



VIRTUELLE HAUPTVERSAMMLUNG

Wacker Chemie AG

Dr. Rudolf Staudigl,
Vorsitzender des Vorstands

Dr. Tobias Ohler,
Vorstand Finanzen

KONJUNKTUREXPERTEN ERWARTEN SCHARFE REZESSION

Weltweite
BIP-Entwicklung
nach Regionen –
reale Veränderung
zum Vorjahr in %



weltweit

-5



Europa

-10

CORONA

WACKER

reagiert flexibel
und pragmatisch

Schichtübergabe
mit Abstand und
Mund-Nasen-Schutz



CORONA

WACKER

reagiert flexibel
und pragmatisch

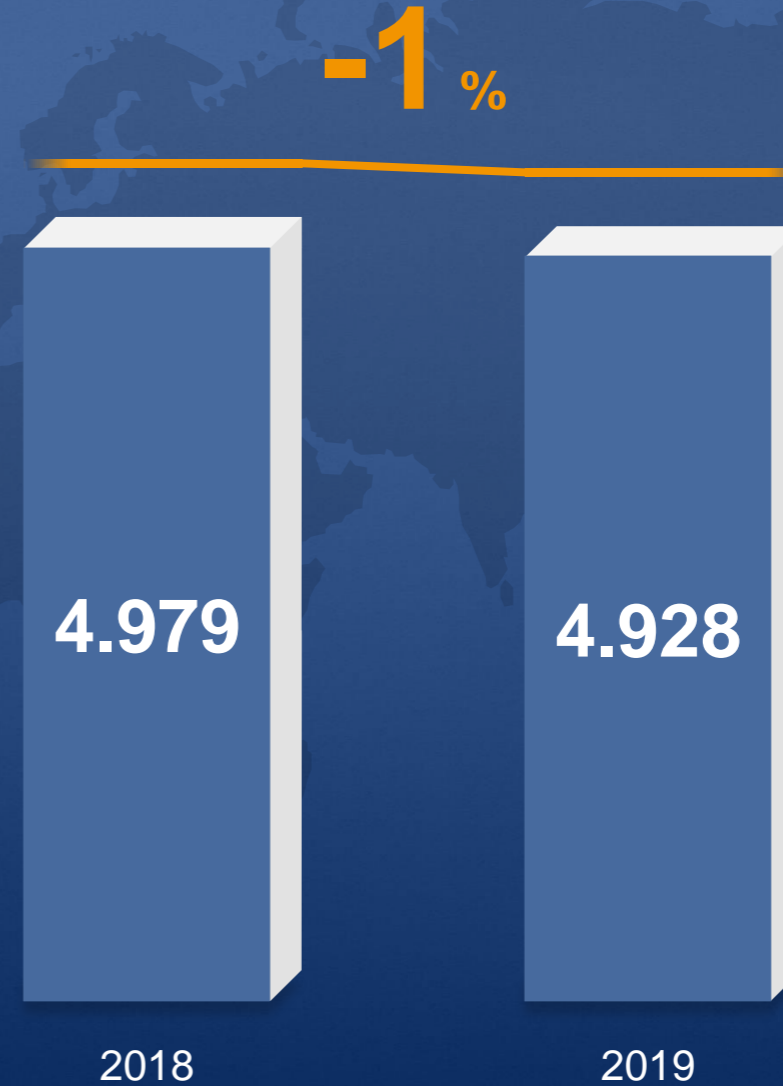
Cyclodextrine sorgen
in medizinischer Bekleidung
für antiviralen Schutz



