



□ - BASF

We create chemistry

DSW- Anlegerforum digital

28. November 2022

Andrea Wentscher, IR Manager Privatanleger

Zukunftsgerichtete Aussagen und Prognosen

Diese Präsentation enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen basieren auf den gegenwärtigen Einschätzungen und Prognosen des Vorstands sowie den ihm derzeit verfügbaren Informationen. Die zukunftsgerichteten Aussagen sind nicht als Garantien der darin genannten zukünftigen Entwicklungen und Ergebnisse zu verstehen. Diese sind vielmehr von einer Vielzahl von Faktoren abhängig; sie beinhalten verschiedene Risiken und Unwägbarkeiten und beruhen auf Annahmen, die sich möglicherweise als nicht zutreffend erweisen. Zu diesen Risikofaktoren gehören insbesondere die im Kapitel Chancen und Risiken auf den Seiten 151 bis 160 des BASF-Berichts 2021 genannten Faktoren. Wir übernehmen keine über die gesetzlichen Anforderungen hinausgehende Verpflichtung, die in dieser Präsentation getroffenen zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren.

Agenda

1

Überblick

2

Wachstum
in Asien

3

Batterie-
materialien für
Elektromobilität

4

Transformation
in Richtung
Klimaneutralität

5

Q1-Q3 2022
und Ausblick

Segmentstruktur der BASF



Chemicals

Petrochemicals
Intermediates



Materials

Performance Materials
Monomers



Industrial Solutions

Dispersions & Resins
Performance Chemicals



Surface Technologies

Catalysts
Coatings



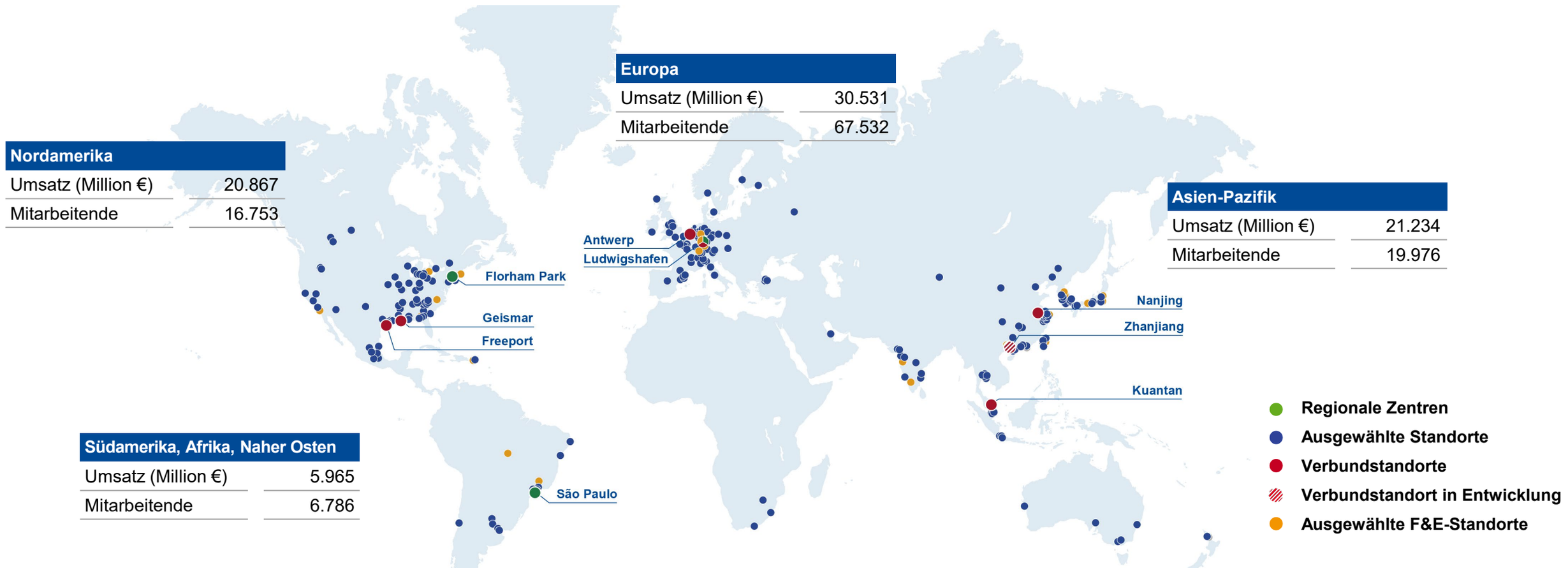
Nutrition & Care

Care Chemicals
Nutrition & Health



Agricultural Solutions

