Umsatzanteil



Wachstumsinvestitionen und M&A seit 2017



Fokus auf Spezialchemie weiter geschärft

IFF Microbial Control akquiriert

- LANXESS jetzt globaler Champion für antimikrobielle Schutzprodukte
- Segment Consumer Protection weiter gestärkt



Kunststoff-Geschäft ausgegliedert

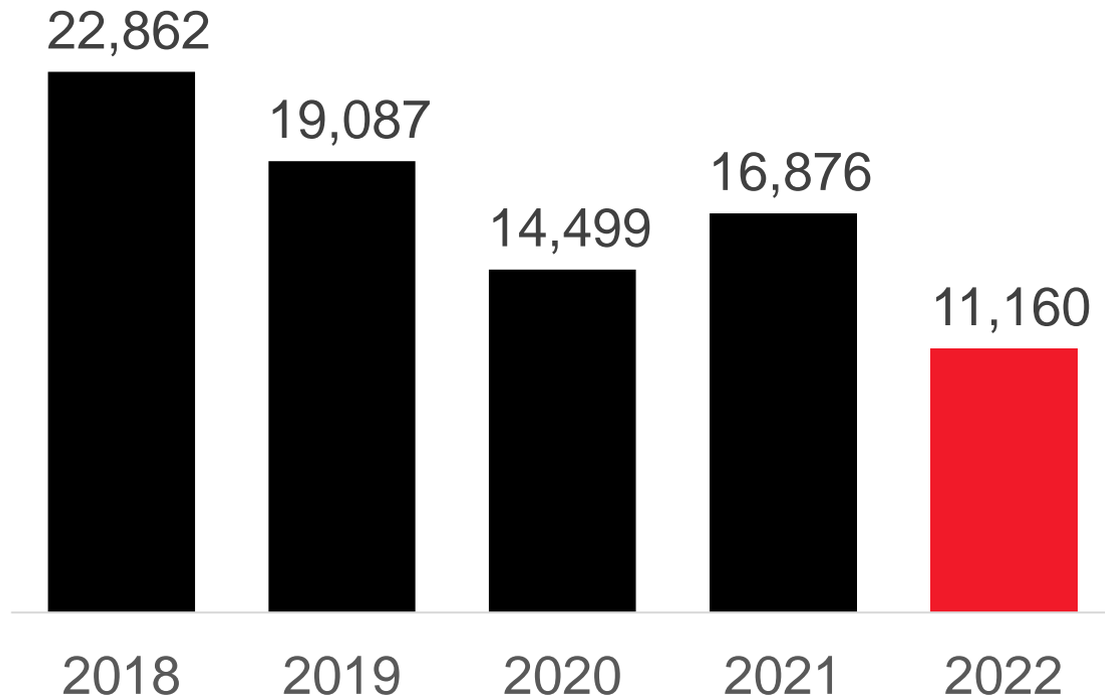
- Joint Venture: LANXESS High Performance Materials und DSM Engineering Materials
- LANXESS: rund 40 Prozent Anteil und Zahlung von rund 1,3 Milliarden Euro

Envalior
Imagine the Future



Gesamte Lieferkette klimaneutral bis 2050

CO₂e-Emissionen (Scope 3)



-16 % Emissionen p.a.

Gezielte Maßnahmen

- Einkauf: Mehr nachhaltige Rohstoffe
- Logistik: CO₂-Fußabdruck reduzieren
- Portfolio: Mehr klimaneutrale Produkte

NET ZERO \ VALUE CHAIN

Product Carbon Footprint Engine – Nachhaltigkeit und Kundenbedürfnisse vereint

LANXESS Innovation

- Instrument berechnet automatisch den Carbon Footprint für die Produkte von LANXESS
- Daten aus verschiedenen Quellen
- Entwickelt von LANXESS-Mitarbeitern
- TÜV Rheinland zertifiziert



Digitalisierung trifft auf Nachhaltigkeit

Prognose: Ergebnis für 2023 auf Vorjahresniveau

Makroumfeld

- Schwieriges Umfeld im ersten Halbjahr 2023
- Lagerabbau bei Kunden belastet Anfang des Jahres
- Deutliche Erholung ab Jahresmitte erwartet
- Energie- und Rohstoffpreise bleiben Unsicherheitsfaktoren

LANXESS

- EBITDA für Gesamtjahr 2023: zwischen 850 und 950 Millionen Euro



LANXESS

Energizing Chemistry