KONZERNUMSATZ GEHT 2019 PREISBEDINGT LEICHT ZURÜCK

Konzernumsatz

in Mio. €



Sonderabschreibung von

760 MIO. €

prägt das Jahresergebnis

in Mio. €

EBITDA

-16%



2018

2019

Jahresergebnis



2018

2019

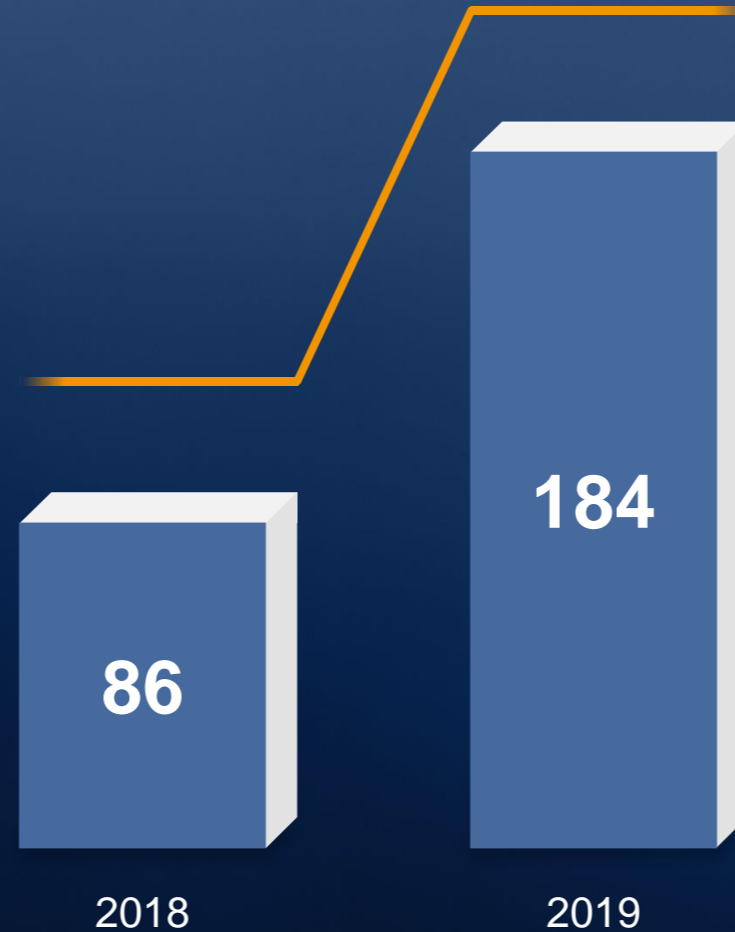
NETTO CASHFLOW VERDOPPELT

Nettofinanzschulden steigen
auf Grund IFRS 16

in Mio. €

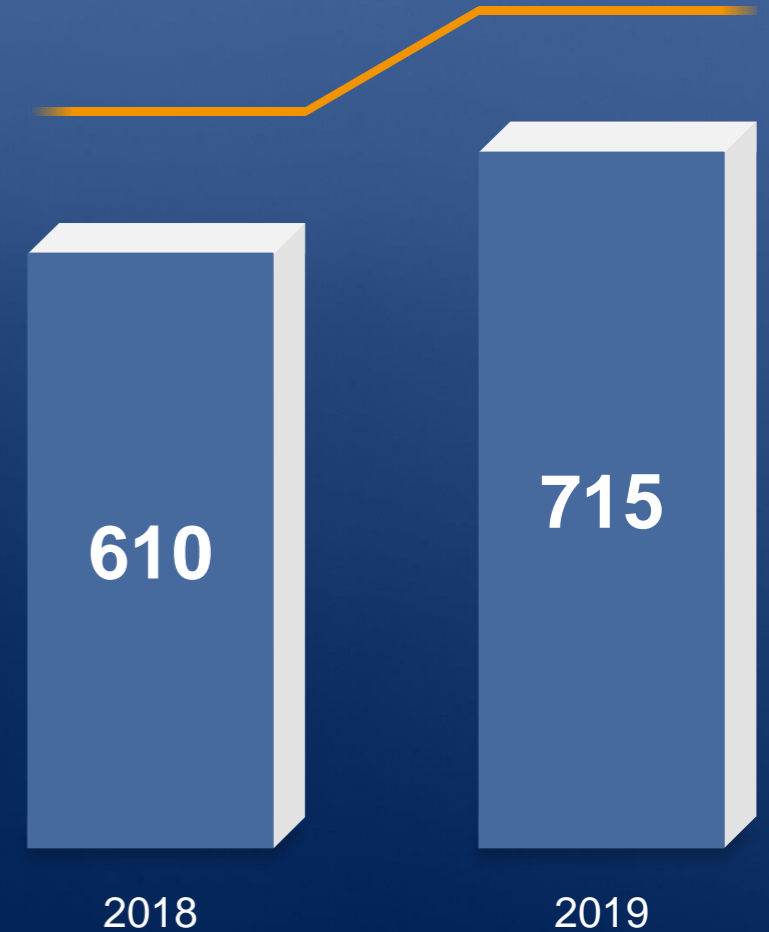
Netto-Cashflow

>100%



Nettofinanzschulden

+17%



Dividende steht für

KONTINUITÄT UND VERLÄSSLICHKEIT

Ausschüttung einer
Dividende von

0,50 € je Aktie

Dividendensumme
beträgt

24,8 Mio. €





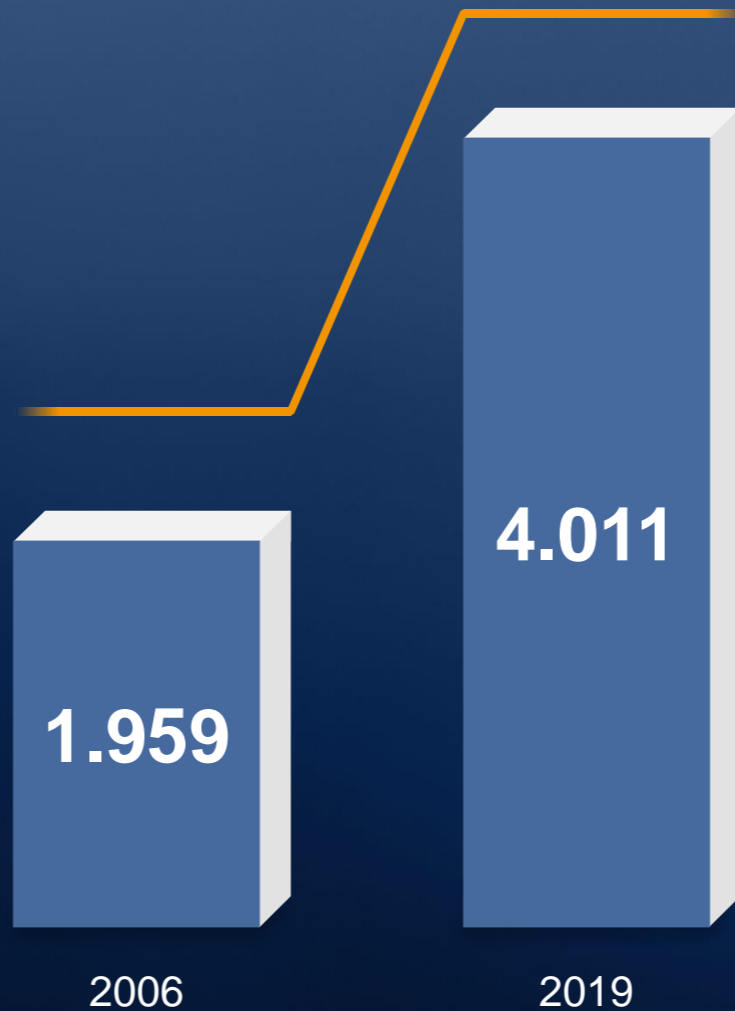
CHEMIE GESCHÄFT

ist Umsatz- und
Ertragsmotor

in Mio. €

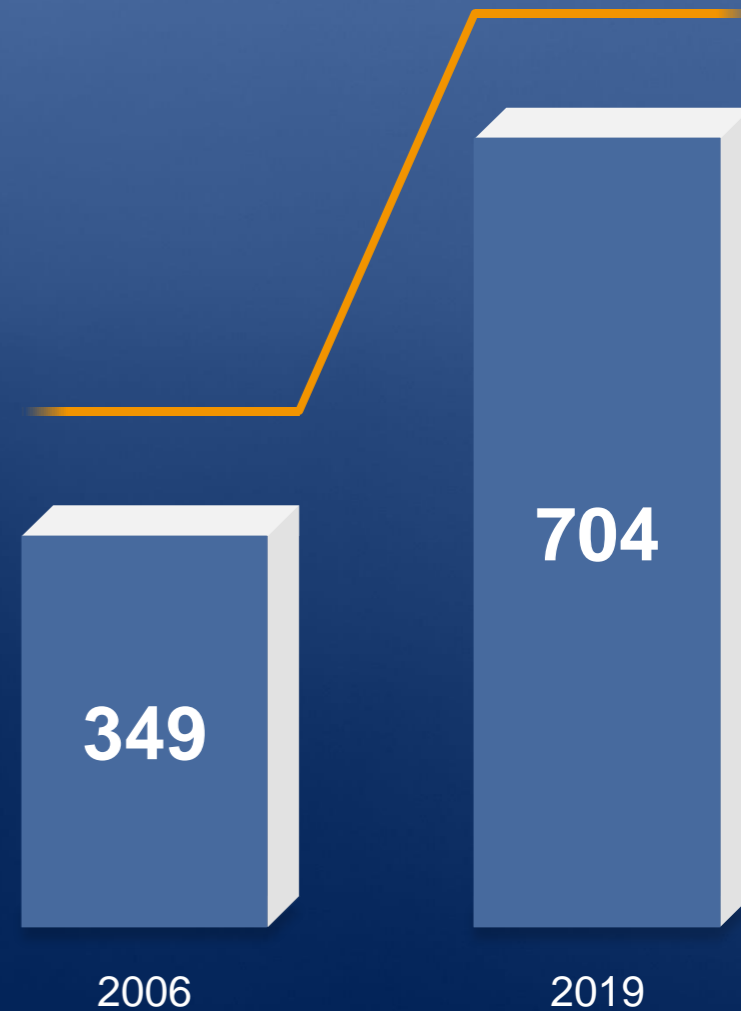
Umsatz

+105%



EBITDA

+102%



Globales Netzwerk

für Produktion und Kundenservice



24

Produktionsstandorte

23

Technische
Kompetenzzentren

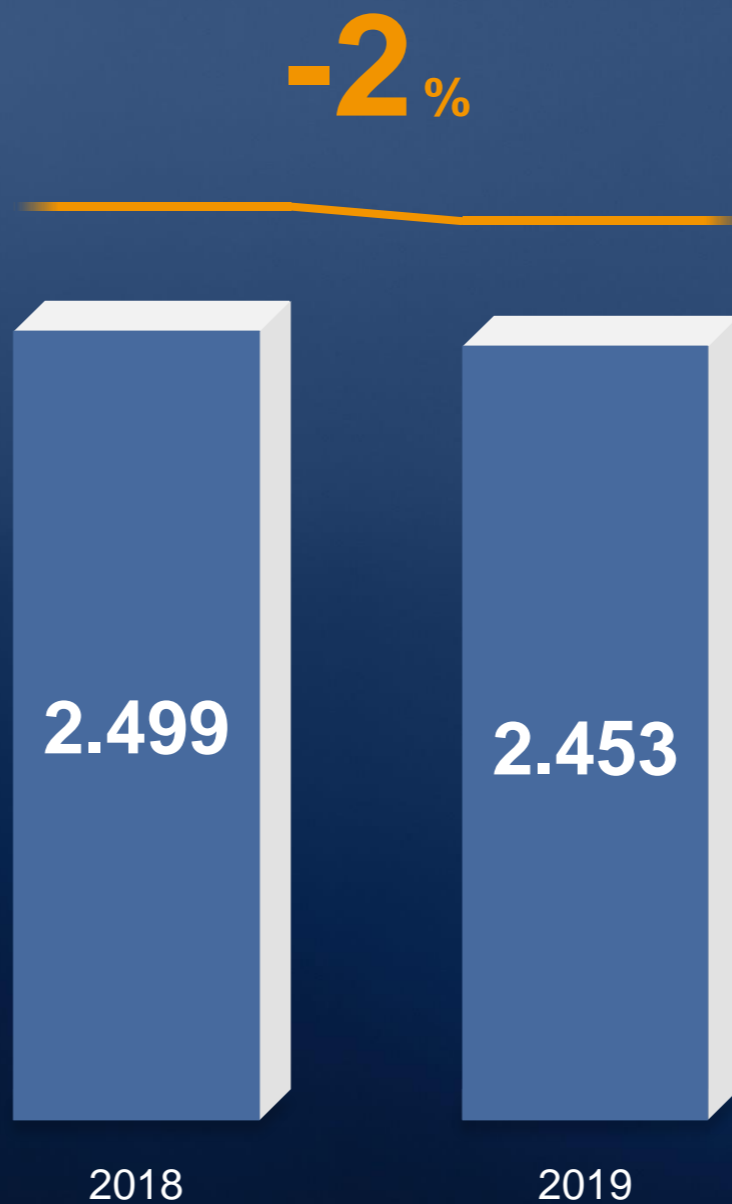
Preise bei

WACKER SILICONES

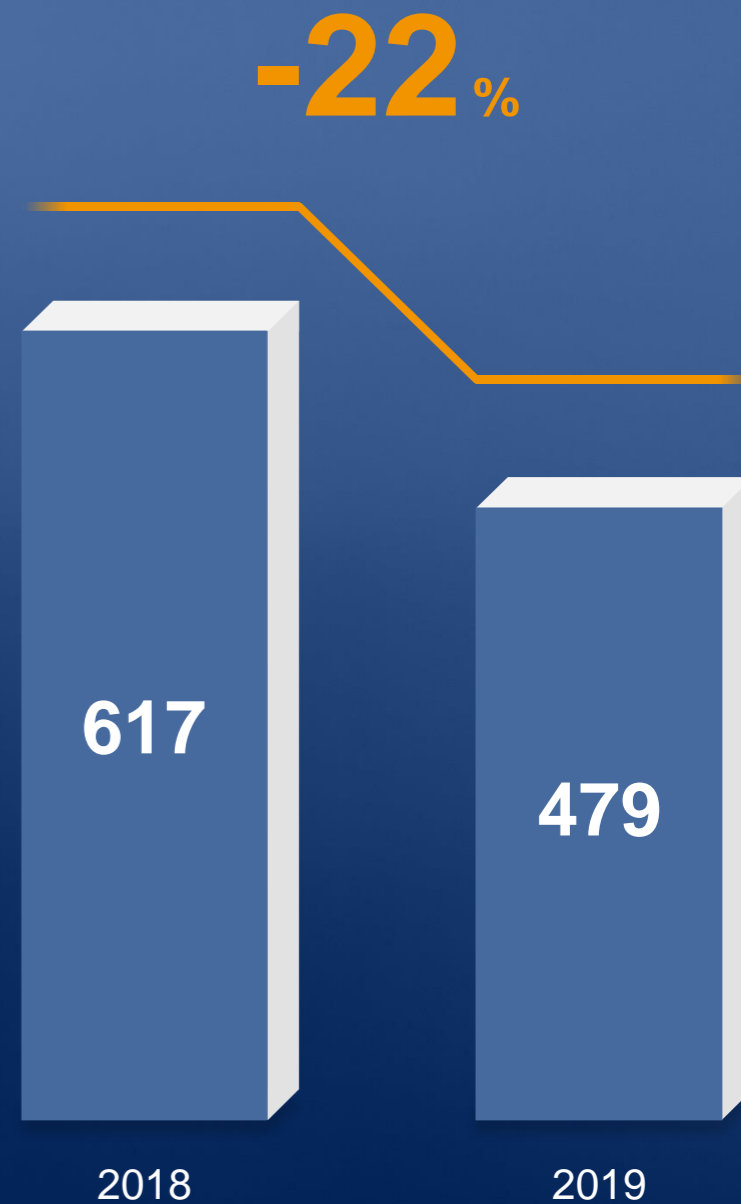
nach Ausnahmejahr 2018
wieder auf Normalniveau