Wir sind in allen Regionen in der Nähe unserer Kunden präsent

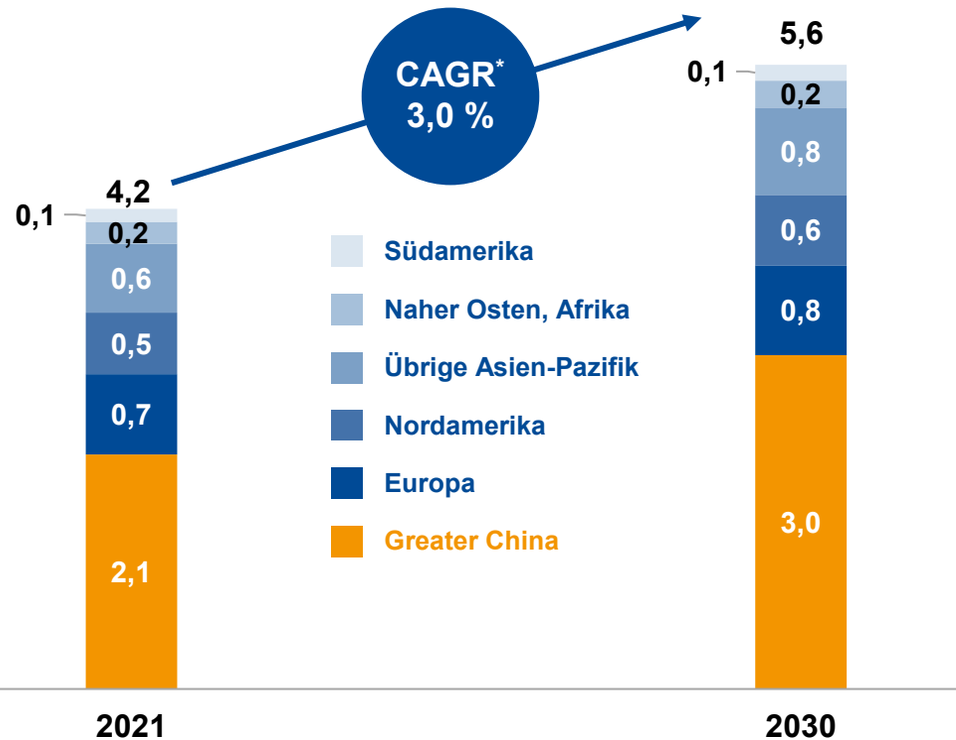


BASF-Umsatz nach Branchen 2021		
Direkte Kunden	> 20 %	Chemie und Kunststoffe Transport (jeweils)
	10–20 %	Landwirtschaft Konsumgüter (jeweils)
	< 10 %	Bauindustrie Elektronik Energie und Rohstoffe Gesundheit und Ernährung (jeweils)



China ist der Wachstumsmotor für die weltweite Chemieproduktion: 2/3 des Wachstums werden bis 2030 aus Greater China kommen

Reale Chemieproduktion¹
Billionen US\$



Anteil am absoluten Wachstum der Chemieproduktion
nach Regionen
%



Quelle: BASF ¹ Reale Chemieproduktion ohne Pharma, US\$ Basisjahr 2015
Aufgrund von Rundungen lassen sich einzelne Werte nicht zu den dargestellten Summen addieren

* CAGR: durchschnittliche jährliche Wachstumsrate (Compound Annual Growth Rate)

Hauptbauphasen des neuen Verbundstandortes in Zhanjiang, China – schrittweises Vorgehen

Initiale Phase In Betrieb: 2022–2023

Erste Downstream-Anlagen:
Performance Materials für die
Automobil- und Konsumgüter-
industrie

Phase 1 Inbetriebnahme: ab 2025

Herz des Verbunds:
**Petrochemicals und weitere
Downstream-Anlagen**

Phase 2 Inbetriebnahme: ab 2028

**Verbunderweiterung
und Diversifizierung**

Aktueller Stand

- Erste Downstream-Anlage im August 2022 in Betrieb genommen
- Bau der Anlagen der Phase 1 nach abschließender Genehmigung begonnen
- Schrittweises Vorgehen beim Bau ermöglicht Flexibilität, insbesondere in Phase 2

Anteil an Chemieprodukten in Elektrofahrzeugen höher – Kathodenmaterialien stellen größte Wachstumsmöglichkeit dar

