



WACKER

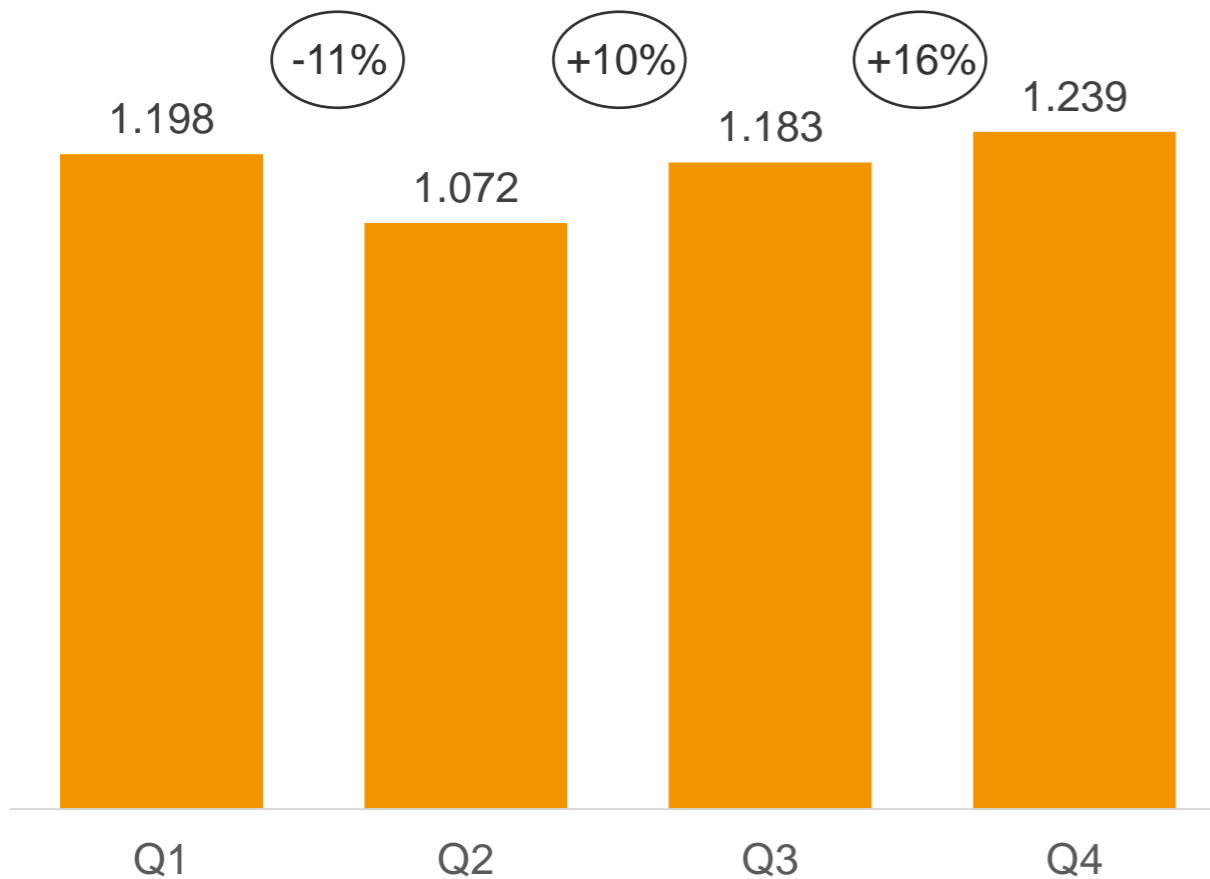
CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

BILANZPRESSEKONFERENZ ZUM GESCHÄFTSJAHR 2020

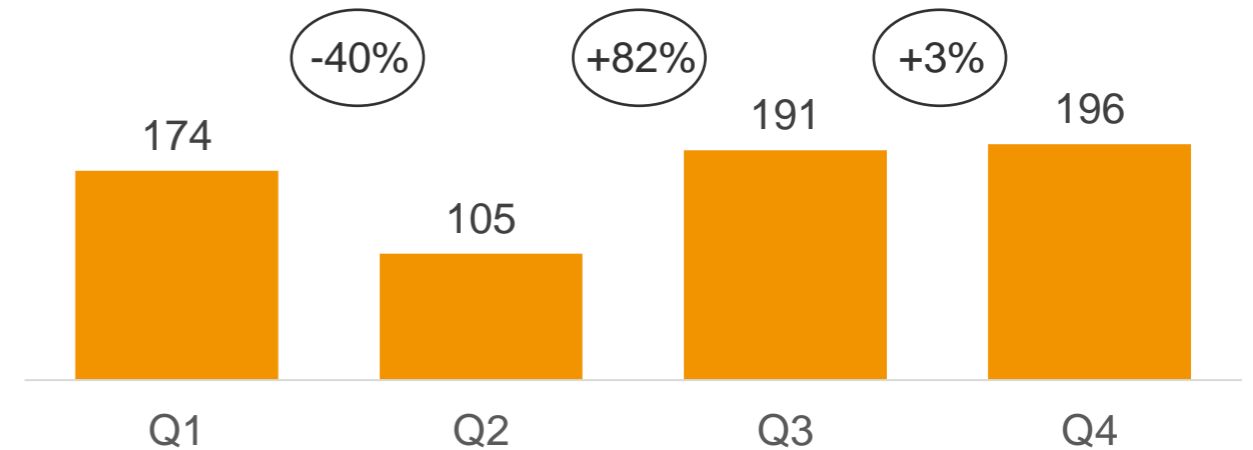
Dr. Rudolf Staudigl, Vorsitzender des Vorstands, 16. März 2021