in Mio. €

Umsatz



EBITDA



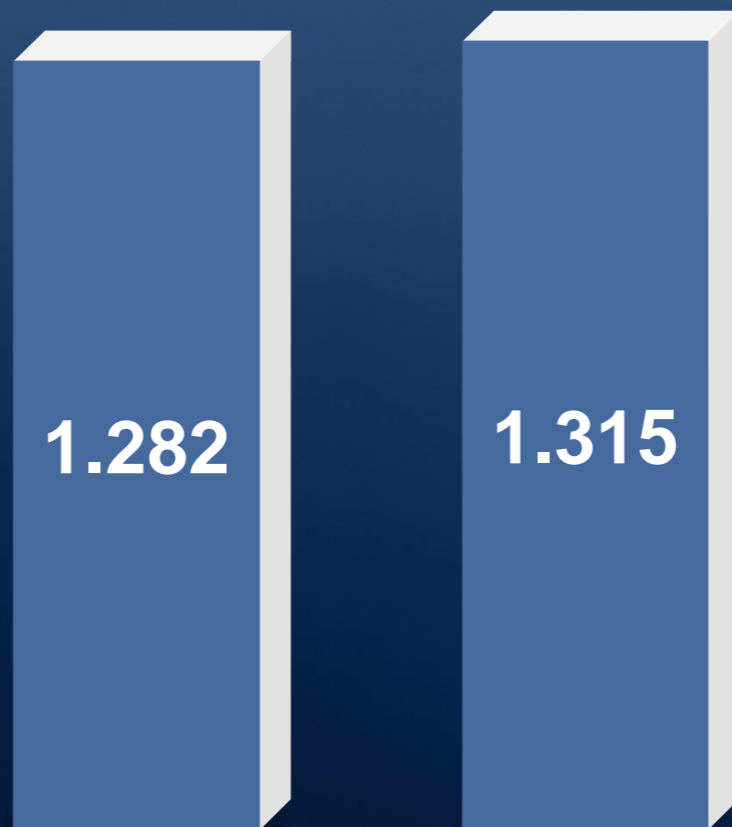
WACKER POLYMERS

mit deutlichem Plus
bei Umsatz und Ergebnis

in Mio. €

Umsatz

+3%

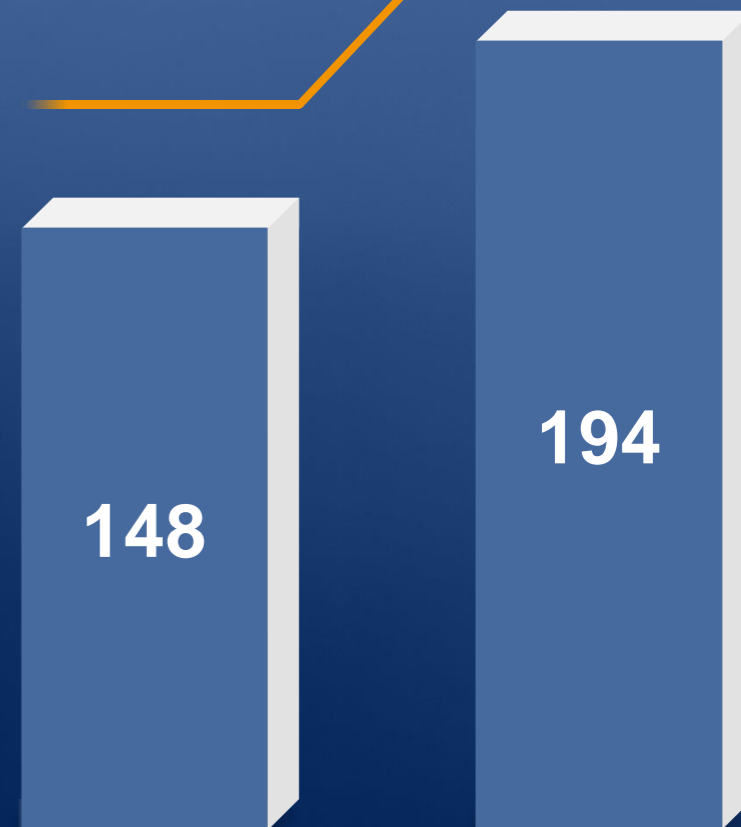


2018

2019

EBITDA

+32%



2018

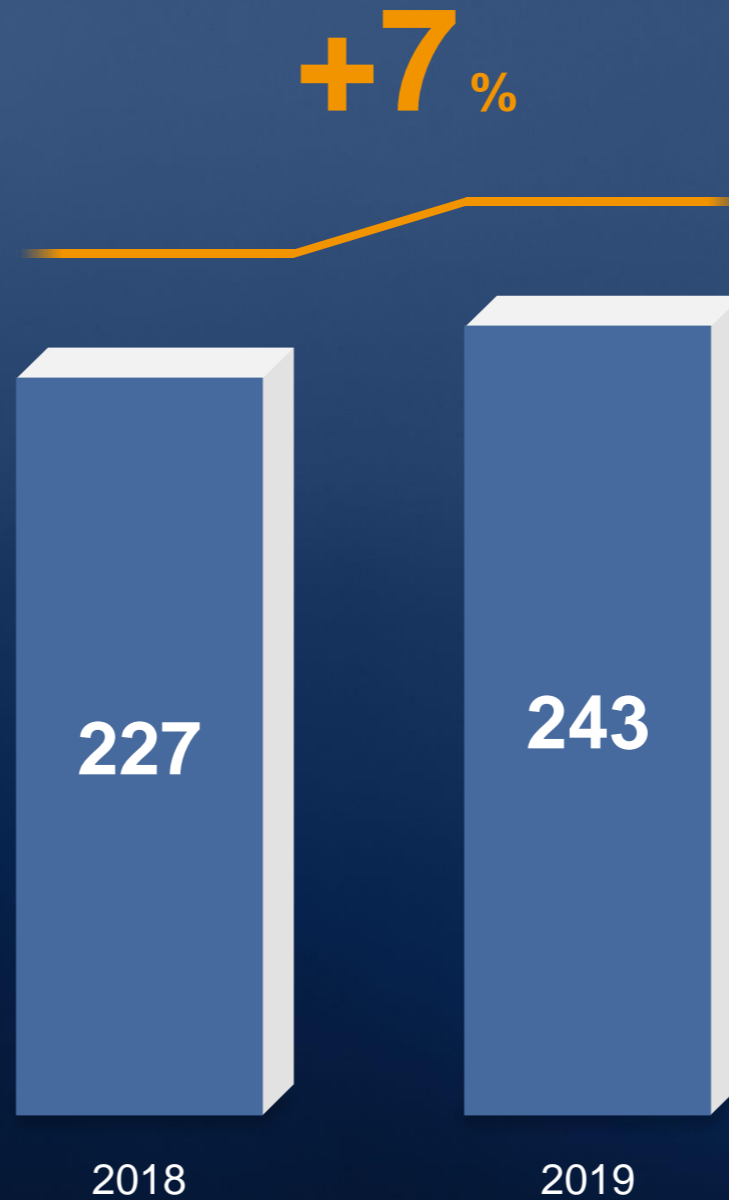
2019

WACKER BIOSOLUTIONS

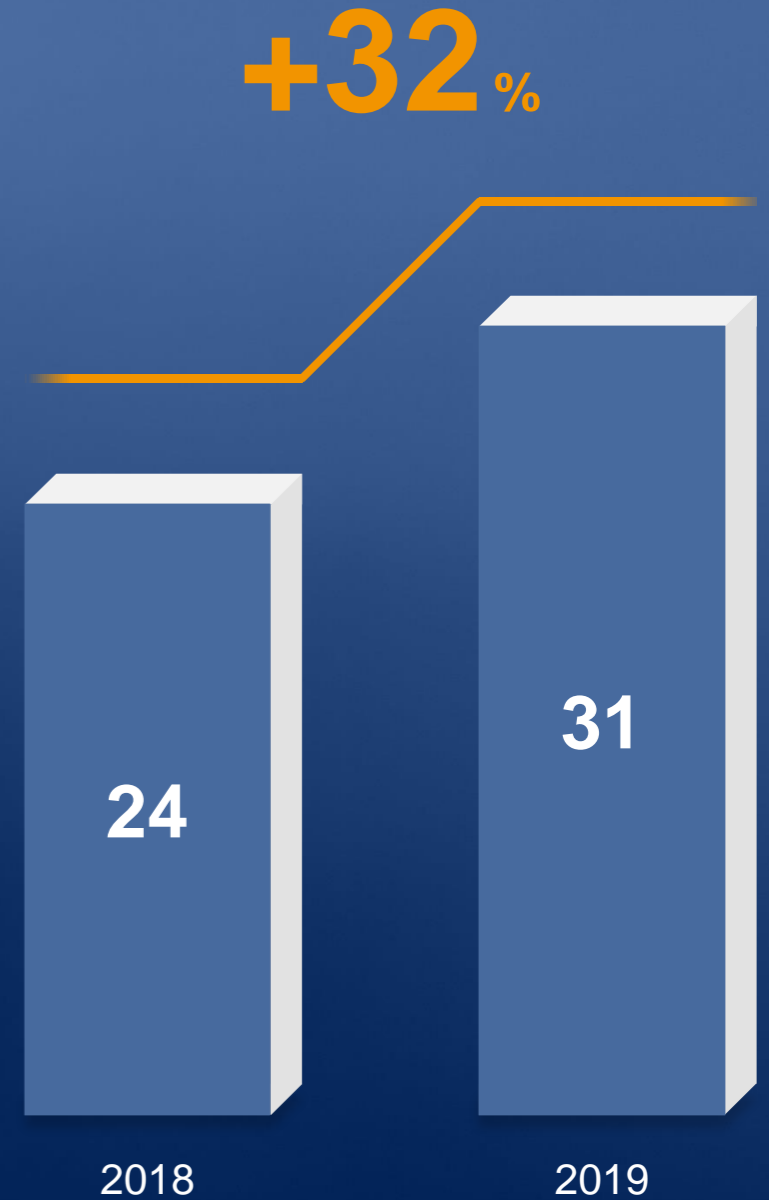
steigert Umsatz
und EBITDA kräftig

in Mio. €

Umsatz



EBITDA



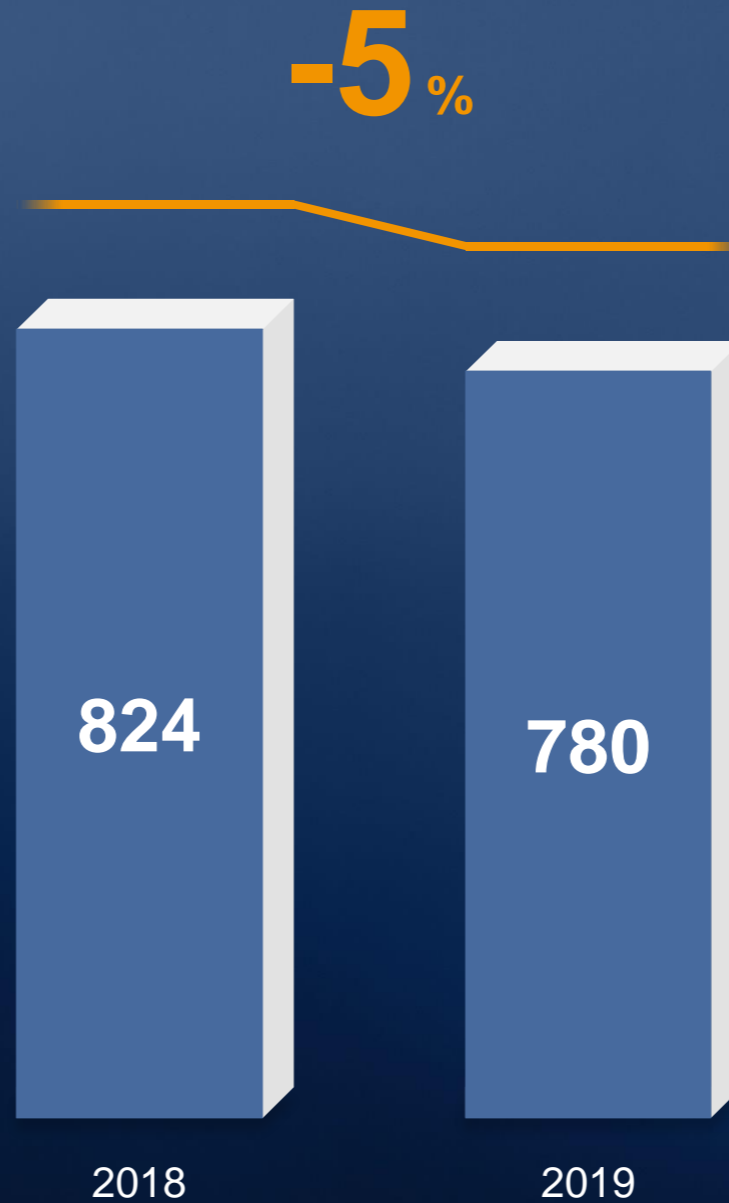
Umsatz und EBITDA von

WACKER POLYSILICON

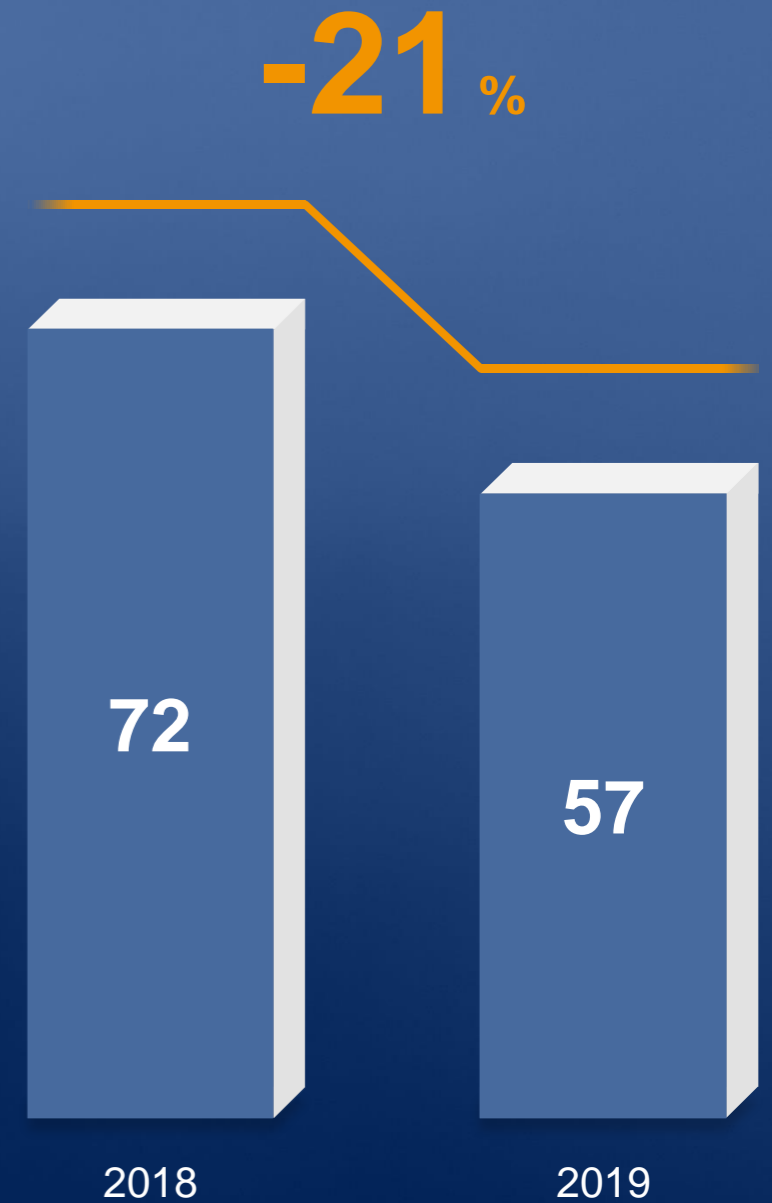
