



We create chemistry

# Hauptversammlung 2021

29. April 2021

Dr. Martin Brudermüller

Vorstandsvorsitzender der BASF SE

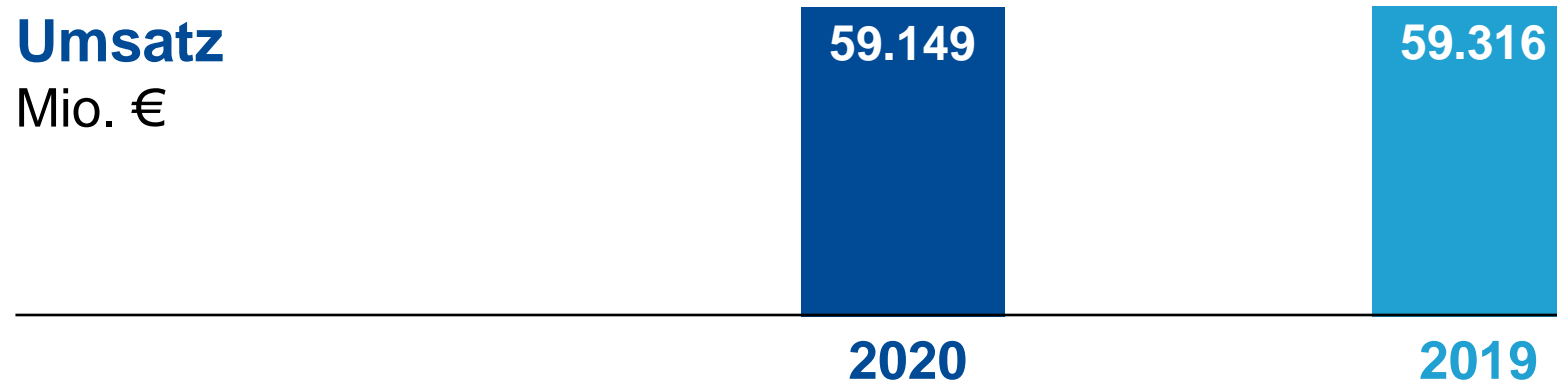




- 1.** Geschäftsverlauf 2020 und 1. Quartal 2021
- 2.** Fortschritte bei der Strategiemsetzung
- 3.** Unser Weg zur Klimaneutralität
- 4.** Ausblick

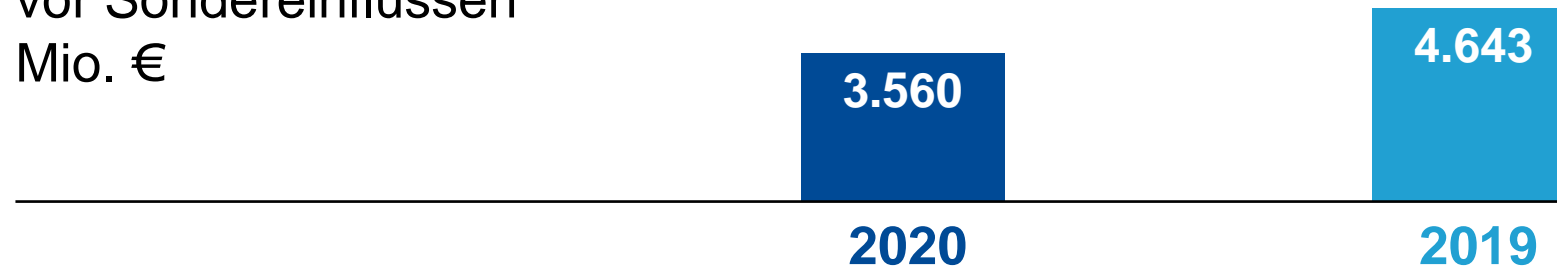
# Unsere Geschäftsergebnisse 2020

**Umsatz**  
Mio. €



**-0,3 %**  
gegenüber 2019

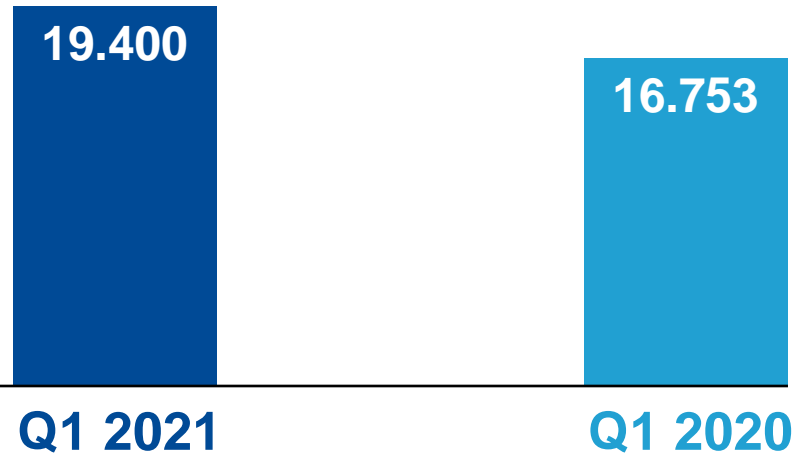
**EBIT**  
vor Sondereinflüssen  
Mio. €