WACKER holt corona-bedingten Einbruch teilweise im 2. Halbjahr wieder auf

Konzernumsatz 2020 in Mio. €

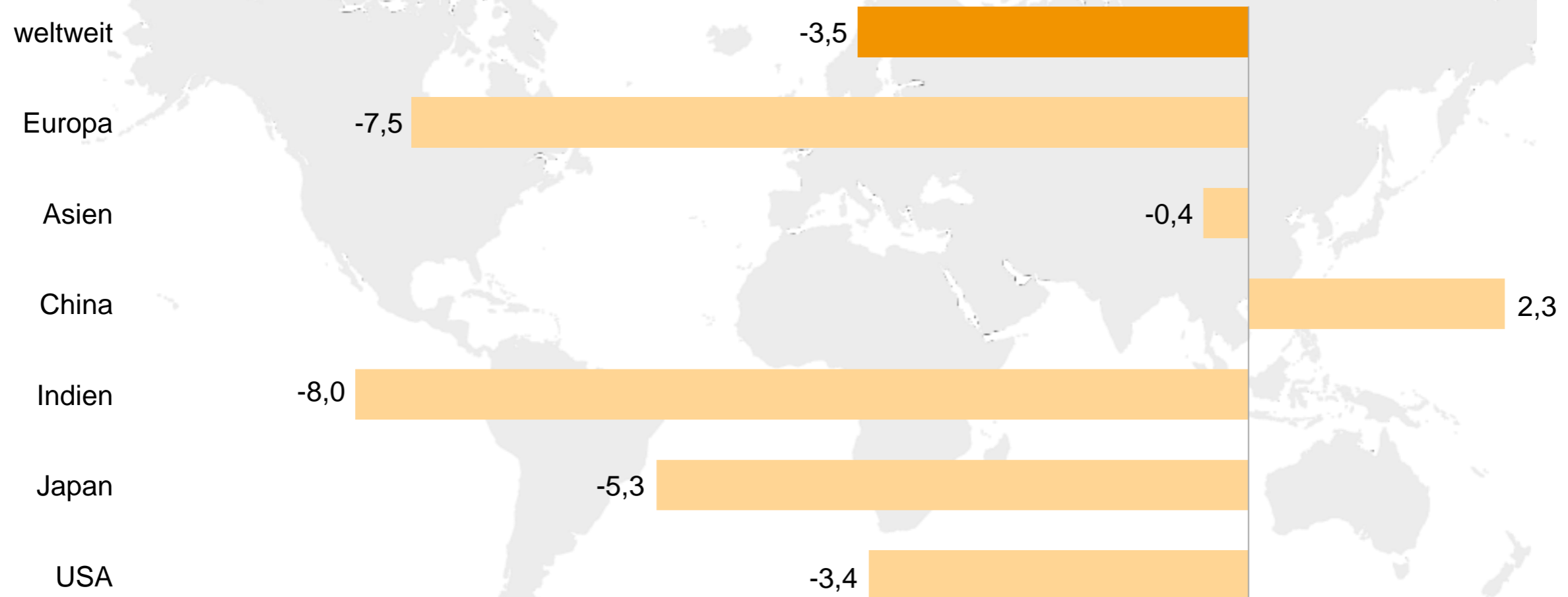


EBITDA 2020 in Mio. €



Die Corona-Pandemie hat im Jahr 2020 zu einer globalen Rezession geführt

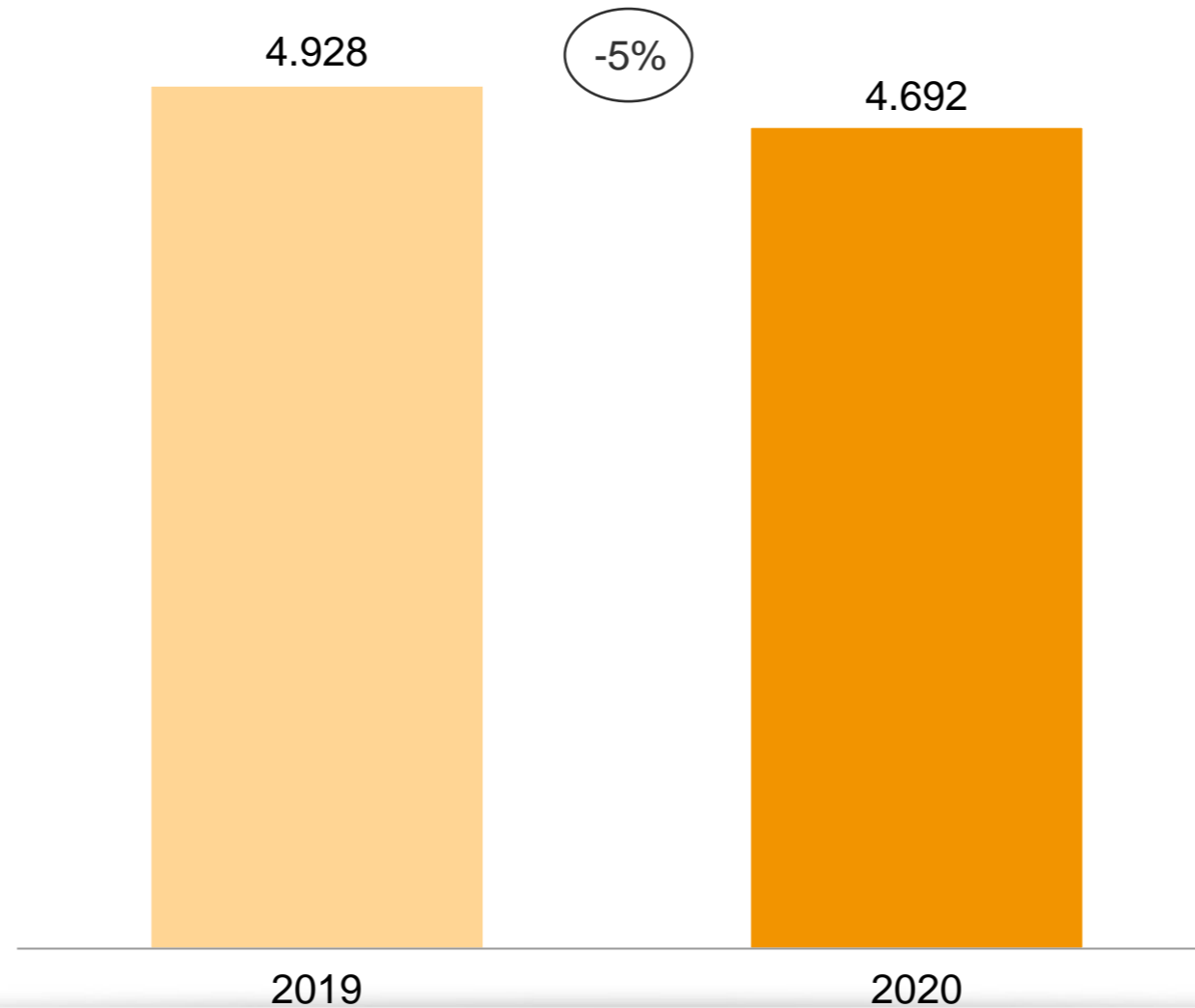
Weltweite BIP-Entwicklung nach Regionen – reale Veränderung zum Vorjahr in %



Quellen: weltweit: IWF, Europa: OECD, Asien: ADB, China: Nationales Statistikamt, Indien: ADB, Japan: OECD, USA: IWF

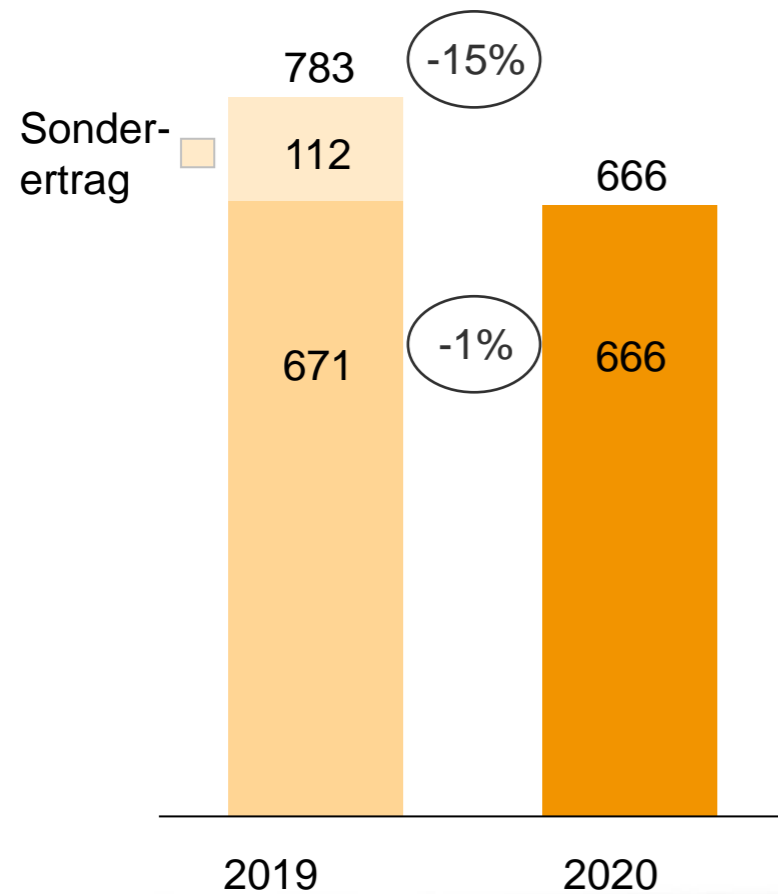
Konzernumsatz geht im Geschäftsjahr 2020 um 5 Prozent zurück