Anteil an Chemieprodukten pro Fahrzeug

Verbrennungsmotor



Elektro-
antrieb



Wesentliche Beiträge¹

Unterschied in Euro pro Auto im Vergleich zu konventionellen Fahrzeugen



Antrieb²



Kühlmittel



Kunststoffe



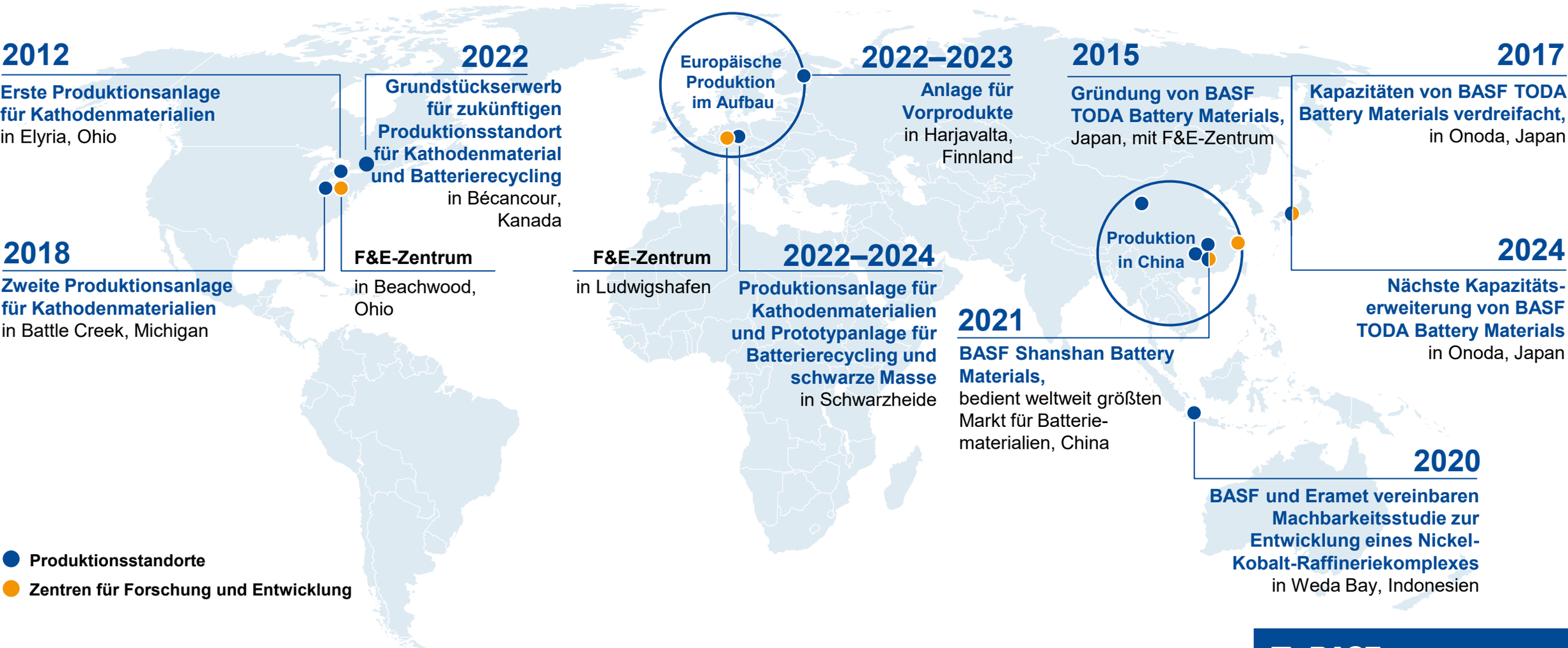
Lacke

Das Kathodenmaterial – die Schlüsselkomponente einer jeden Batteriezelle – erhöht den Anteil an Chemieprodukten im Vergleich zu einem heutigen Fahrzeug mit Verbrennungsmotor um mehr als das Doppelte

¹ Nur repräsentativ für die relative Veränderung der prognostizierten Umsätze

² Abgaskatalysator im Vergleich zu Kathodenmaterial (beide inkl. Metalle)

BASF verfügt über Produktionsanlagen und F&E-Zentren in direkter Nähe zu wichtigsten Märkten für Elektrofahrzeuge