preisbedingt unter Vorjahr

in Mio. €

Umsatz



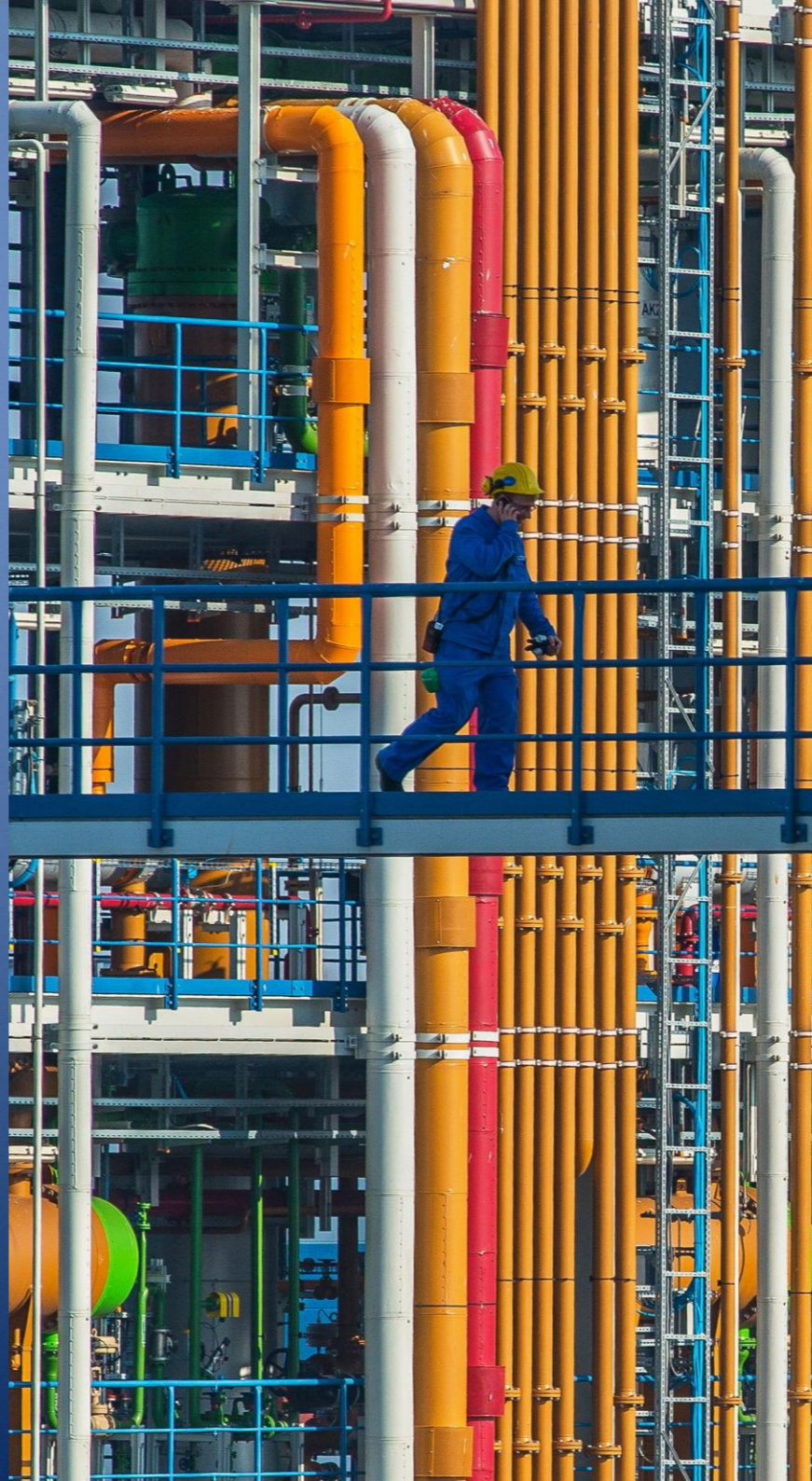
EBITDA



Strategischer Fokus von

WACKER POLYSILICON

bleibt unverändert



Halbleiterindustrie

Marktanteil weiter ausbauen

Solarindustrie

Konzentration auf Material für
monokristalline Solarzellen

Kosten

Energie- und Rohstoffeinsatz
weiter verringern,
Herstellungskosten reduzieren

PHOTOVOLTAIK

liefert enormen Beitrag
zum Schutz des Klimas

CO₂-Abdruck in der Produktion
von WACKER ist viermal niedriger
als bei chinesischen Wettbewerbern