Konzernumsatz in Mio. €

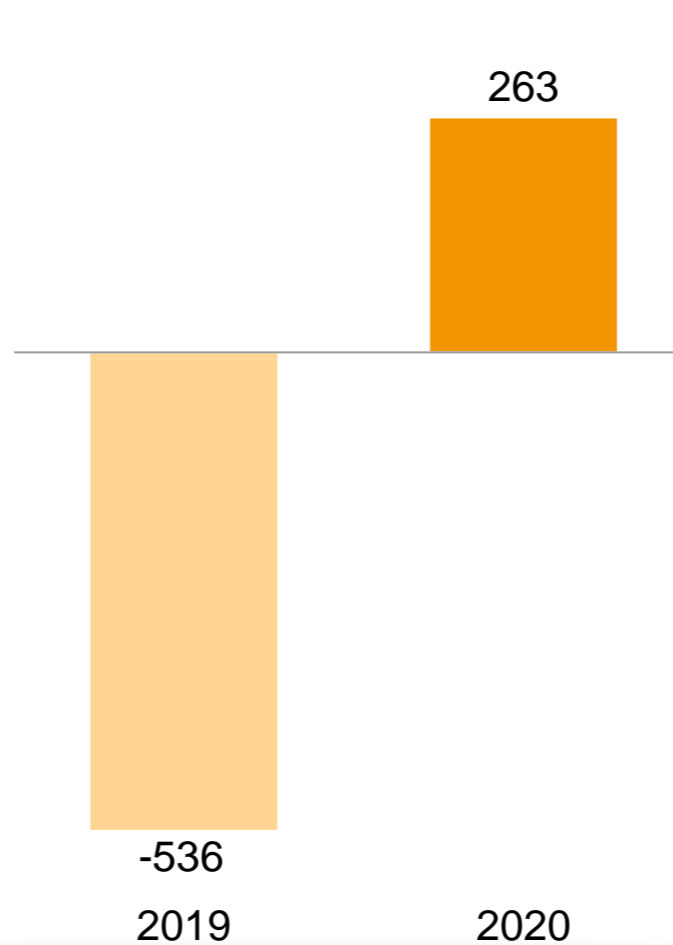


EBITDA bereinigt leicht unter Vorjahr, Jahresergebnis dreistellig positiv

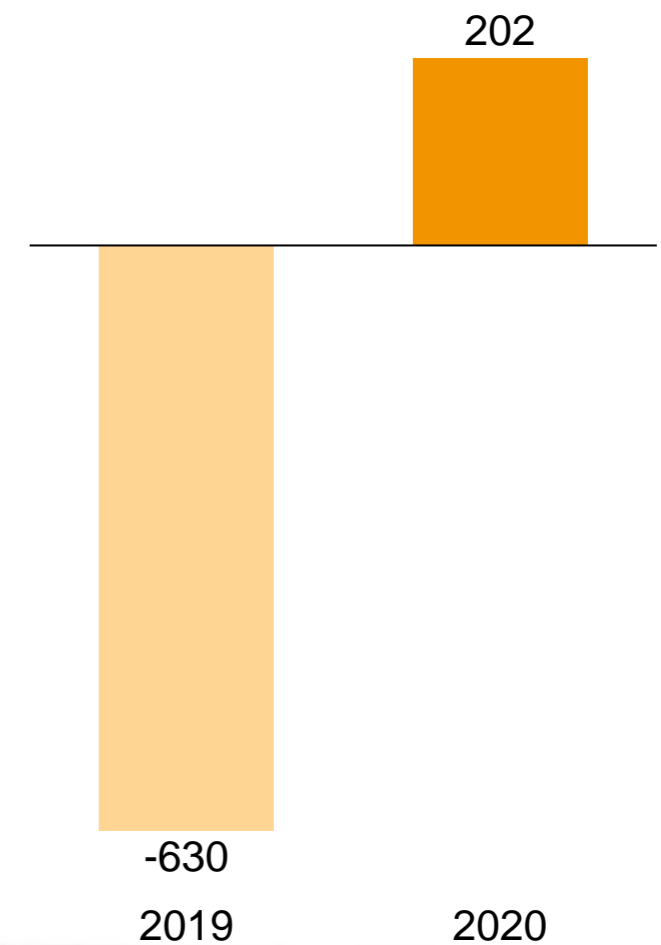
EBITDA in Mio. €



EBIT in Mio. €

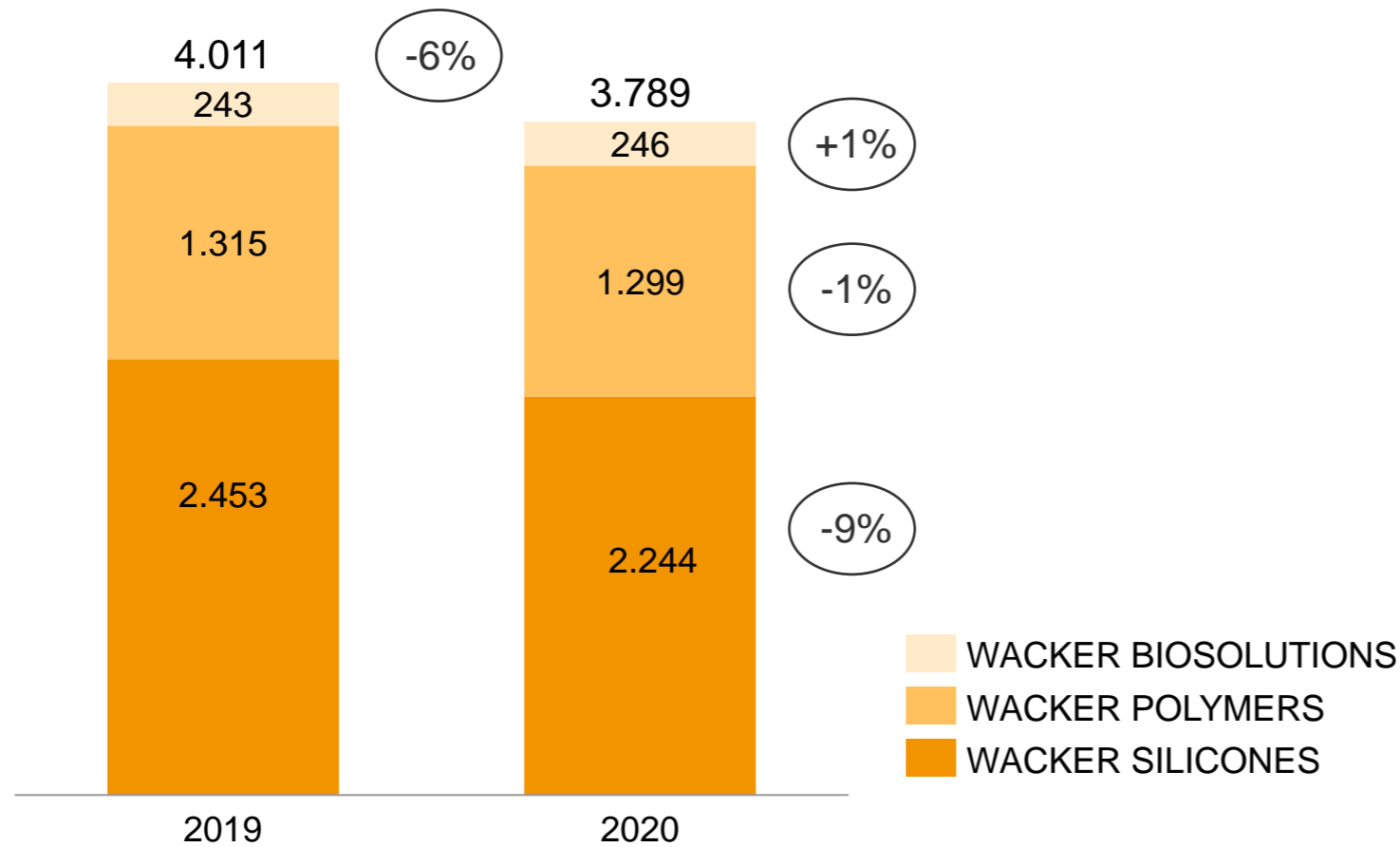


Jahresergebnis in Mio. €

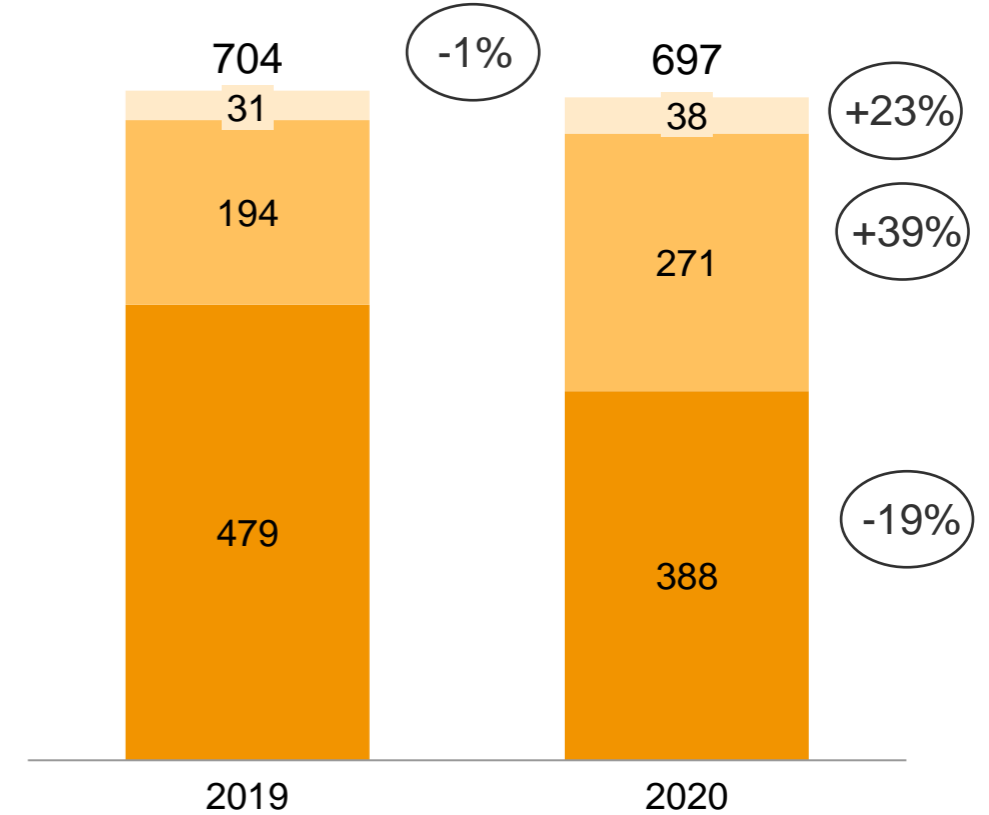


Chemieumsatz um 6 Prozent unter Vorjahr, EBITDA geht um 1 Prozent zurück

Umsatz in Mio. €

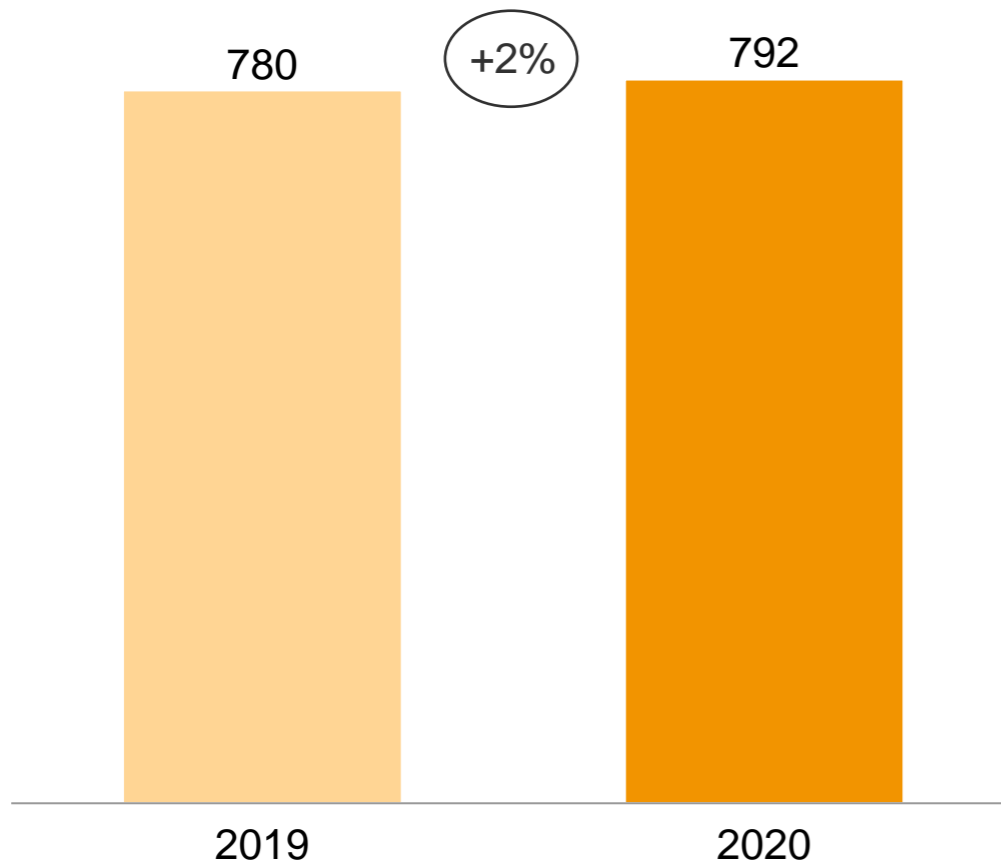


EBITDA in Mio. €

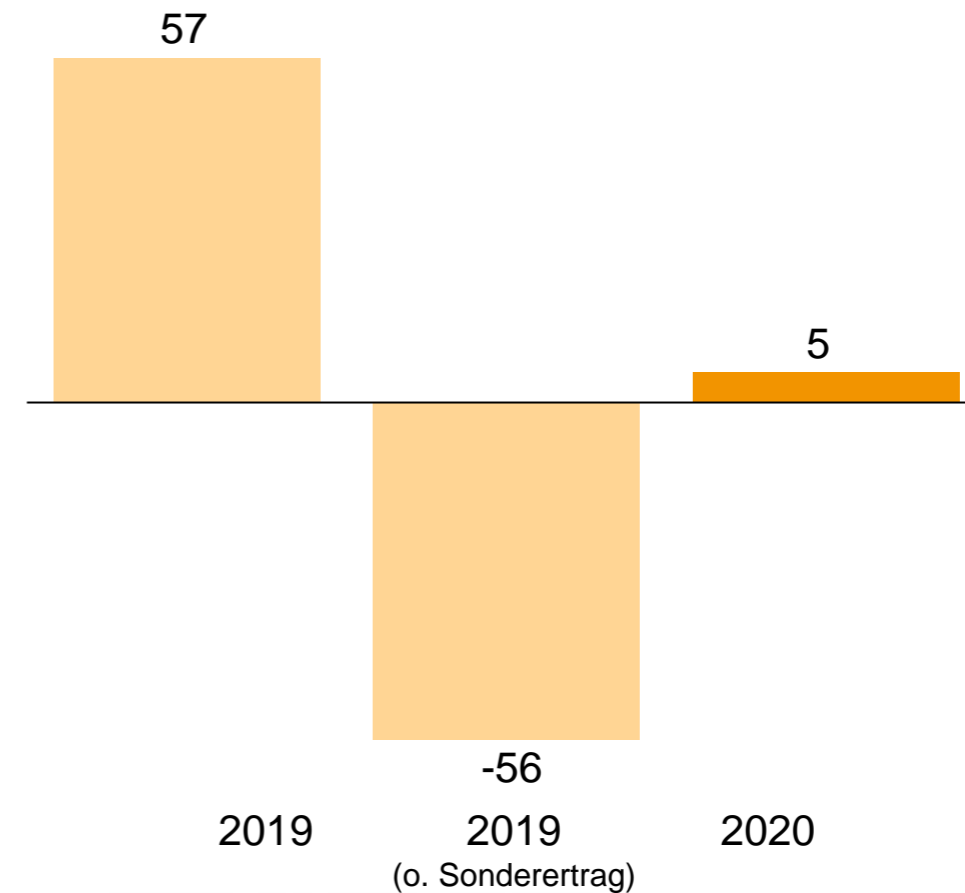