● Produktionsstandorte
● Zentren für Forschung und Entwicklung

Unser Bekenntnis zum Pariser Klimaabkommen

2030

25 %

Reduktion der CO₂-
Emissionen
(im Vergleich zu 2018)¹

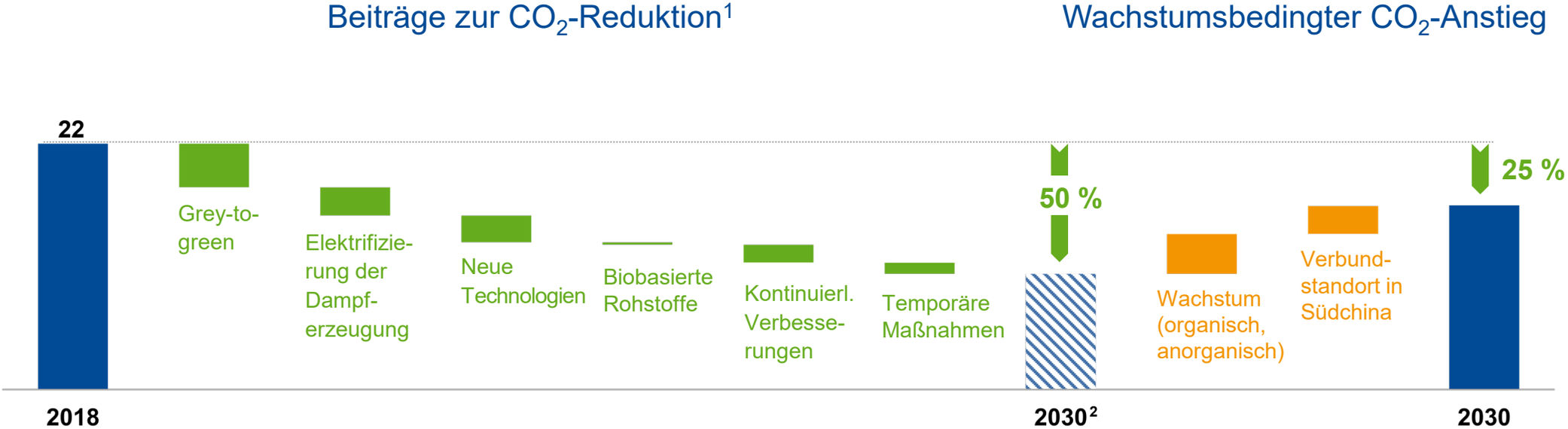
2050

Netto-Null
CO₂-Emissionen¹

Unser Weg zur Reduzierung der BASF-Emissionen von 2018 bis 2030

BASF-Treibhausgasemissionen (Scope 1 und Scope 2) 2018–2030

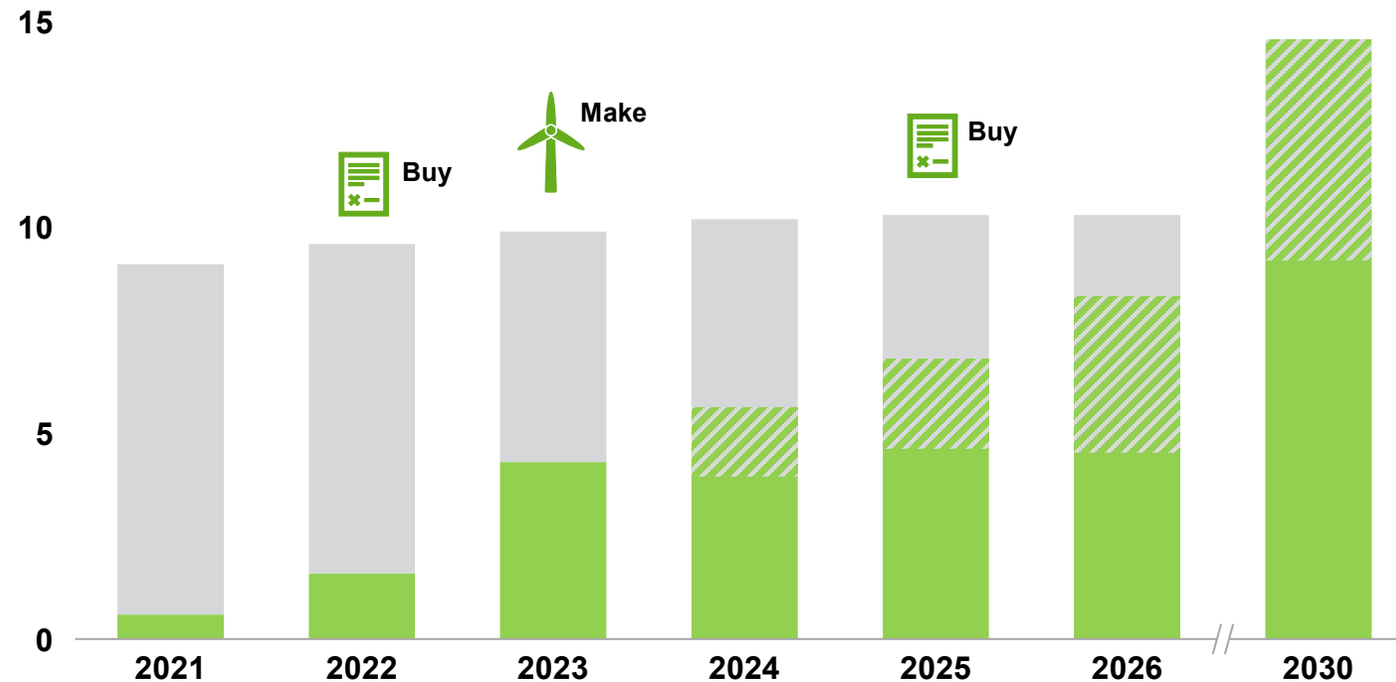