WACKER ERWEITERT KAPAZITÄTEN

in den Chemiebereichen

Herstellung von
Festsiliconkautschuk
in **Zhangjiagang (China)**





WACKER ERWEITERT KAPAZITÄTEN

in den Chemiebereichen

Produktionsstandort
für Siliciummetall
in **Holla (Norwegen)**



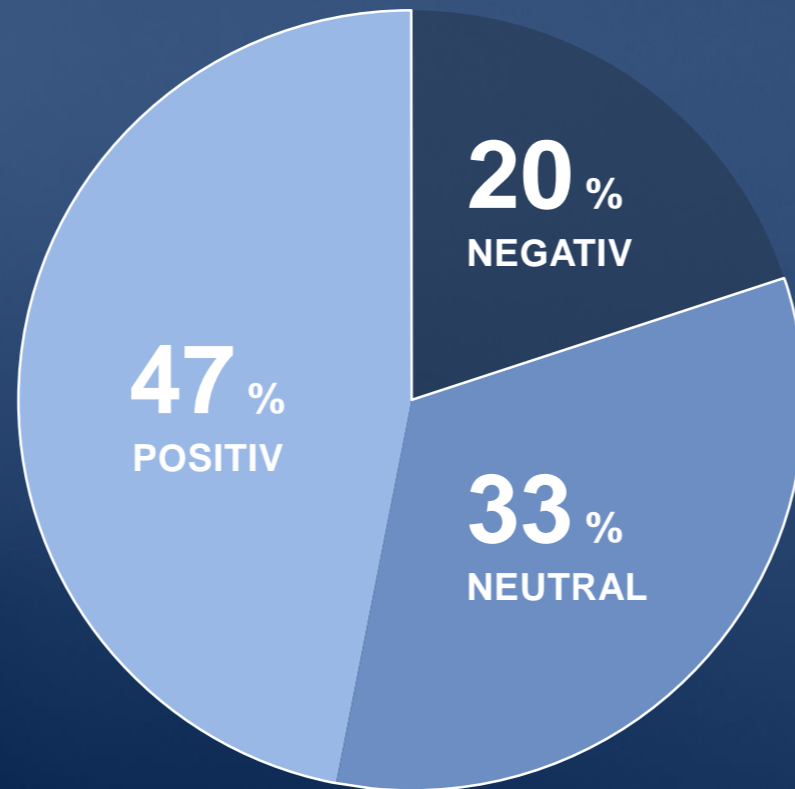


WACKER verbessert
systematisch die

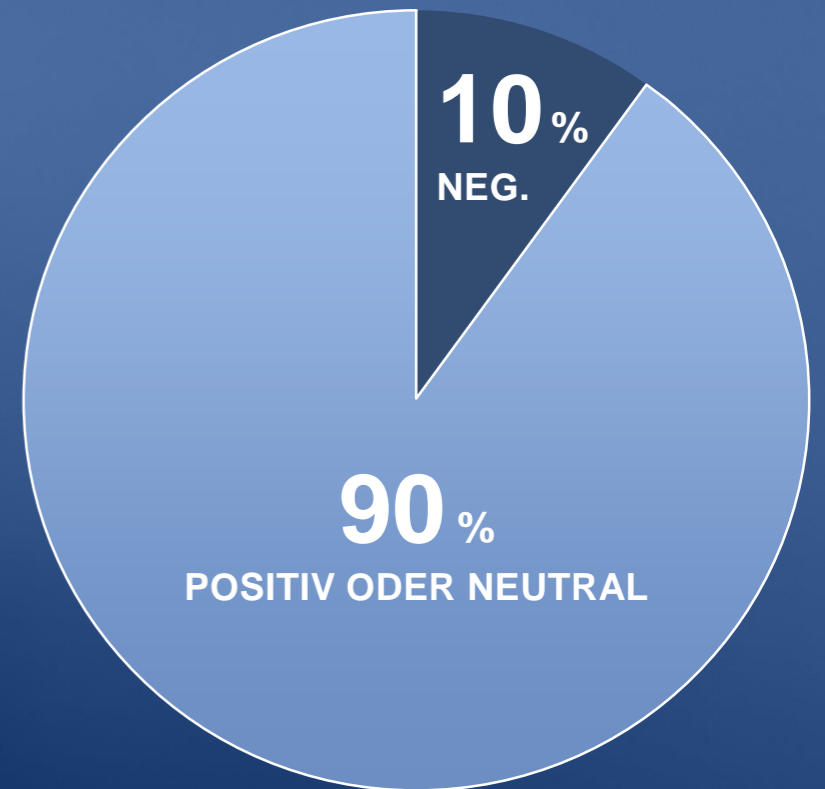
ÖKOBILANZ

seiner Produkte

Portfolio 2019



Ziel 2030



Ziel: Bis 2030 sollen

90%

unserer PRODUKTE nachhaltig sein

WACKER setzt auf

RESSOURCEN SCHONENDE PRODUKTION

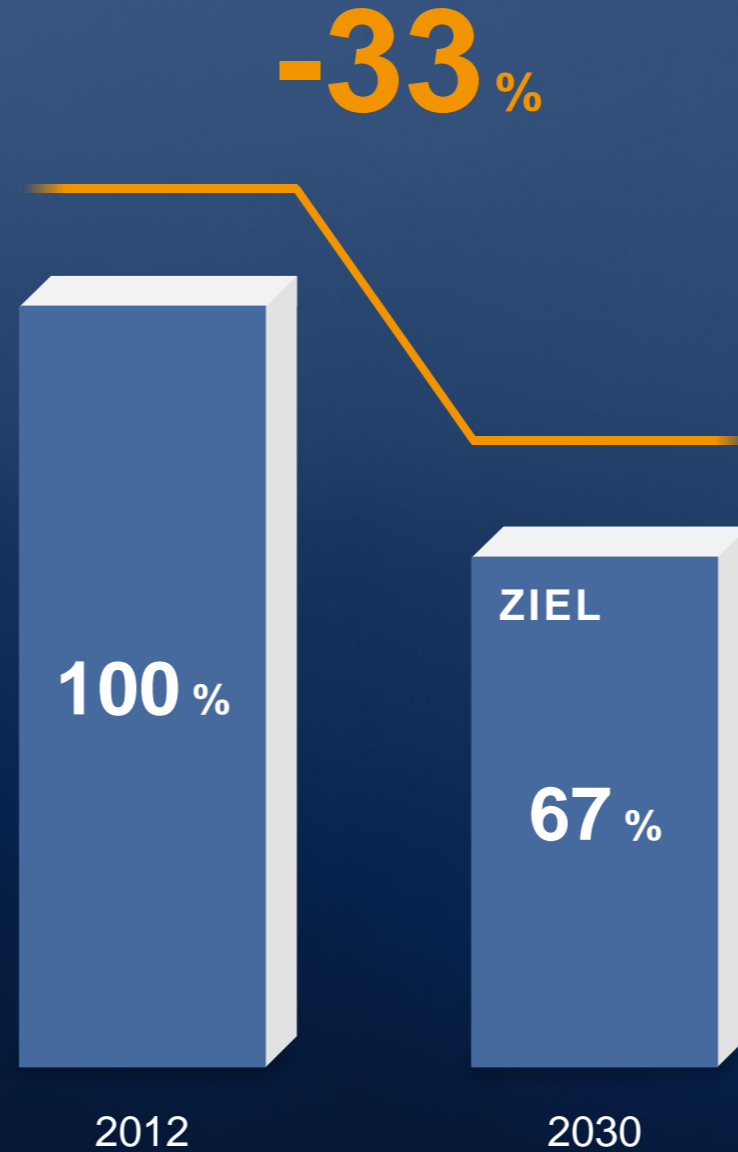
Dampfturbine Burghausen



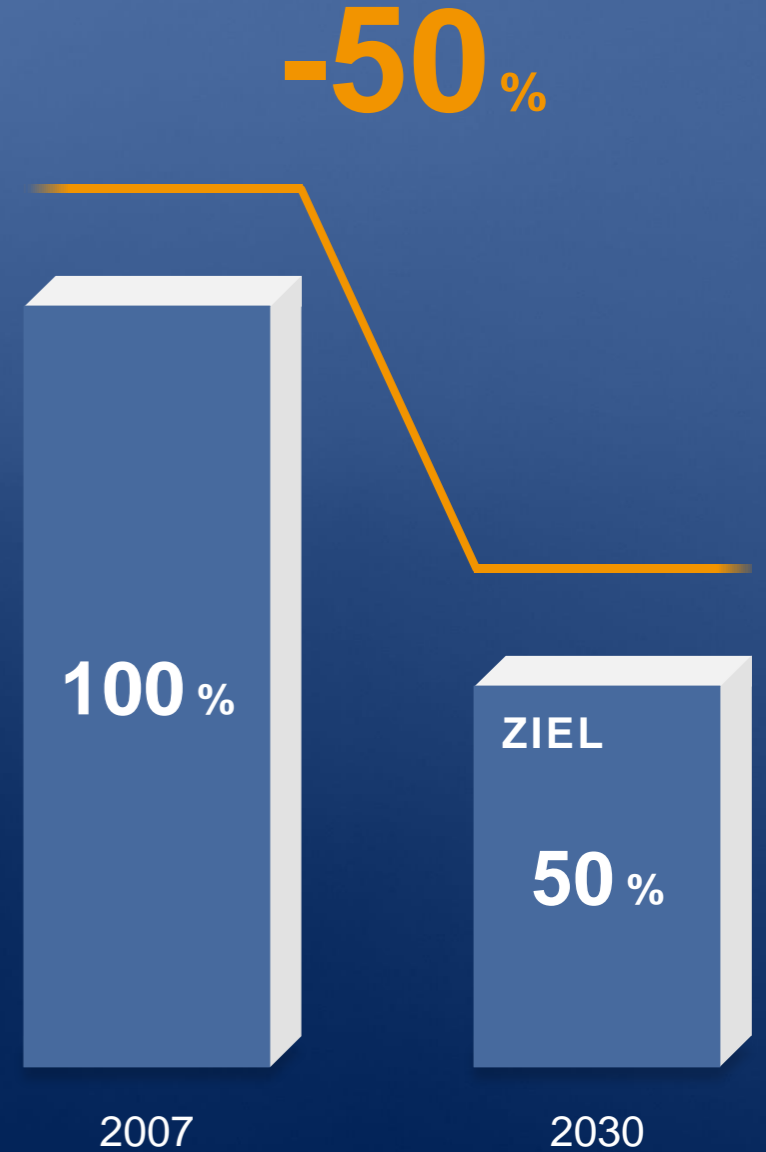
WACKER setzt auf

RESSOURCEN SCHONENDE PRODUKTION

Spezifische
CO₂-Emissionen



Spezifischer
Energieverbrauch



WACKER arbeitet an der

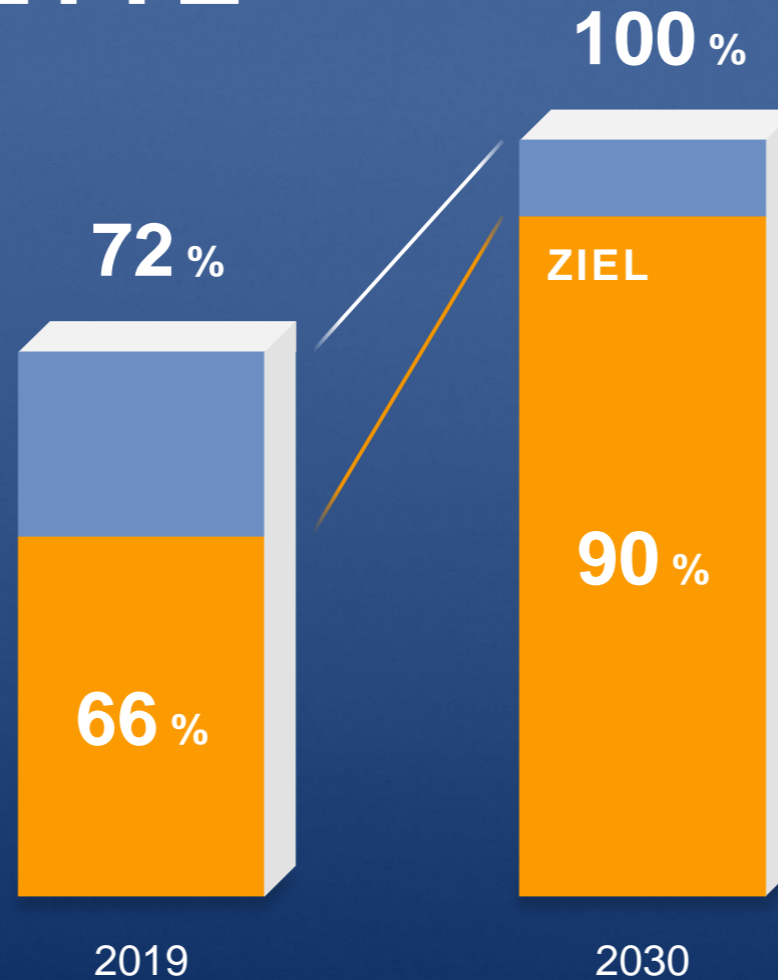
NACHHALTIGKEIT IN DER LIEFERKETTE

Überprüfung der
wichtigsten Lieferanten

Positiver
Nachhaltigkeitsbeitrag

Ziel: Bis 2030 sollen

90% unserer WICHTIGSTEN LIEFERANTEN nachhaltig sein



WACKER nutzt die

CHANCEN DER DIGITALISIERUNG

Unsere Schwerpunkte