WACKER POLYSILICON mit Umsatzplus und operativ verbessertem EBITDA

Umsatz in Mio. €

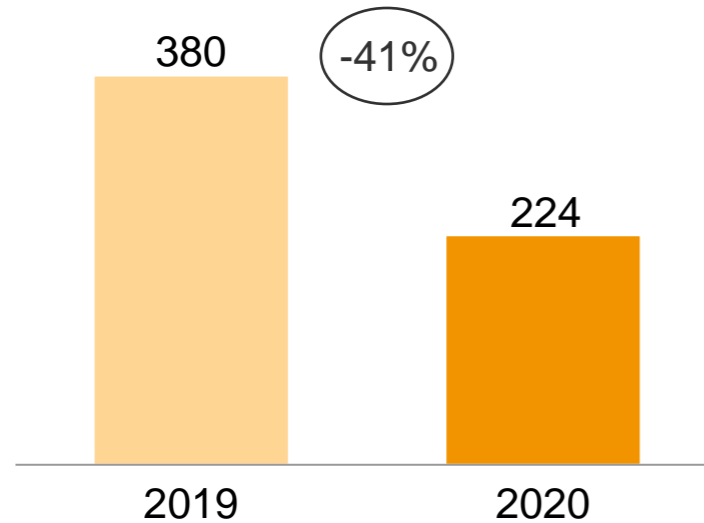


EBITDA in Mio. €

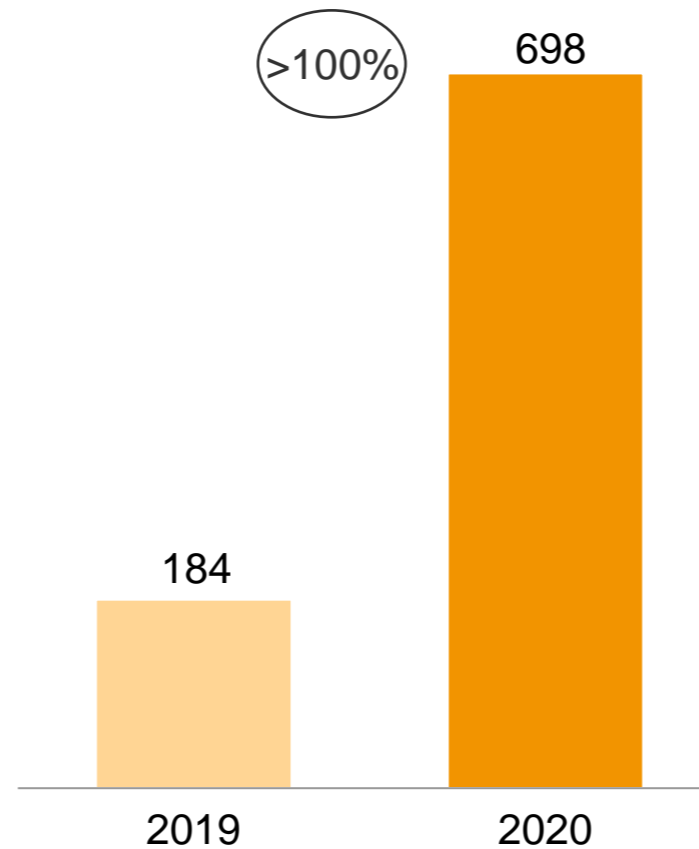


Netto-Cashflow fast vervierfacht, Nettofinanzschulden nahe der Nulllinie

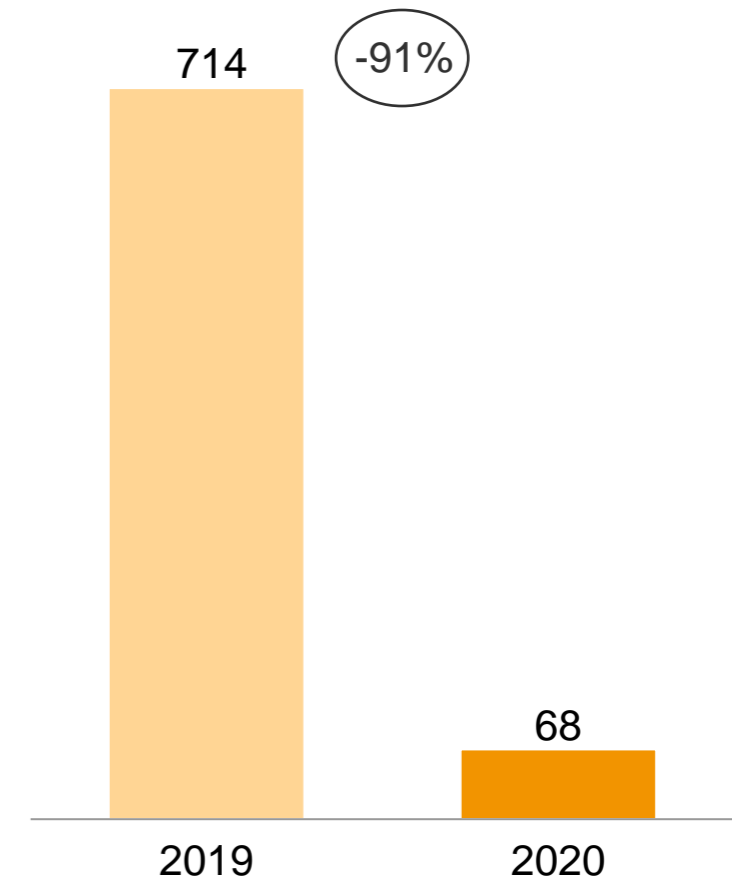
Investitionen in Mio. €



Netto-Cashflow in Mio. €



Nettofinanzschulden in Mio. €



WACKER erweitert Kapazitäten in seinen Chemiebereichen



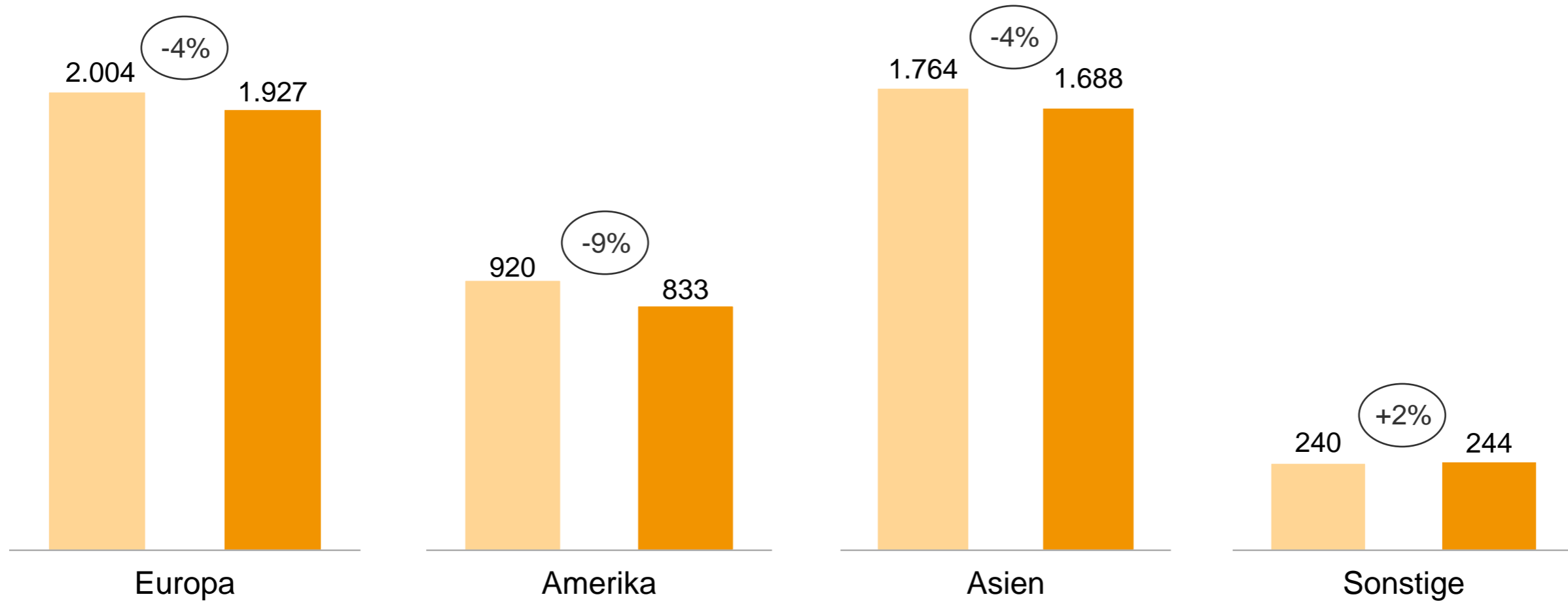
Herstellung von Impfstoffen in
Amsterdam (Niederlande)