Millionen Tonnen



¹ CO₂-Reduktion des im Vergleich zum Jahr 2018 unveränderten Geschäfts
² CO₂-Emissionen des im Vergleich zum Jahr 2018 unveränderten Geschäfts

Wir realisieren eine Reihe von Projekten, um die Versorgung mit erneuerbarer Energie zu wettbewerbsfähigen Preisen zu sichern

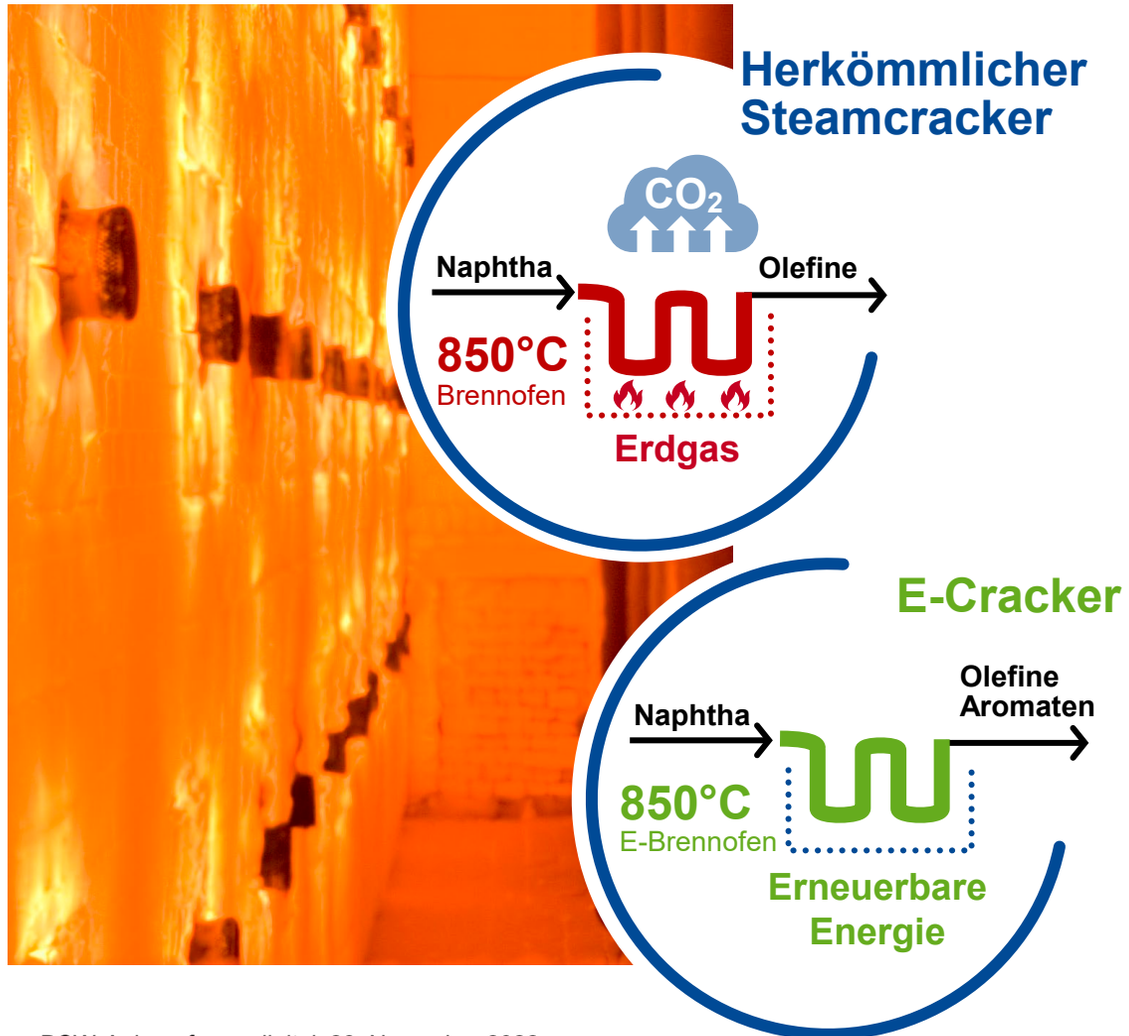
Prognose für Strombedarf und Angebot an erneuerbaren Energien der BASF in Europa in Terawattstunden