Digitale Zusammenarbeit

Digitalisierung entlang
der Wertschöpfungskette

Digitalisierung der
Schnittstelle zum Kunden

Unser Effizienzprogramm

ZUKUNFT GESTALTEN

Abbau von mehr als

1.000 Stellen weltweit

Unsere
Ziele

Schneller und flexibler werden

Komplexe Abläufe und
Strukturen vereinfachen

Regionale und lokale
Verantwortung stärken

Signifikant Sach- und
Personalkosten einsparen

Sozialverträglicher
Personalabbau

Altersteilzeit

Abfindungsangebote

Natürliche Fluktuation

Zeitlich gestreckt

FUNDAMENT UNSERES ERFOLGS

Unsere Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter



Fokus auf

GEZIELTE INVESTITIONEN

in den Chemiebereichen

in Mio. €

Investitionen vs. laufende Abschreibungen



CREATE

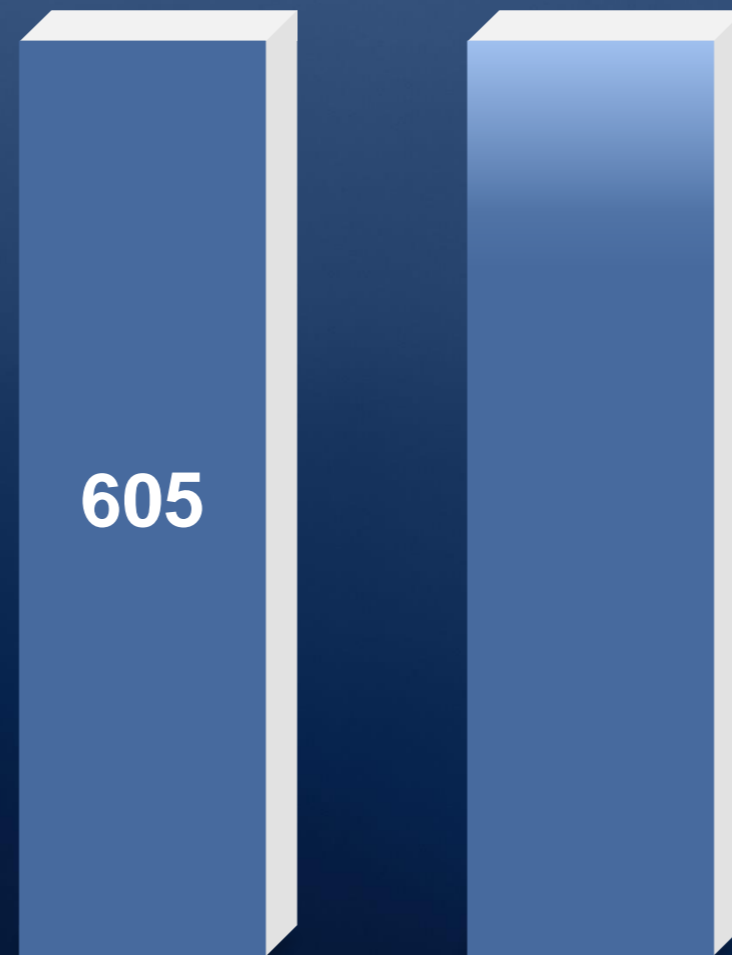
LEVERAGE

PROFITABLES WACHSTUM

sichert hohen Mittelzufluss

in Mio. €

Brutto-Cashflow



2019

2020e

Netto-Cashflow



2019

2020e

AKTIVES VORRATS- MANAGEMENT

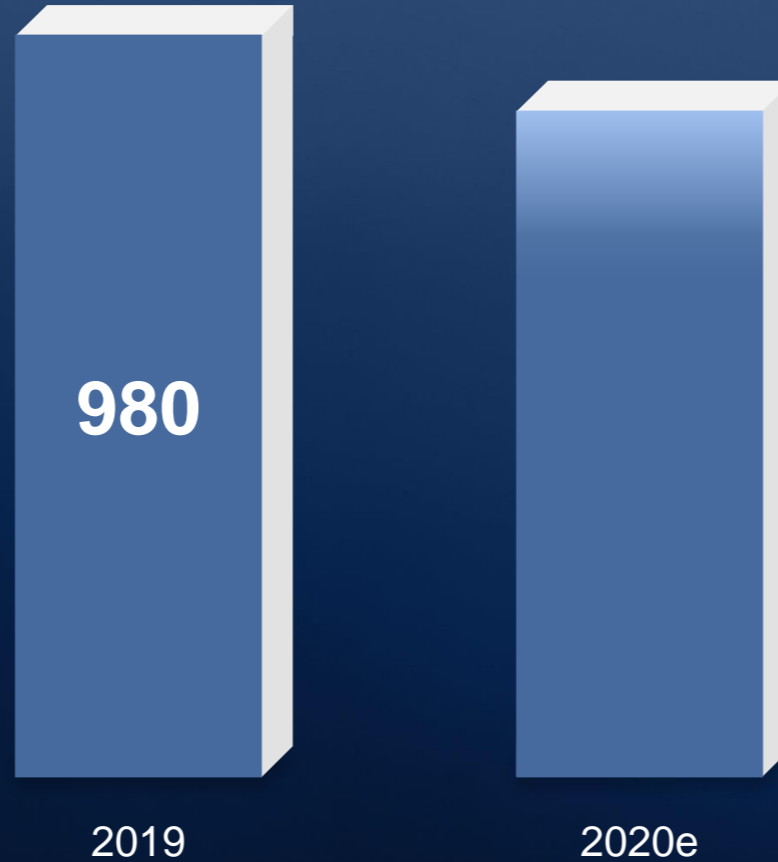
optimiert Produktivität
des Working Capital

in Mio. €

Vorräte zum Jahresende

60

Lagerreichweite
(DIO) in Tagen
(Chemiebereiche)