Produktionsstandort für Dispersionen und
Dispersionspulver in Nanjing (China)

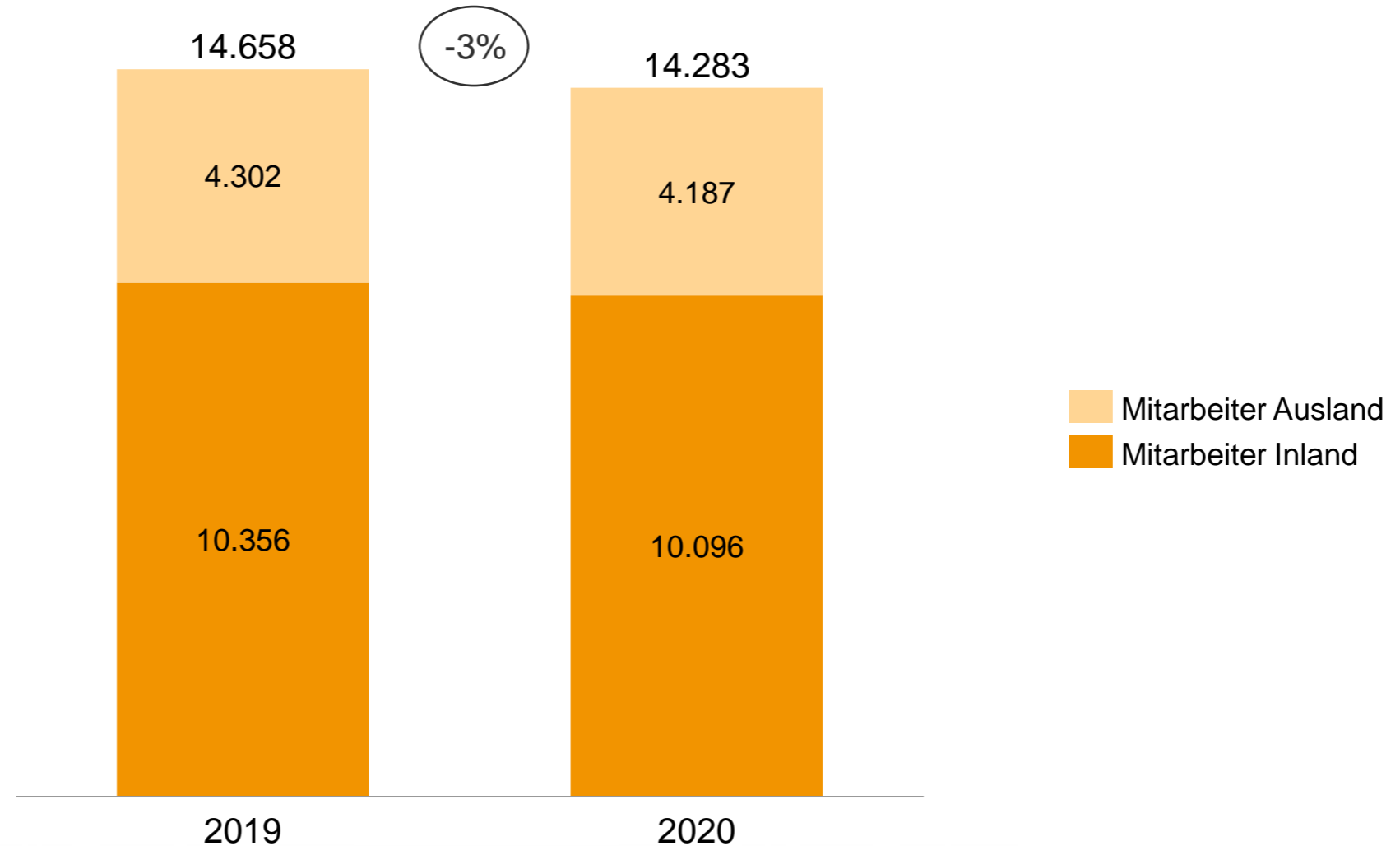
Corona-bedingt geht der Umsatz in allen wesentlichen Regionen zurück

Umsatz in Mio. €



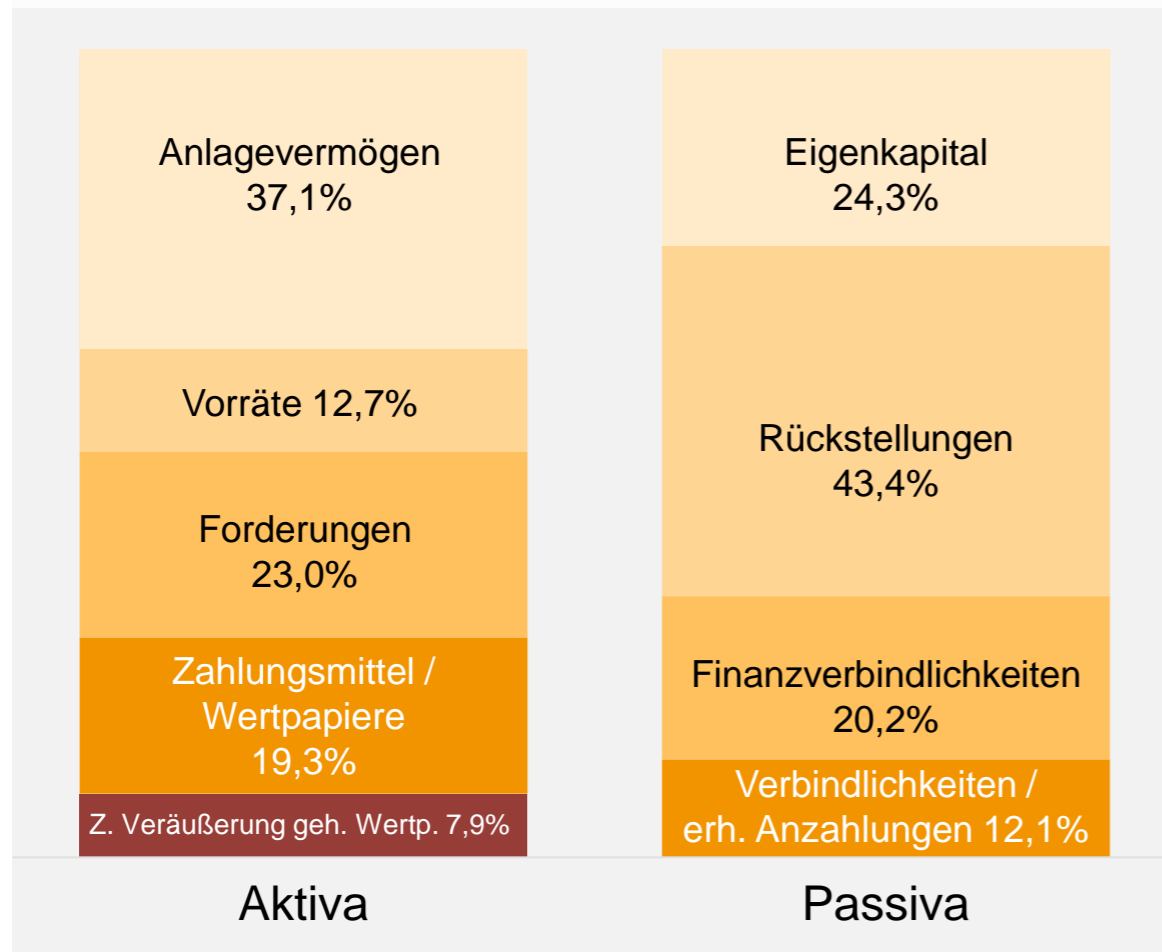
Anzahl der Beschäftigten ist im Jahr 2020 um 375 Mitarbeiter zurückgegangen

Anzahl der Mitarbeiter, jeweils zum 31. Dezember



Bilanz: Hohe Liquidität, Eigenkapitalquote sinkt wegen wachsender Rückstellungen

Bilanzsumme zum 31.12.2020: 6,95 Mrd. €



Liquidität von 1,34 Mrd. €

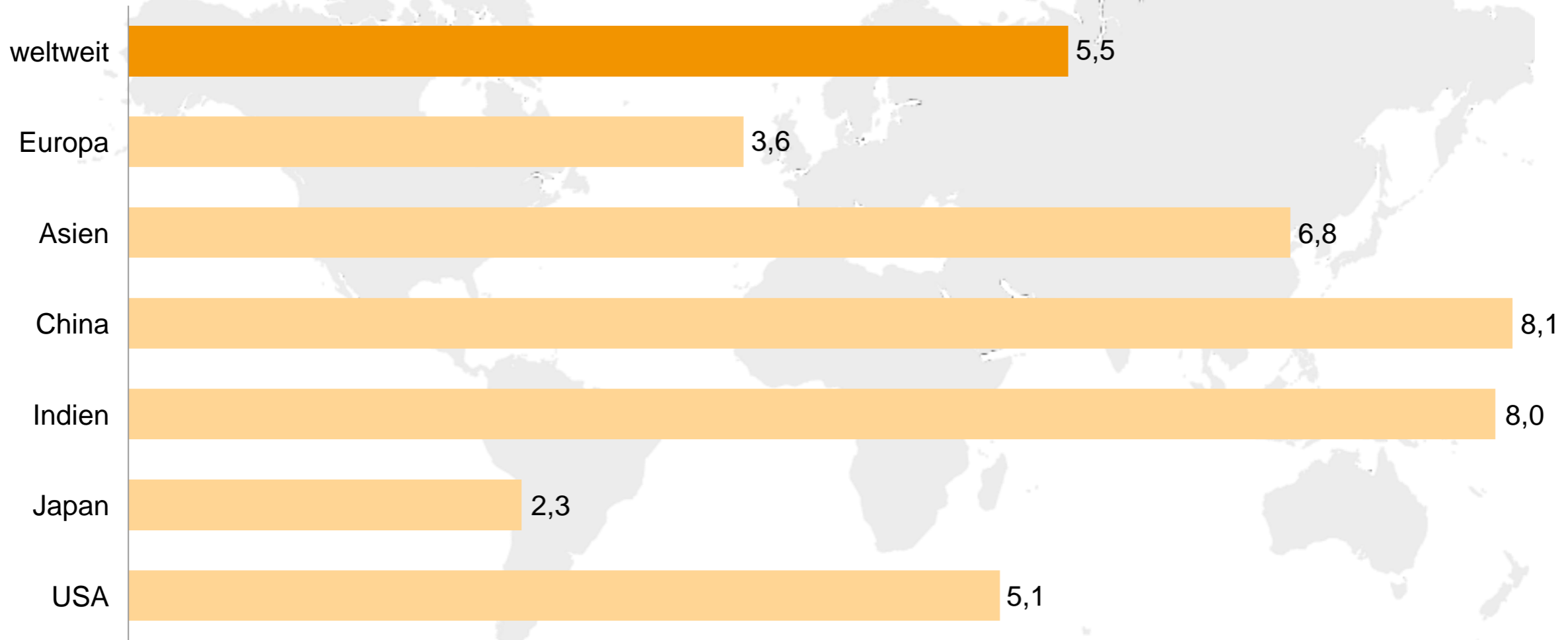
Ungenutzte Kreditlinien von mehr als 600 Mio. €