■ Graue Energie ■ Grüne Energie ■ Zusätzlicher Bedarf an grüner Energie für die Elektrifizierung, je nach Verfügbarkeit

- Vertraglich vereinbarte Projekte in Europa:
 - Langfristige PPAs unterzeichnet mit **ENGIE** und **Ørsted**
 - Investition in den größten Offshore-Windpark, **Hollandse Kust Zuid (HKZ)**; gemeinsam mit **Vattenfall** und **Allianz**
- **Projektidee** für einen Windpark zusammen mit RWE
- **BASF Renewable Energy GmbH** konzentriert sich auf die Versorgung der BASF-Gruppengesellschaften in Europa mit erneuerbarer Energie

Baubeginn der weltweit ersten Demonstrationsanlage für großtechnische elektrisch beheizte Steamcracker-Öfen



- Bau einer Demonstrationsanlage am Verbundstandort Ludwigshafen in **Kooperation mit SABIC und Linde** gestartet
- **Förderung gewährt** durch Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
- **Inbetriebnahme** der Demonstrationsanlage ist für **2023 geplant**

GEFÖRDERT DURCH:



Aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages.

BASF
We create chemistry

Mittelverwendung mit klarem Fokus auf langfristigen Shareholder Value

Organisches Wachstum

- 25,6 Milliarden € Sachinvestitionen 2022–2026
- Rund 2,2 Milliarden € Forschungs- und Entwicklungskosten pro Jahr

Progressive Dividendenpolitik

- Jährliche Steigerung der Dividende je Aktie angestrebt
- Solide Bilanz und starker freier Cashflow unterstützen Dividendenpolitik

Portfolio-Management

- Stärkung des Portfolios durch ausgewählte Akquisitionen
- Fokussierung des Portfolios durch gezielte Devestitionen

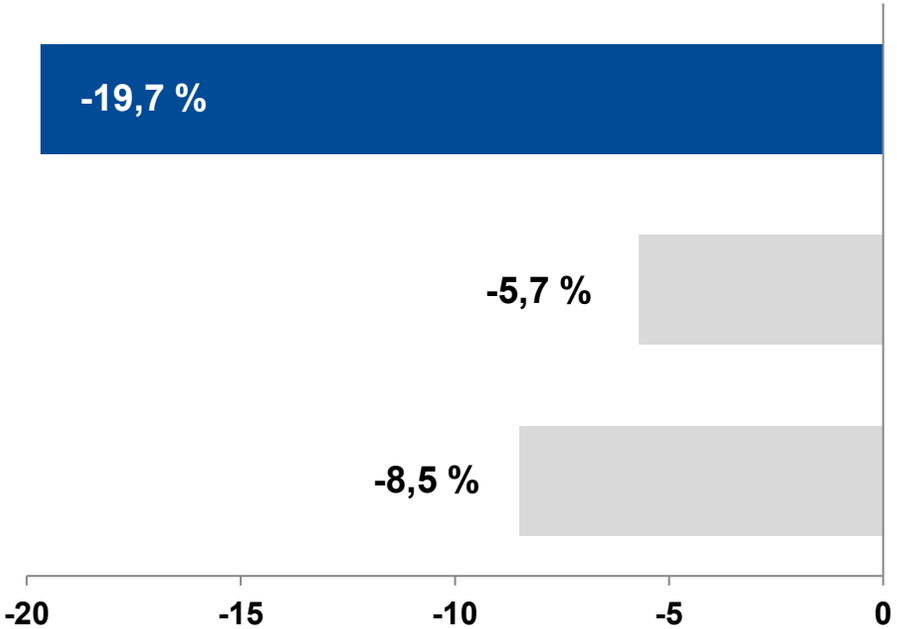
Aktienrückkäufe

- Aktienrückkaufprogramm 2022-2023 über bis zu 3 Milliarden €
- Einziehung der eigenen Aktien und entsprechende Herabsetzung des Grundkapitals