**-23,3 %**  
gegenüber 2019

# 1. Quartal 2021: BASF startet stark in das Geschäftsjahr 2021

**Umsatz**  
Mio. €



**+16 %**  
gegenüber 1. Quartal 2020

**EBIT**  
vor Sondereinflüssen  
Mio. €

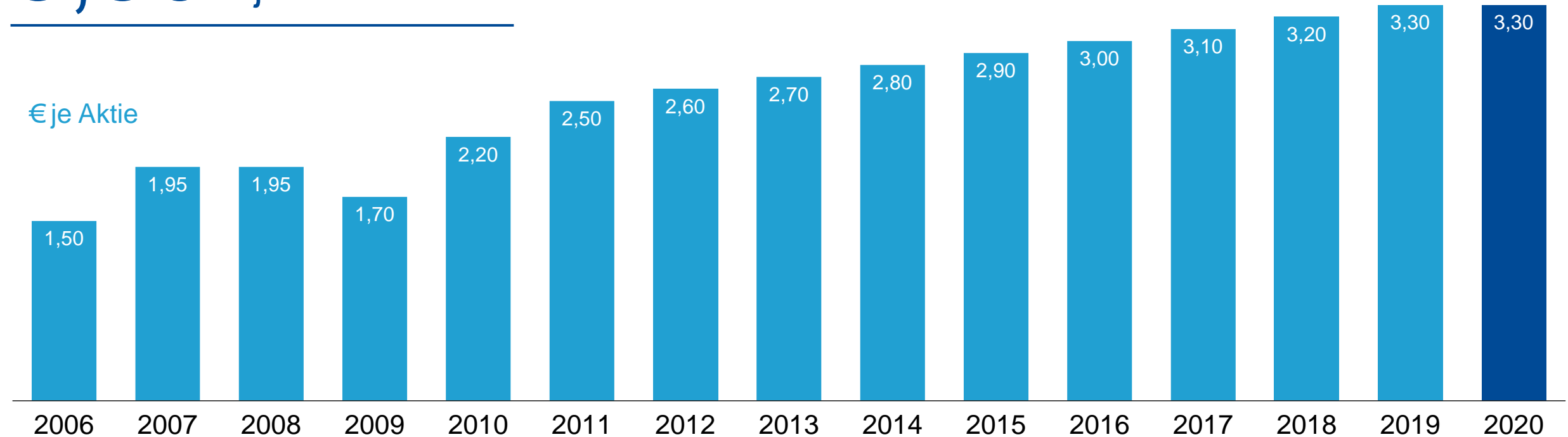


**+42 %**  
gegenüber 1. Quartal 2020

# Verlässliche Dividendenrendite in herausfordernden Zeiten

## Dividendenvorschlag 2020

**3,30** € je Aktie



Wir sind auf Kurs mit  
unserem Exzellenzprogramm.

2020 erreichten wir  
einen **EBITDA-Beitrag**  
von **1,4 Mrd. €**

Ab Ende 2021 erwarten  
wir einen **jährlichen**  
**EBITDA-Beitrag** von  
**2 Mrd. €**



# Wachstumsmarkt China: Wir machen Fortschritte an unserem zukünftigen Verbundstandort Zhanjiang.

Chinas Anteil am Weltmarkt Chemie wächst: **> 50 %** Marktanteil bis zum Jahr 2030.

**Knapp 70 %** des globalen Chemiewachstums wird bis dahin aus China kommen.

Wir investieren in eine europäische Wertschöpfungskette für Batteriematerialien.

Unsere Anlagen in **Harjavalta** und **Schwarzheide**: Fertigstellung für 2022 geplant.

Wir wollen die wachsende Nachfrage nach **Lithium-Ionen-Batterien** bedienen.





# Wir setzen den Umbau unseres Portfolios konsequent fort.



**Erwerb des  
Polyamidgeschäfts  
von Solvay ist  
abgeschlossen**



**Verkauf des  
Bauchemiegeschäfts  
an Lone Star Funds ist  
abgeschlossen**



**Verkauf des  
Pigmentgeschäfts  
kurz vor Abschluss**



**Börsengang  
von Wintershall Dea  
geplant**

Klimaneutralität bis 2050:  
Wir gehen mit großen Schritten voran.

2030

**-25%**

CO<sub>2</sub>-Emissionen  
im Vergleich zu 2018

2050

**Klima-  
neutral**

Klimaneutrale Chemie braucht  
große Mengen erneuerbarer Energie.





Unser Carbon Management:  
Wir entwickeln neue Technologien.

Die **Methanpyrolyse**  
als neues Verfahren zur  
**CO<sub>2</sub>-freien** Herstellung  
von Wasserstoff.

Wir haben die  
**erste Pilotanlage**  
in Ludwigshafen in  
Betrieb genommen.

Wir helfen unseren Kunden,  
ihre Ziele zur Nachhaltigkeit zu erreichen.



**Unser Ziel:**  
22 Milliarden € Umsatz  
mit **Accelerator-**  
**Produkten** bis 2025.

Diese Produkte leisten  
einen **besonderen**  
**Beitrag** zur Nachhaltigkeit.



Kreislaufwirtschaft:  
Wir entkoppeln wirtschaftliches Wachstum  
vom Ressourcenverbrauch.

### Unsere Ziele:

Wir verarbeiten ab 2025  
jährlich 250.000 Tonnen  
**recycelte und  
abfallbasierte Rohstoffe.**

Wir verdoppeln den Umsatz  
mit **Lösungen für die  
Kreislaufwirtschaft** bis  
2030 auf 17 Milliarden €.



Wir blicken optimistisch nach vorne.

## Ausblick 2021

### Umsatz:

68 Mrd. € bis 71 Mrd. €

### EBIT vor

### Sondereinflüssen:

5,0 Mrd. € bis 5,8 Mrd. €



We create chemistry