Niedrige Diskontierungssätze treiben die Pensionsrückstellungen

Eigenkapitalquote liegt bei 24 Prozent

Konjunktorexperthen erwarten für 2021 Wachstum der Weltwirtschaft

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



Quellen: weltweit: IWF, Europa: OECD Asien: ADB, China: IWF, Indien: ADB, Japan: OECD, USA: IWF

WACKER SILICONES erwartet 2021 Umsatzplus und EBITDA leicht über Vorjahr



Strategischer Fokus

Wertschöpfung: Anteil marginstarker Spezialprodukte weiter erhöhen

Innovation: Neue Märkte und Anwendungsfelder erschließen

Kosten: Kontinuierlich verbessern, Anlagenauslastung hoch halten

WACKER POLYMERS 2021 mit Umsatzanstieg, EBITDA deutlich unter Vorjahr



Biozidfreie Pulverfarben ermöglichen genau abgemessene Farbmengen und reduzieren so den Materialverbrauch

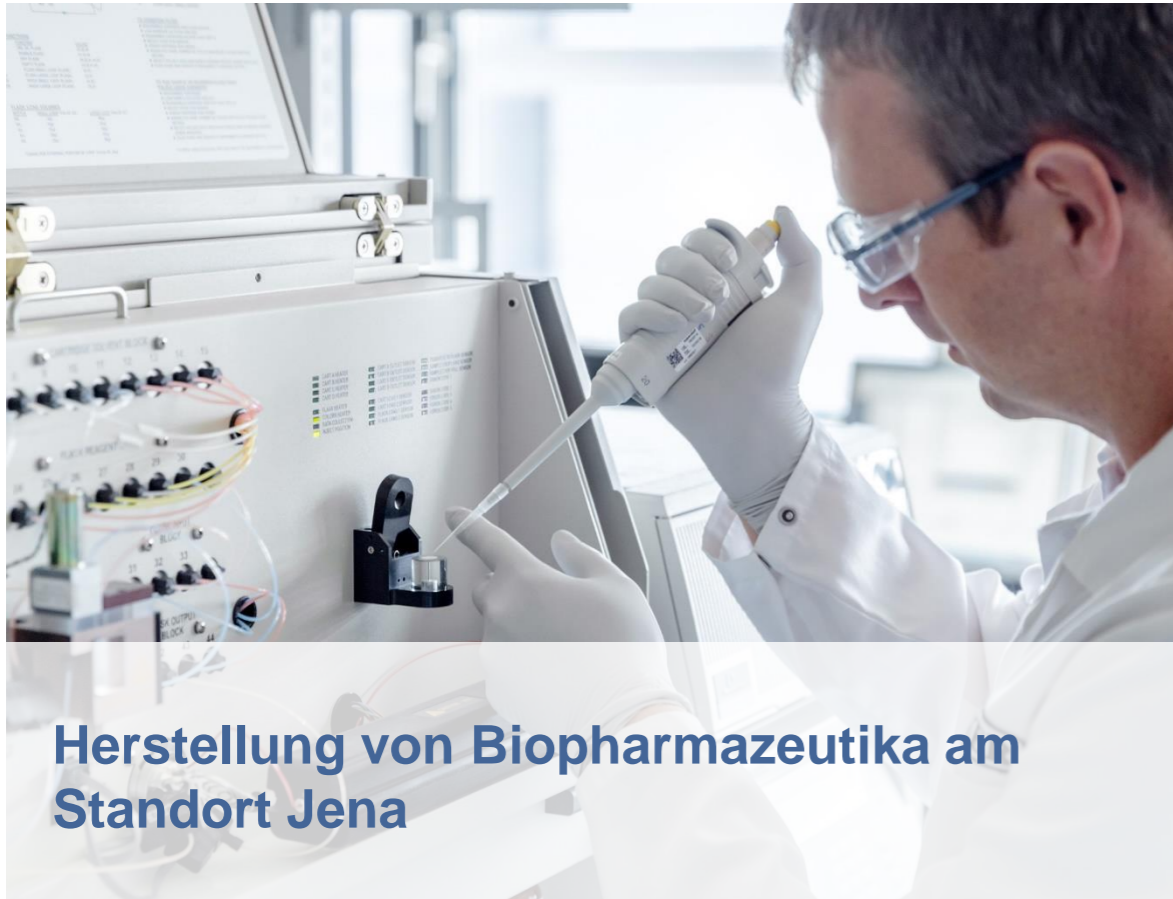
Strategischer Fokus

Transformation: Trend zu höherwertigen Bauprodukten vorantreiben

Substitution: Herkömmliche Produkte in bestehenden Anwendungen ersetzen

Innovation: Neue Produkte entwickeln und weitere Anwendungsfelder erschließen

WACKER BIOSOLUTIONS erwartet 2021 Umsatzplus und EBITDA leicht über Vorjahr



Herstellung von Biopharmazeutika am Standort Jena

Strategischer Fokus

Marktanteil: Wachstum des Biotechnologiegeschäfts forcieren

Innovation: Kommerzialisierung von neu entwickelten Produkten vorantreiben

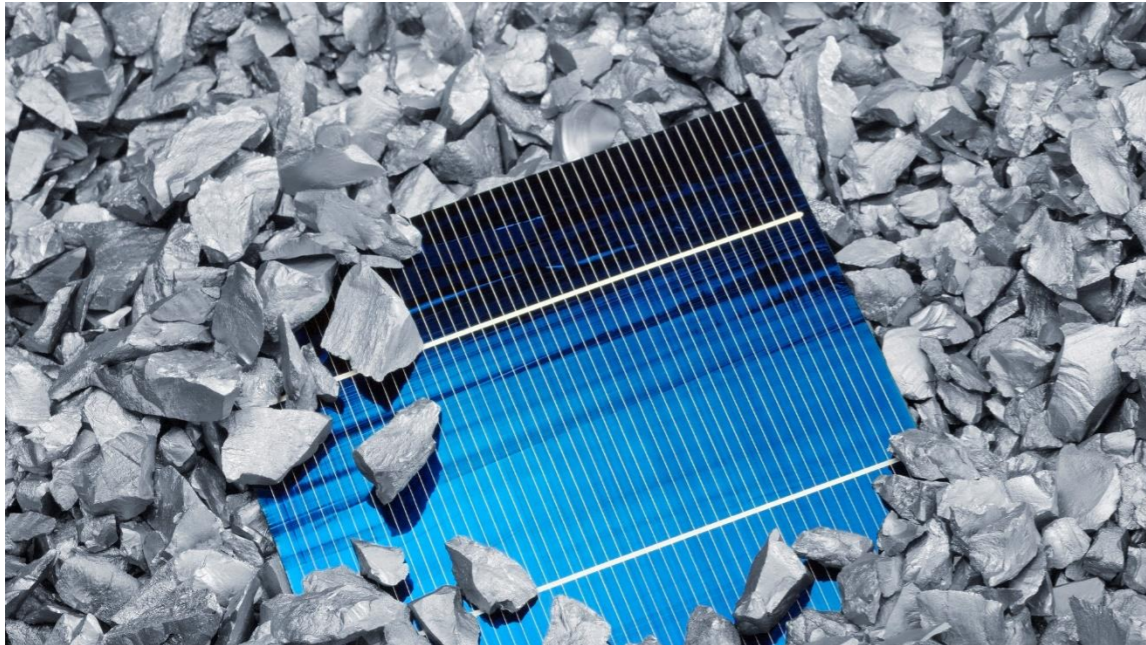
Kosten: Produktivität und Effizienz in den Lieferketten weiter verbessern

Der Markt für Photovoltaik wird 2021 weiterwachsen

Entwicklung der neu installierten Photovoltaikleistung in Megawatt	2020	2021
Deutschland	4.800	4.000 – 6.000
Übriges Europa	15.600	18.000 – 22.000
USA	19.000	22.000 – 24.000
Japan	8.200	7.000 – 8.000
China	48.200	50.000 – 60.000
Indien	3.500	4.000 – 7.000
Übrige Welt	40.700	45.000 – 53.000
Gesamt	140.000	150.000 – 180.000

Quellen: Bundesnetzagentur, SEIA, China National Energy Agency, Ministry of New and Renewable Energy, Bridge to India, Marktstudien, eigene Marktuntersuchungen

WACKER POLYSILICON mit Umsatzplus und EBITDA deutlich über Vorjahr



Hochreines Polysilicium ist der Grundstoff für Halbleiter und Solarzellen

Strategischer Fokus

Effizienz: Mengenausbeute aus bestehenden Anlagen durch Prozessverbesserungen steigern

Kosten: Energie- und Rohstoffeinsatz weiter verringern, Herstellungskosten reduzieren