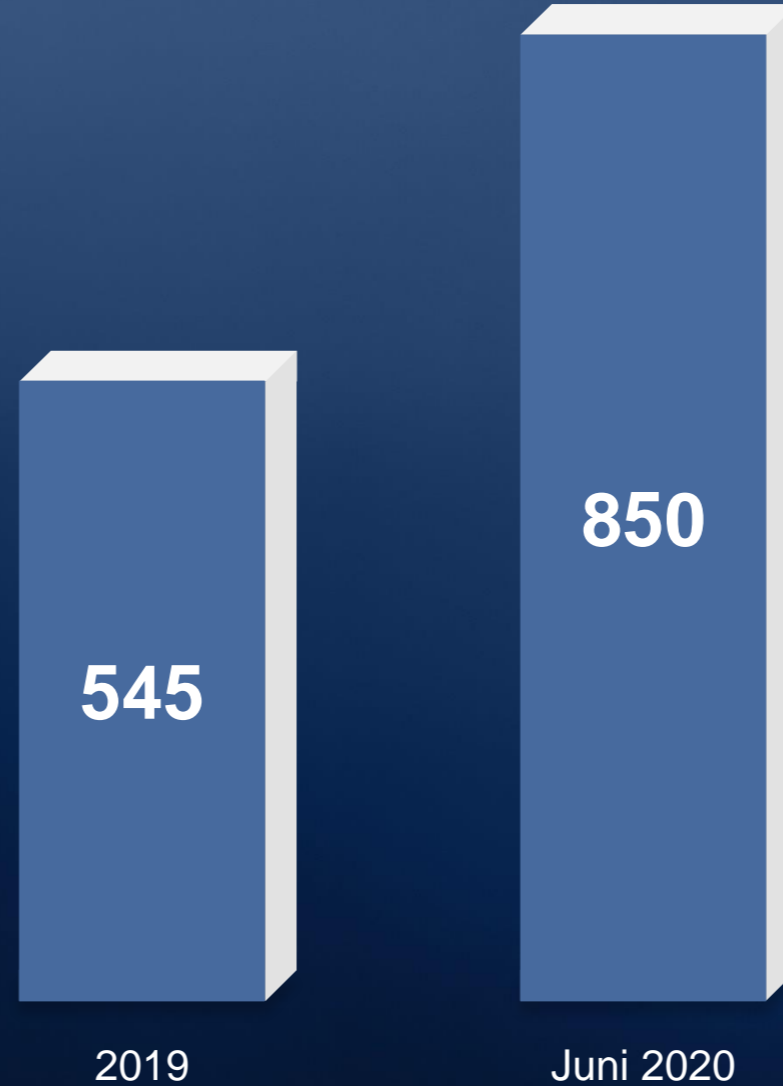


CASH IS KING

WACKER stärkt seine Liquidität

in Mio. €

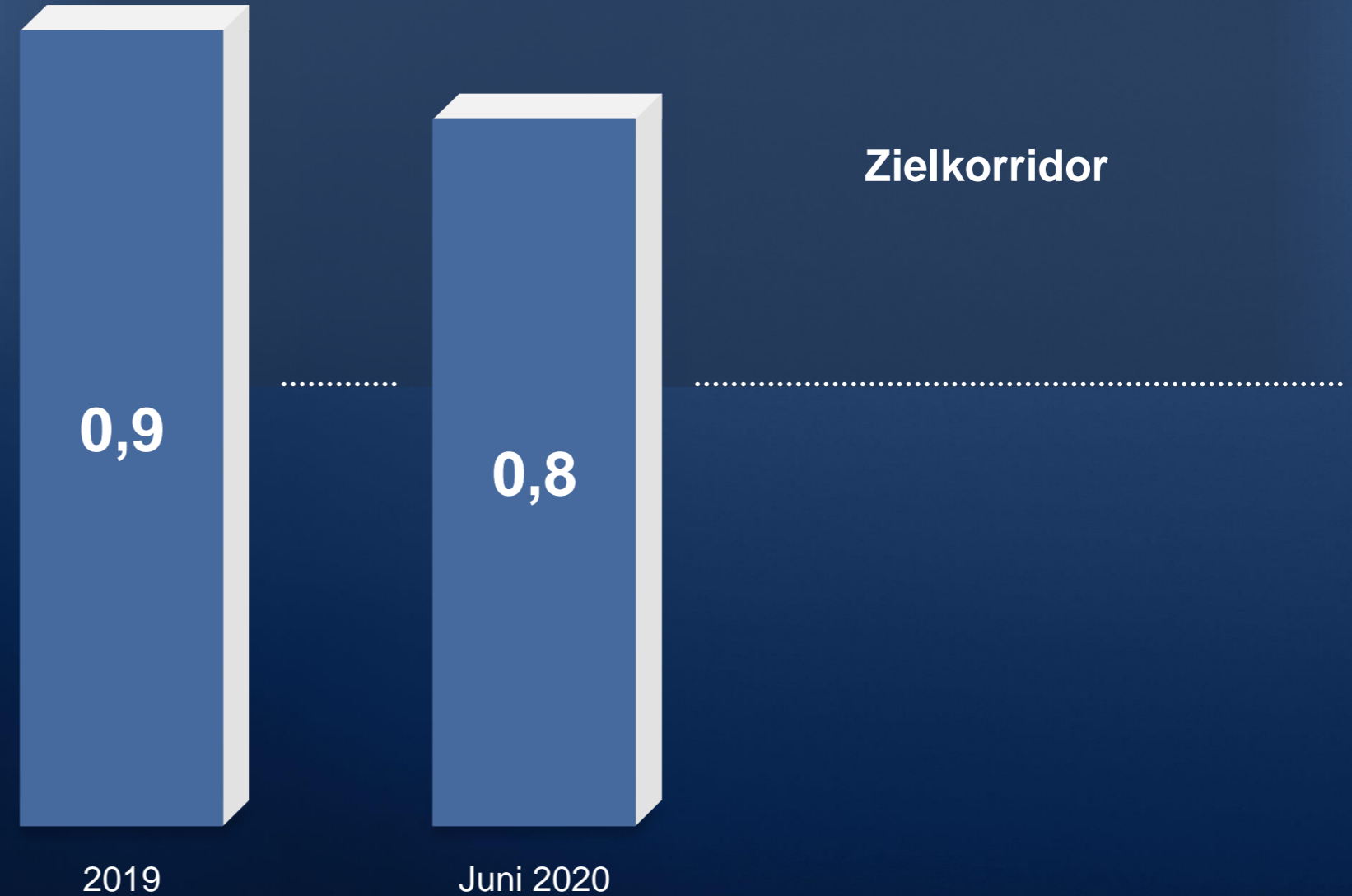
Liquidität zum Stichtag



NETTO FINANZ- SCHULDEN

sind im definierten Korridor

Verhältnis Nettofinanzschulden zu EBITDA

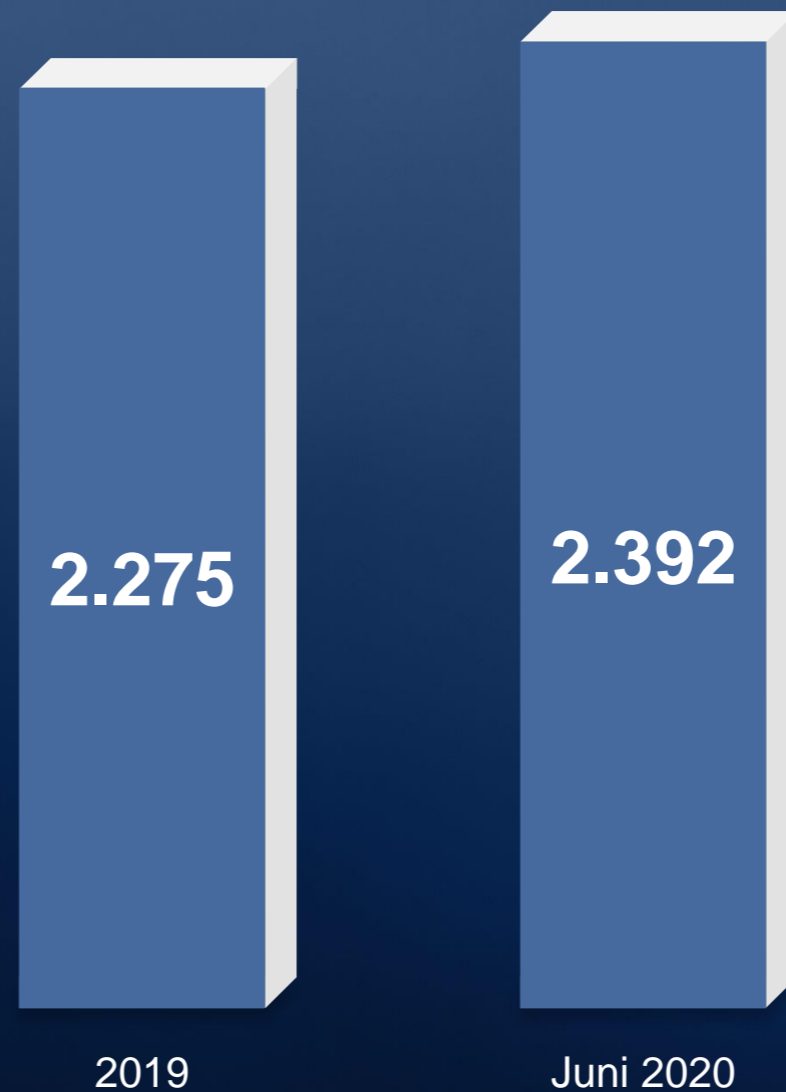


PENSIONSVER- PFLICHTUNGEN

Nullzinspolitik bleibt
große Herausforderung

in Mio. €

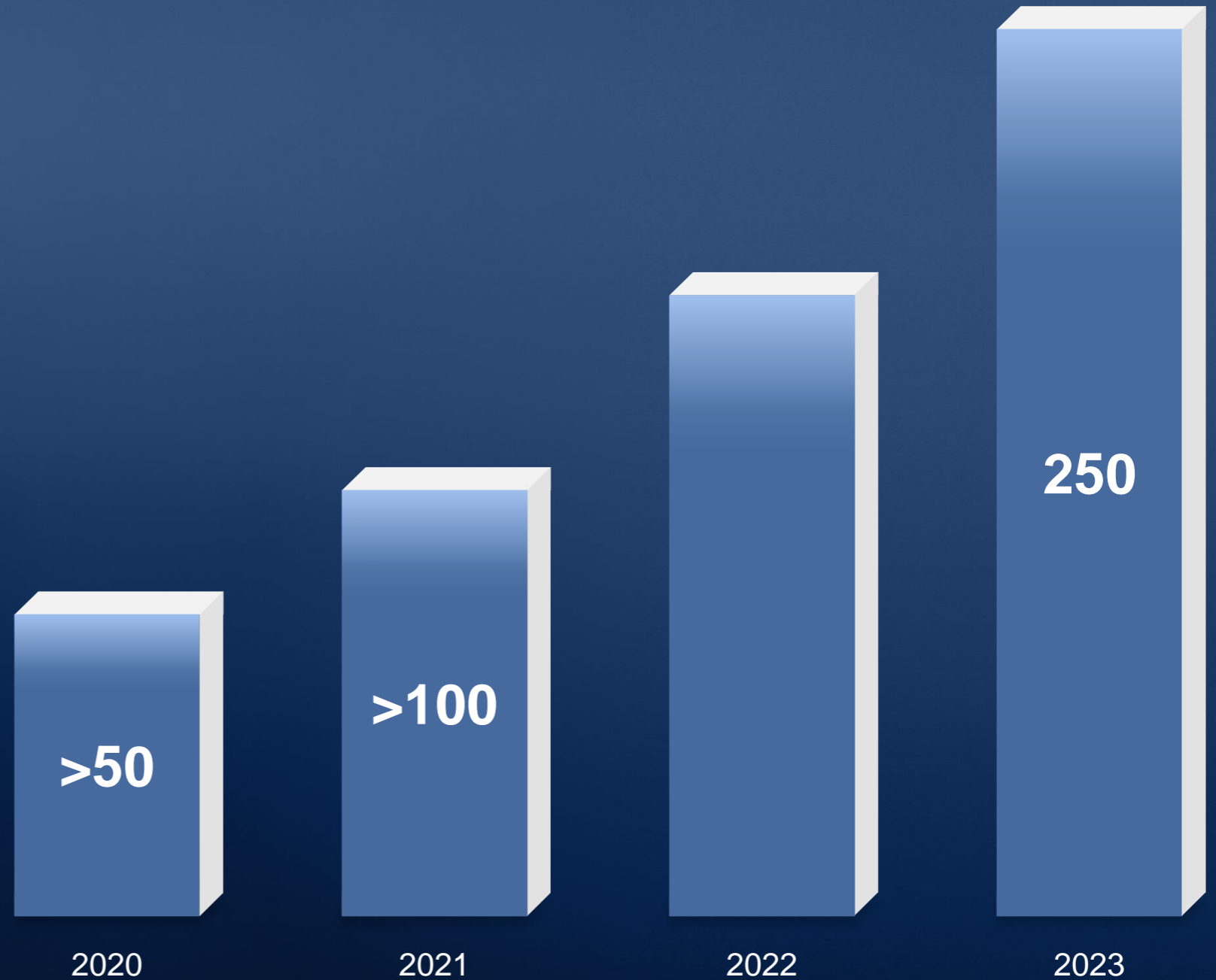
Pensionsrückstellungen



ZUKUNFT GESTALTEN

Einsparungen von jährlich

250 Mio. €



ZUKUNFT GESTALTEN

Einsparungen von jährlich

250 Mio. €

250 Mio. € kommen je zur Hälfte aus Sachkosten und Personalkosten

Für 2021 und 2022 Rückgang der Personalkosten erwartet