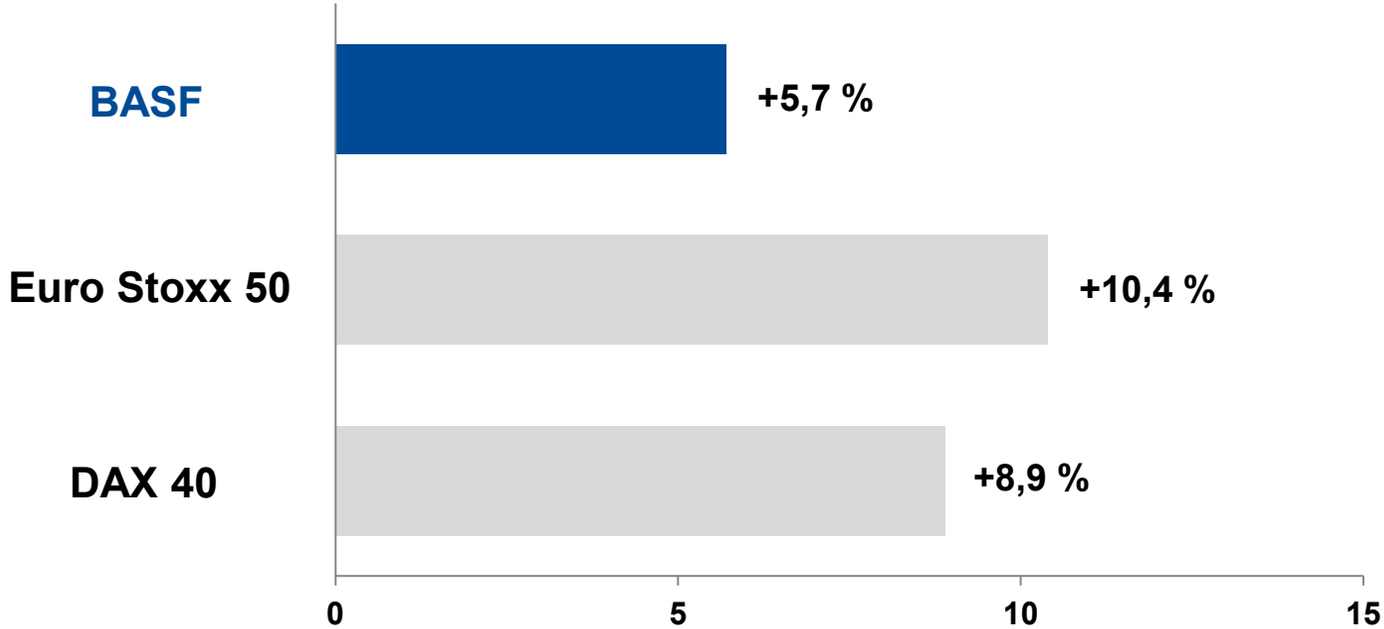
BASF-Aktie im Vergleich

Durchschnittliche jährliche Wertentwicklung bei Wiederanlage der Dividende

1. Januar 2022 – 25. November 2022



Januar 2011 – Dezember 2021

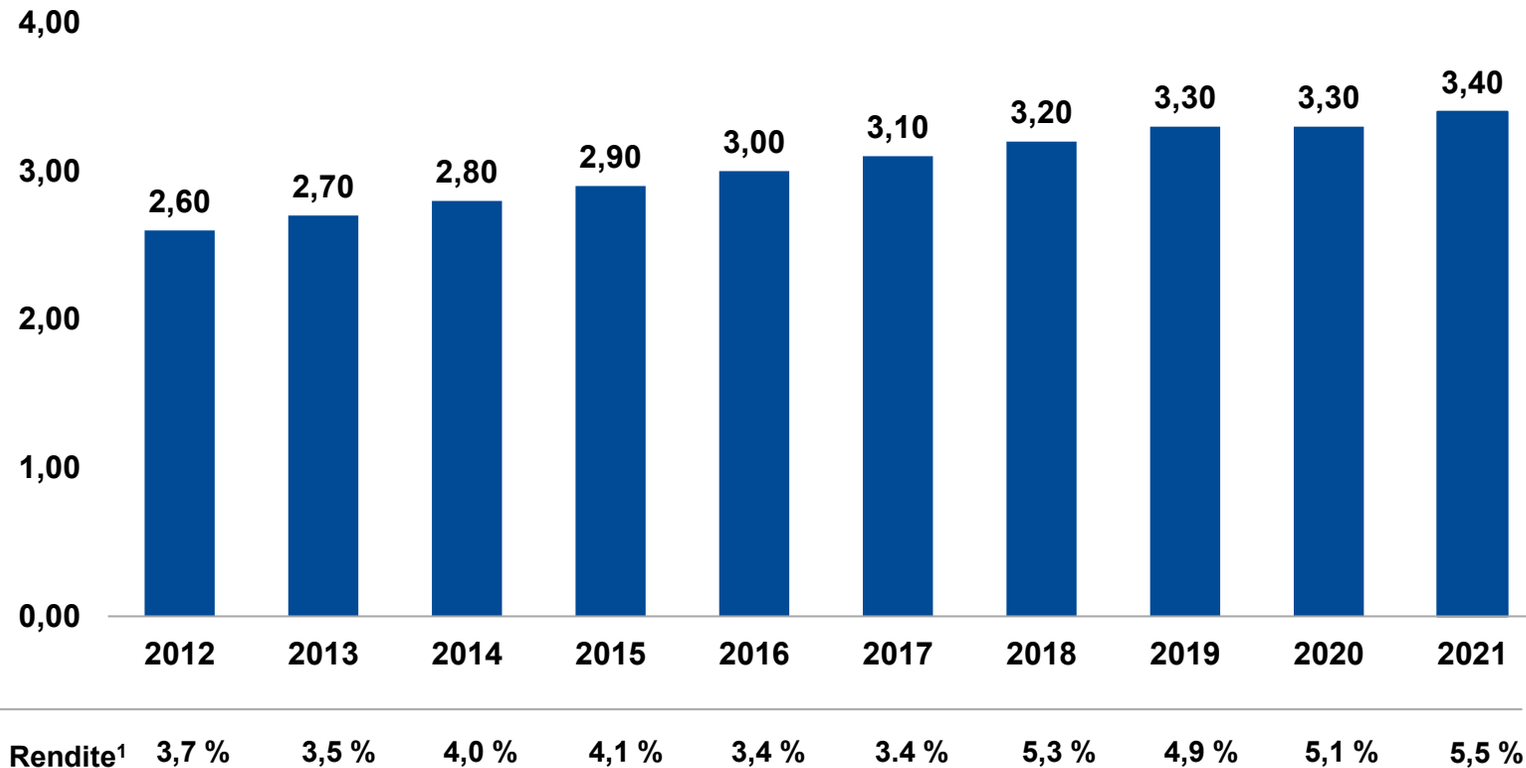


Attraktive Rendite für Aktionäre

– Klares Bekenntnis zu einer progressiven Dividendenpolitik

Dividende je Aktie

€



Eckdaten 2021

- Dividende in Höhe von 3,40 € je Aktie, eine Erhöhung um 10 Eurocent
- Dies entspricht einer Ausschüttung von 3,1 Milliarden €, die vollständig durch unseren Free Cashflow von 3,7 Milliarden € gedeckt ist
- Dividendenrendite von 5,5 % auf Basis des Aktienkurses von 61,78 € zum Jahresende 2021

¹ Dividendenrendite auf Basis des Aktienkurses am Jahresende

BASF-Gruppe Q1-Q3 2022: Finanzkennzahlen

Finanzkennzahlen	Q1-Q3 2022	Q1-Q3 2021	Änderung
	Millionen €	Millionen €	%
Umsatz	68.003	58.822	15,6
EBITDA vor Sondereinflüssen	9.361	9.196	2,1