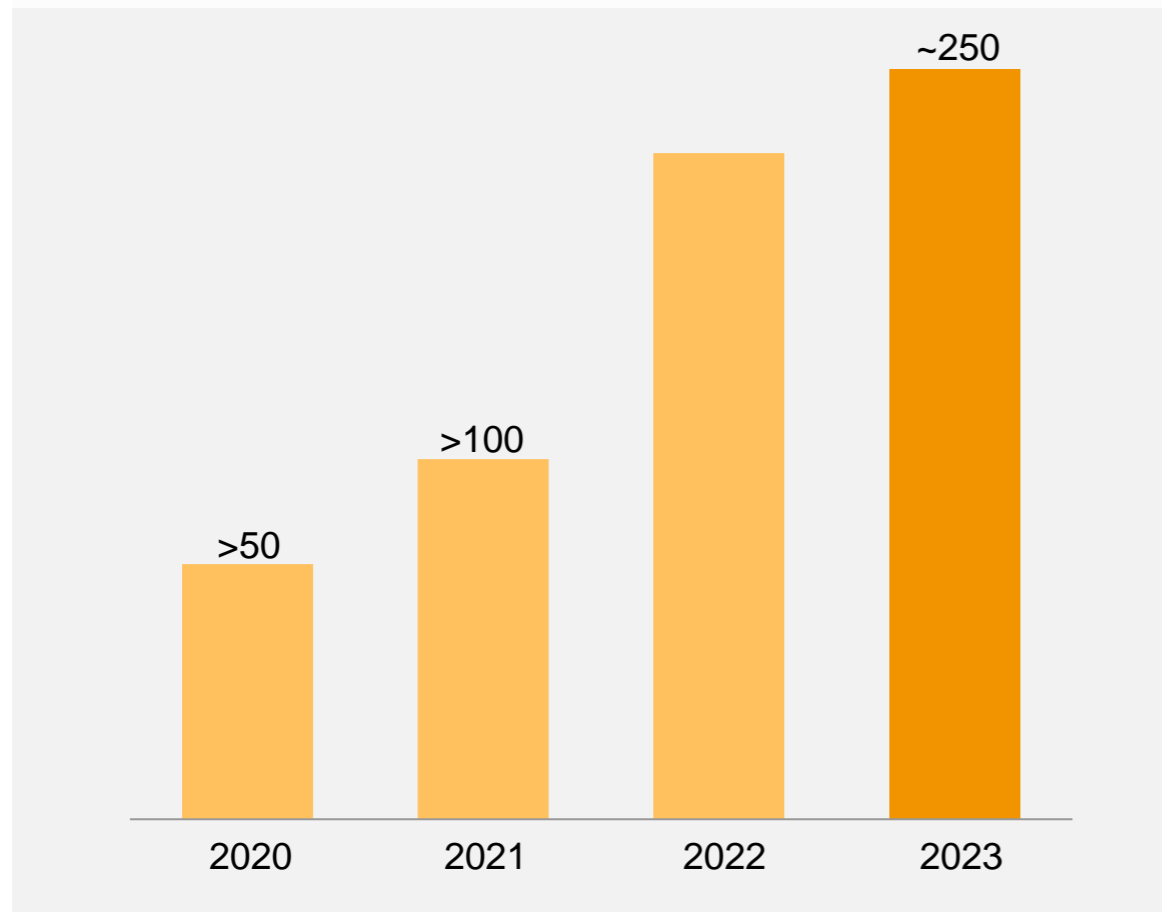
Qualität: Qualitätsführerschaft in der Polysiliciumherstellung beibehalten

Der Konzernumsatz soll 2021 wachsen, EBITDA über Vorjahr erwartet

Ausblick für das Jahr 2021	Ist 2020	Ausblick 2021
Umsatz (Mio. €)	4.692	mittlerer einstelliger Prozentsatz höher
EBITDA (Mio. €)	666	10 bis 20 Prozent über Vorjahr
EBITDA-Marge (%)	14,2	leicht über Vorjahr
Investitionen (Mio. €)	224	rund 350
Abschreibungen (Mio. €)	404	rund 400
Netto-Cashflow (Mio. €)	698	deutlich positiv, deutlich unter Vorjahr
Nettofinanzschulden (Mio. €)	68	positives Nettofinanzvermögen
Konzernjahresüberschuss (Mio. €)	202	deutlich über Vorjahr

Programm „Zukunft gestalten“: 2020 Einsparungen von mehr als 50 Millionen Euro

Kosteneinsparungen in Mio. €



Ziel: Ab Ende 2022 Einsparungen von rund 250 Mio. € pro Jahr

Einsparungen je zur Hälfte aus Sachkosten und aus Personalkosten

Sachkosten: Einsparungen von über 50 Mio. € im Jahr 2020, für 2021 mehr als 100 Mio. € erwartet

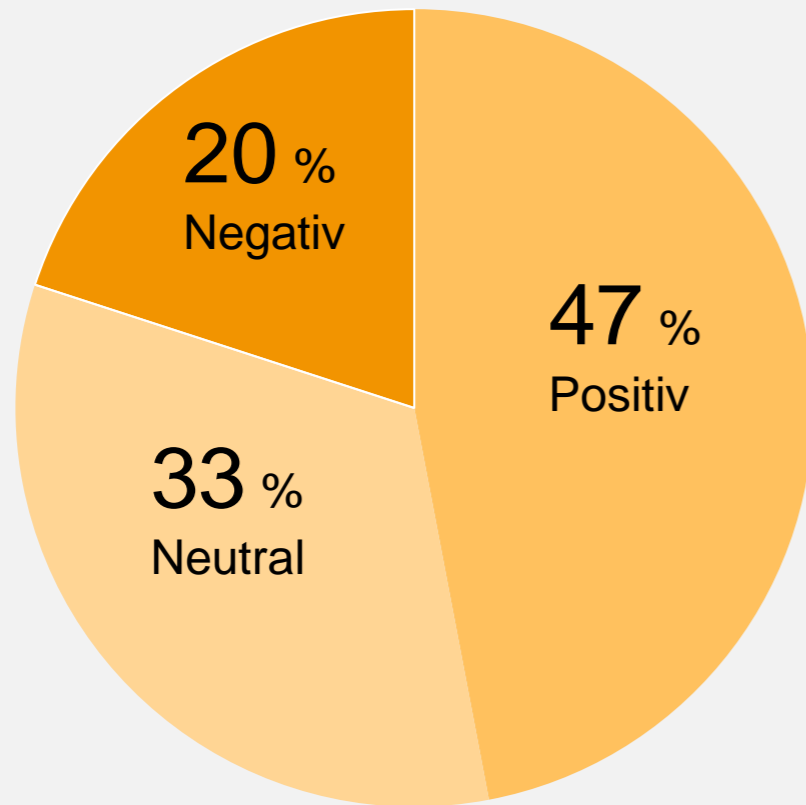
Wegfall von rund 1.200 Stellen weltweit bis Ende 2022, davon etwa 1.000 Stellen in Deutschland

Rahmenvereinbarungen mit Arbeitnehmervertretungen im Oktober 2020 unterzeichnet

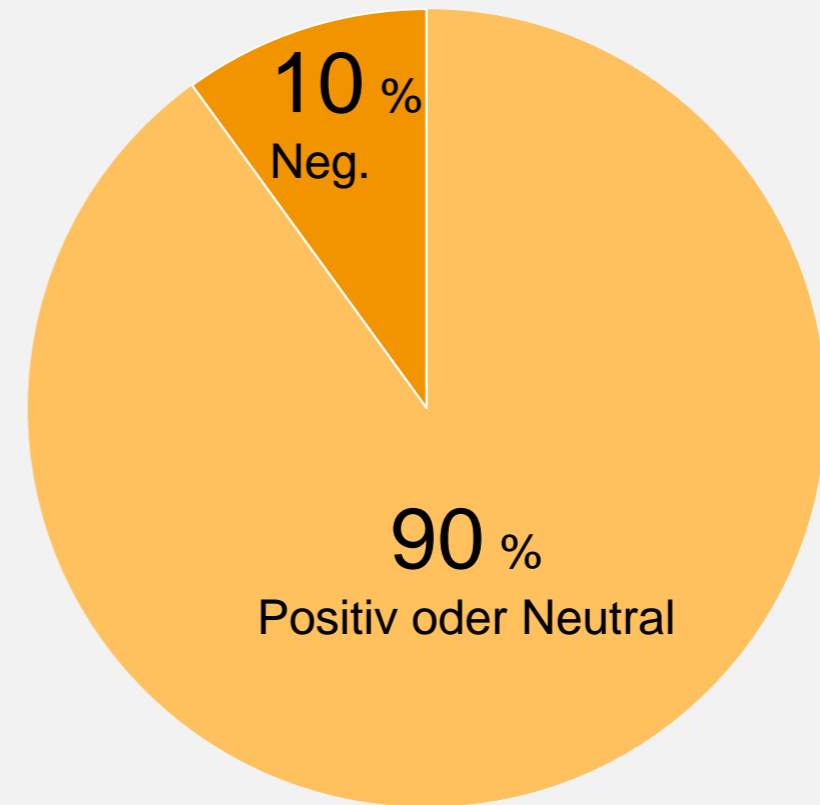
Freiwilligenprogramm: Fast 500 Altersteilzeitvereinbarungen und Aufhebungsverträge