Wesentliche Einsparungen bei den Sachkosten bereits in diesem Jahr

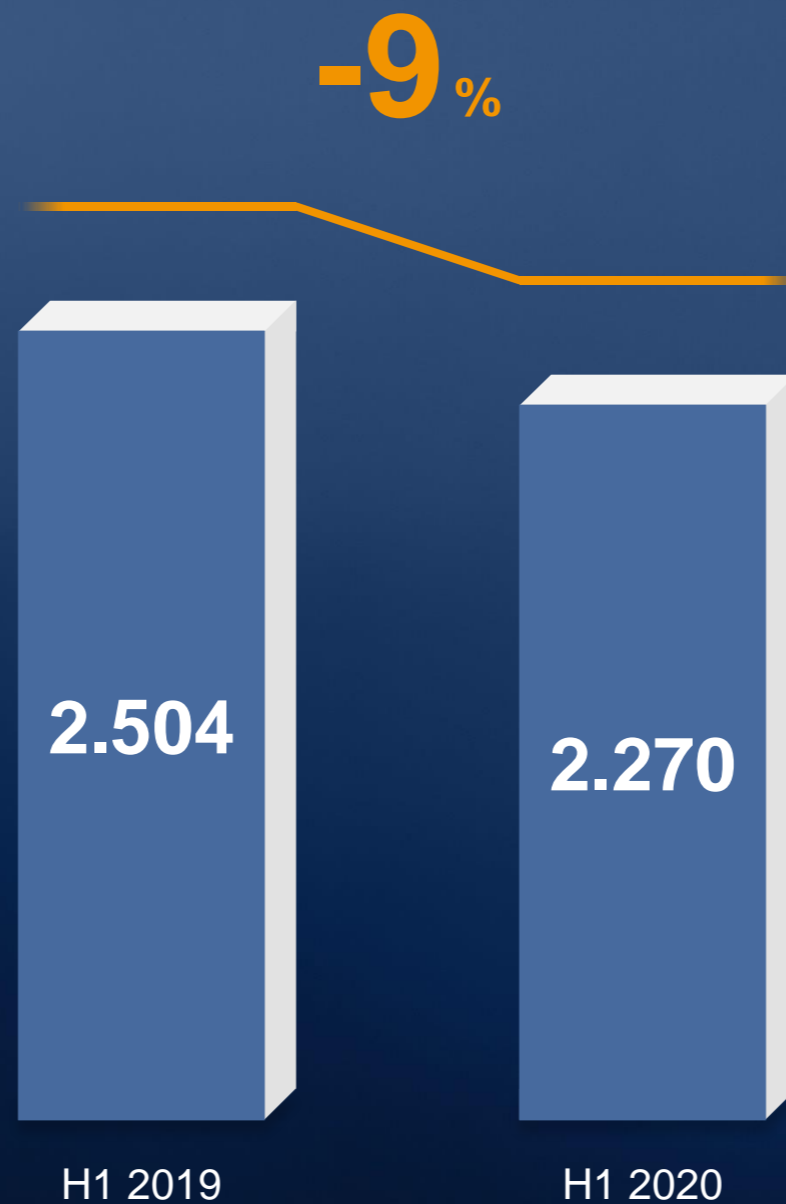
Volles Einsparvolumen aus dem Gesamtprogramm ab 2023

HALBJAHRES ZAHLEN

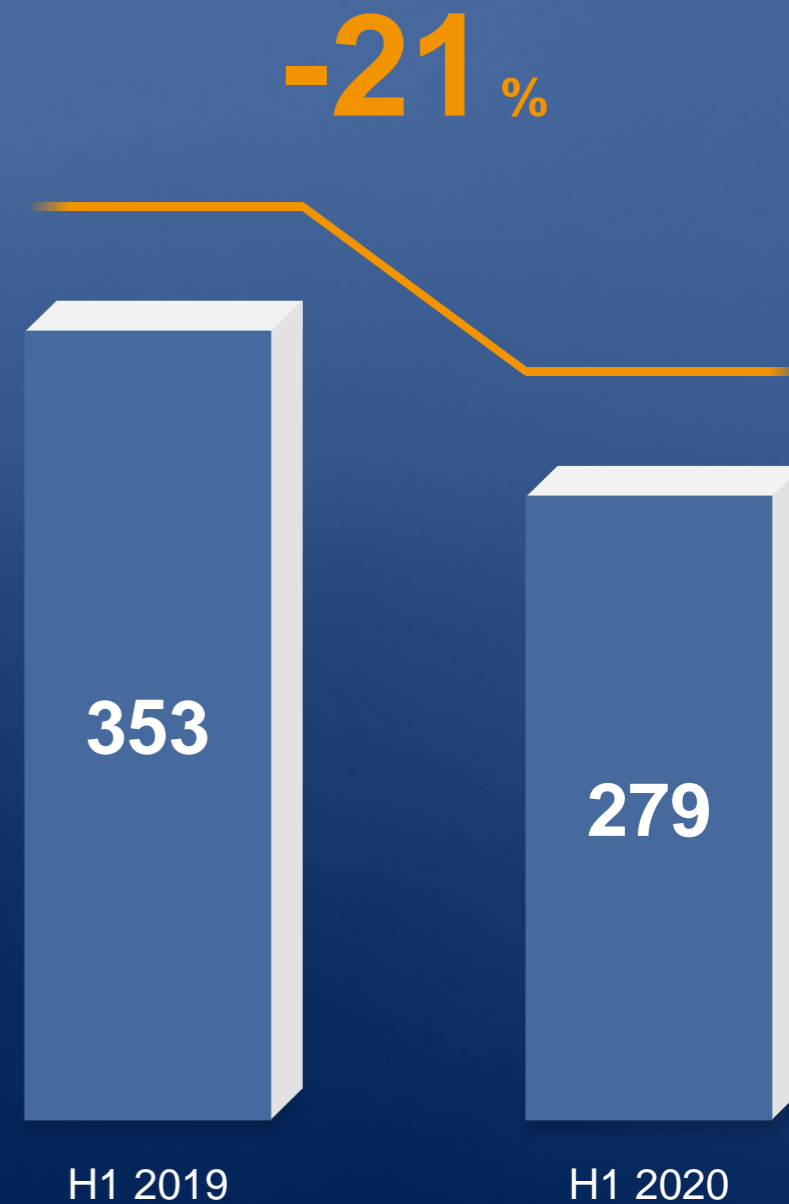
Auswirkungen von Corona
sind deutlich zu spüren

in Mio. €

Umsatz



EBITDA



UNSERE ERWARTUNGEN

für den weiteren Verlauf des Jahres 2020

WACKER SILICONES

Leichter Umsatzanstieg im Q3

WACKER POLYMERS

Umsatzanstieg im Q3

WACKER BIOSOLUTIONS

Im Gesamtjahr Anstieg von Umsatz und EBITDA

WACKER POLYSILICON

Marktwachstum in der Photovoltaik im 2. Halbjahr



VIRTUELLE HAUPTVERSAMMLUNG

Wacker Chemie AG

Dr. Rudolf Staudigl,
Vorsitzender des Vorstands

Dr. Tobias Ohler,
Vorstand Finanzen