EBITDA	9.359	9.104	2,8
EBIT vor Sondereinflüssen	6.505	6.541	-0,6
EBIT	6.429	6.449	-0,3
Ergebnis nach Steuern und nicht beherrschenden Anteilen	4.220	4.625	-8,8

Ausblick 2022 für die BASF-Gruppe

Ausblick 2022

Umsatz	86 Milliarden € – 89 Milliarden €
EBIT vor Sondereinflüssen	6,8 Milliarden € – 7,2 Milliarden €
ROCE	10,5 % – 11,0 %
CO ₂ -Emissionen	18,4 – 19,4 Millionen Tonnen

Zugrundeliegende Annahmen (bisherige Annahmen in Klammern)

- Wachstum Bruttoinlandsprodukt: +2,5 % (unverändert)
- Wachstum Industrieproduktion: +2,5 % (+3,0%)
- Wachstum Chemieproduktion: +2,0 % (+2,5%)
- Durchschnittlicher Euro/Dollar-Wechselkurs: 1,05 US\$/€ (1,07 US\$/€)
- Ölpreis im Jahresdurchschnitt (Brent): 100 US\$/Barrel (110 US\$/Barrel)



Wir stehen Ihnen gerne für Fragen zur Verfügung

BASF Investor Relations

Telefon: 0621 60-48230

E-Mail: ir@basf.com

Website: www.basf.com/aktie





We create chemistry