WACKER verbessert systematisch die Nachhaltigkeitsleistung seiner Produkte

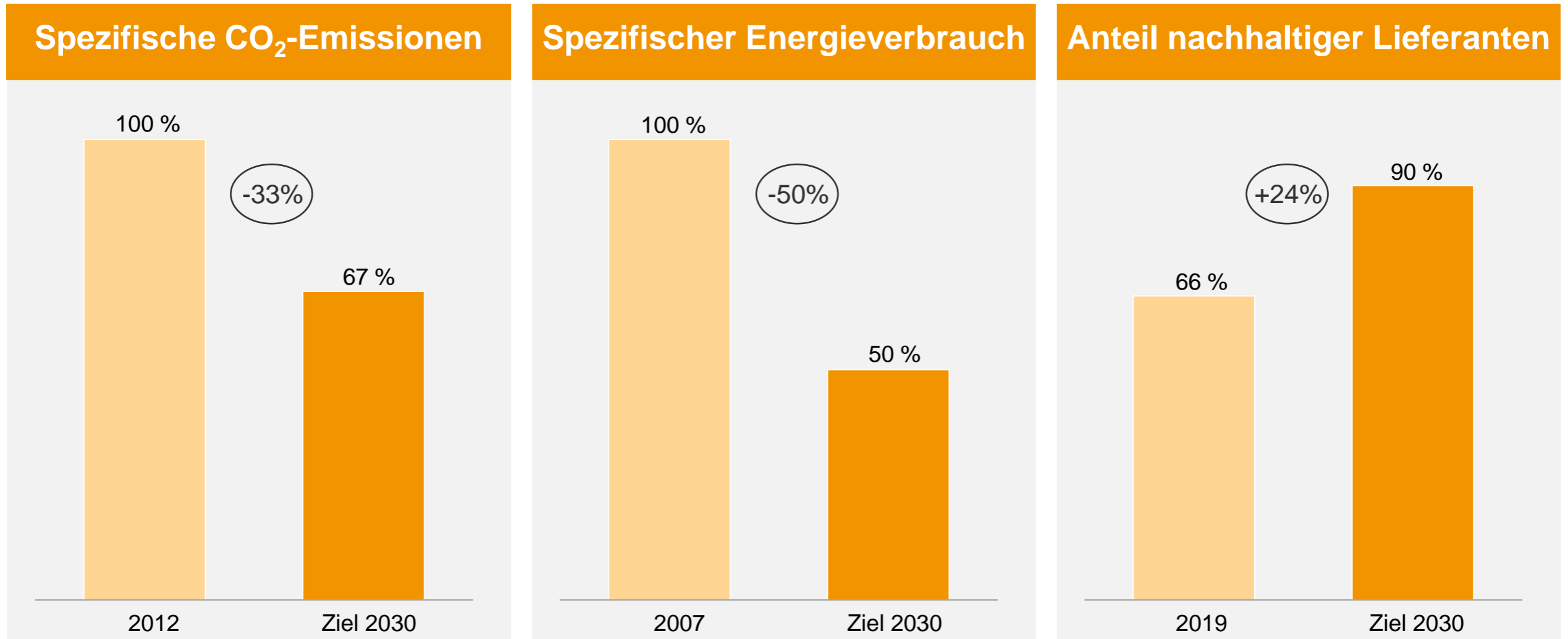
Nachhaltigkeitsbeitrag Portfolio 2019



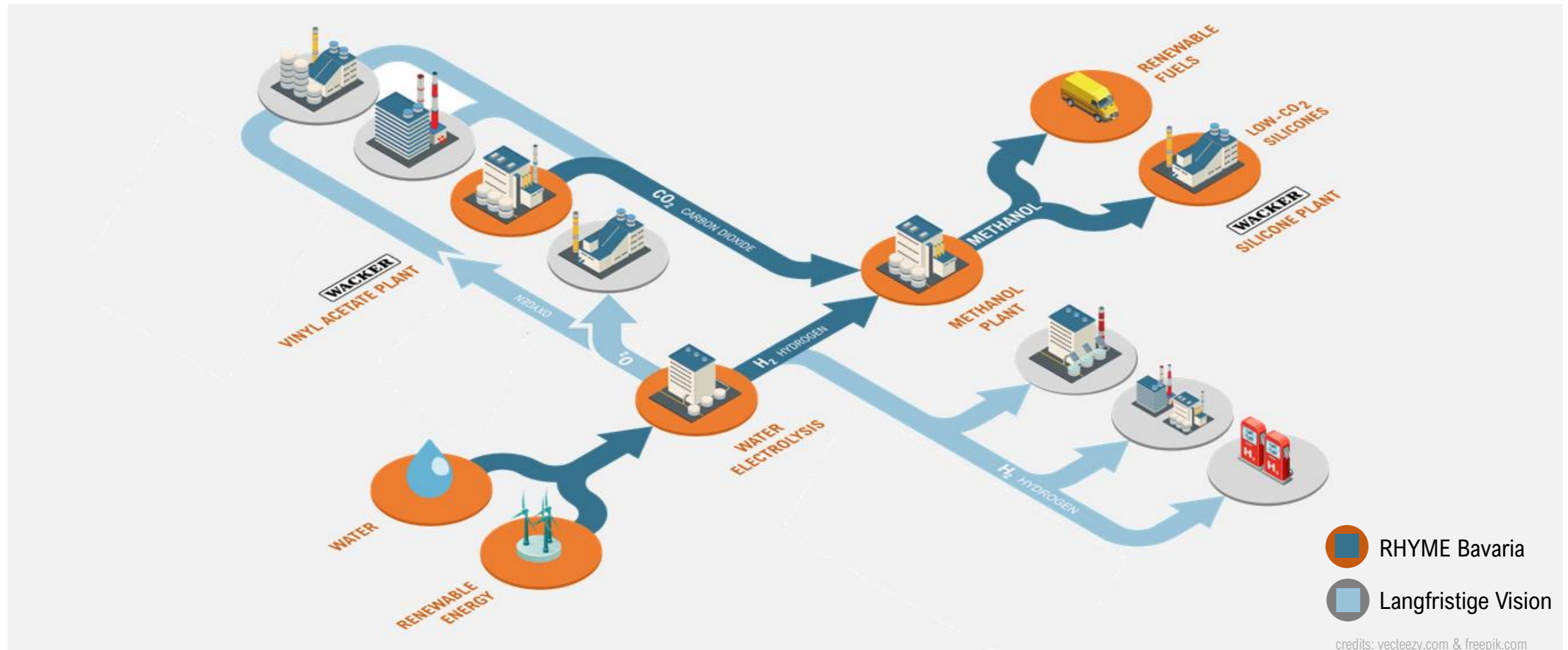
Ziel: Nachhaltigkeitsbeitrag Portfolio 2030



Ressourcenschonende Produktion und Nachhaltigkeit in der Lieferkette

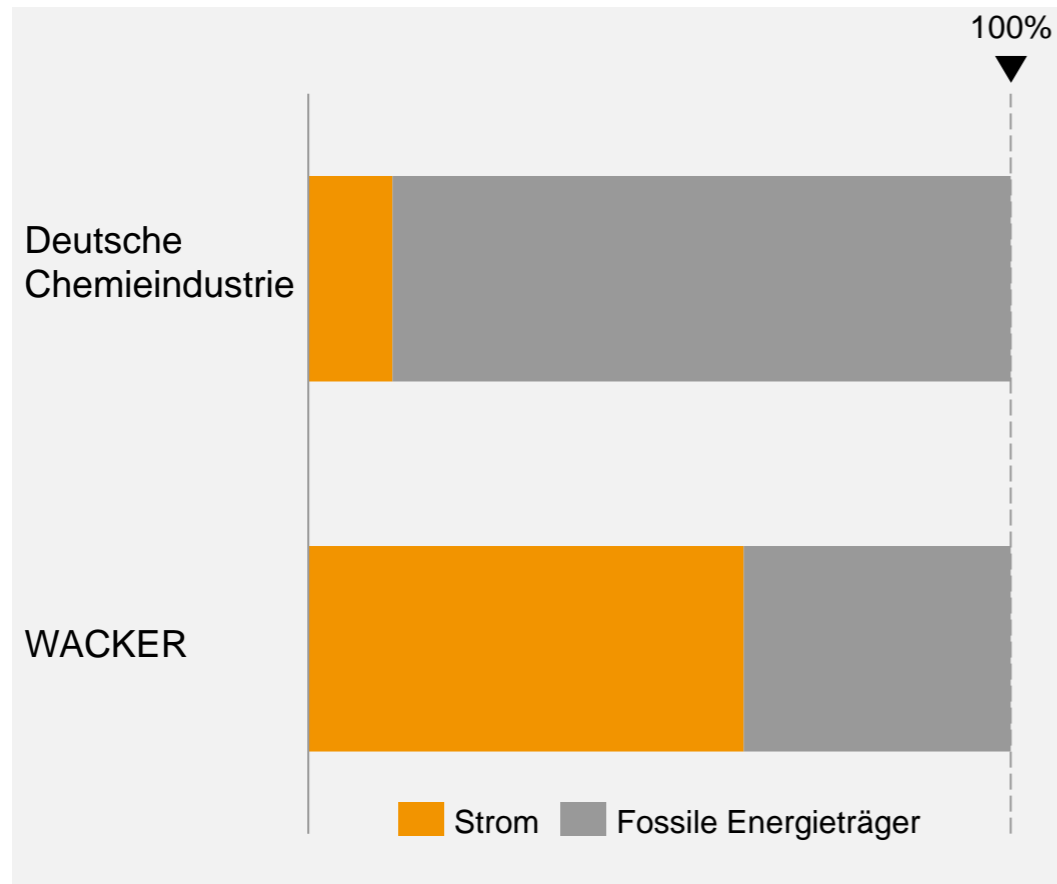


RHYME Bavaria - Renewable Hydrogen and Methanol Bavaria

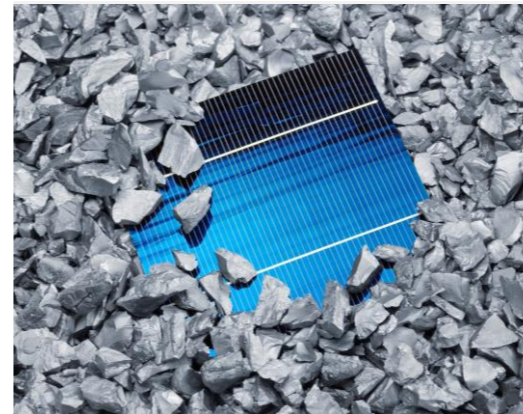


Strom aus erneuerbaren Quellen ist die wichtigste Basis für Klimaneutralität

Elektrifizierungsgrad in der Produktion



WACKER-Produkte ermöglichen Energiewende



Eine Jahresproduktion von WACKER-Solarsilicium vermeidet 466 Mio. Tonnen CO₂-Emissionen



30 Gramm Dispersionspulver von WACKER sparen 10 Kilogramm Dickbettmörtel und vermeiden so 2,4 kg CO₂-Emissionen pro Quadratmeter



WACKER

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS

BILANZPRESSEKONFERENZ ZUM GESCHÄFTSJAHR 2020

Dr. Rudolf Staudigl, Vorsitzender des Vorstands, 16. März 2021