

# BERICHT DES VORSTANDS



**STAHL**

## VIRTUELLE HAUPTVERSAMMLUNG 2022

13. Juli 2022 | Waldenburg

Dr. Mathias Hallmann | Vorstandsvorsitzender

# DISCLAIMER

This presentation was prepared by R. STAHL AG and is solely for information purposes. It may not be reproduced, distributed or published without the prior consent of R. STAHL AG. This presentation contains forward-looking statements. Such forward-looking statements are based on certain assumptions and expectations at the time they are first made available. They are therefore connected with risks and uncertainties and the actual results may deviate significantly from those described in the future-oriented statements. A number of these risks and uncertainties are determined by factors outside of the realm of influence of R. STAHL AG and cannot be estimated with certainty as of today. These include future market conditions and economic developments, the conduct of other market participants, the achievement of unexpected synergy effects, as well as legal and political decisions. R. STAHL AG is not obliged to publish corrections to these forward-looking statements in order to reflect results or circumstances arising after the publication date of these materials. It constitutes neither an offer to sell nor a solicitation to buy or subscribe to shares in any country, including the USA. This presentation does not include a public offer of shares; a sales prospectus is not being published.

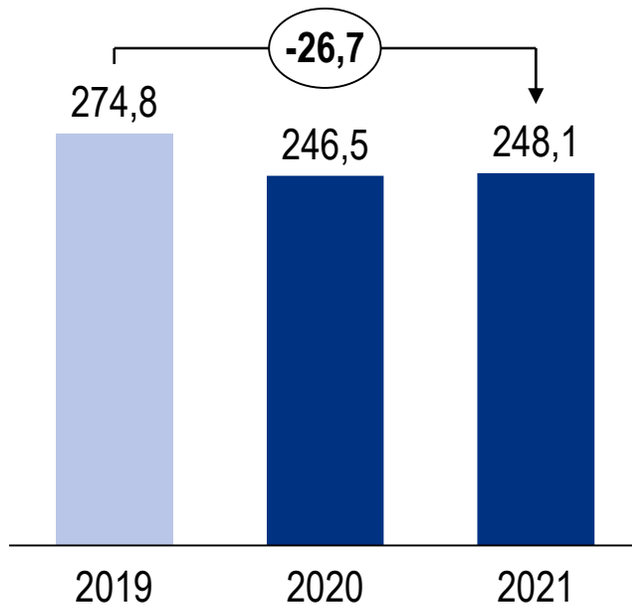
## **Rounding differences and rates of change**

Percentages and figures may include rounding differences. The signs used to indicate rates of change are based on mathematical aspects: Improvements are indicated by a "+" sign, deteriorations by a "-" sign. Rates of change  $>+100\%$  are shown as  $>+100\%$ , rates of change  $<-100\%$  as "n/a" (not applicable).

# DIE UNBEFRIEDIGENDE UMSATZENTWICKLUNG KONNTE AUCH DURCH KONSEQUENTES KOSTENMANAGEMENT NUR TEILWEISE KOMPENSIERT WERDEN

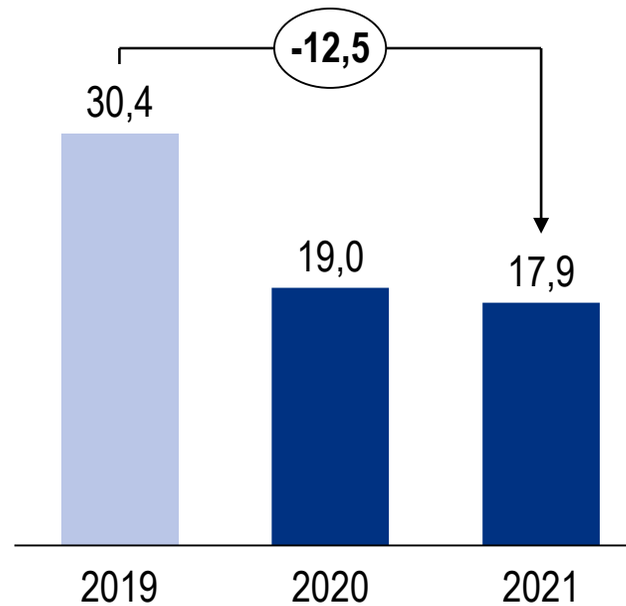
## Umsatz

in Mio. €



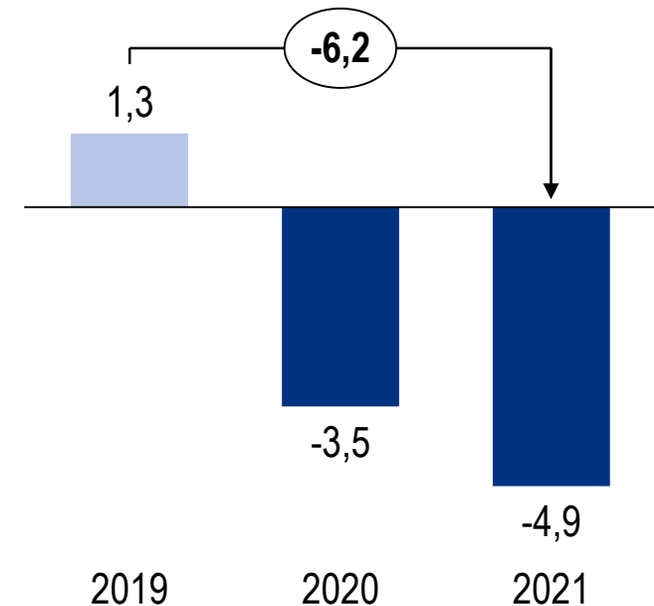
## EBITDA vor Sondereinflüssen<sup>1)</sup>

in Mio. €



## Konzernergebnis

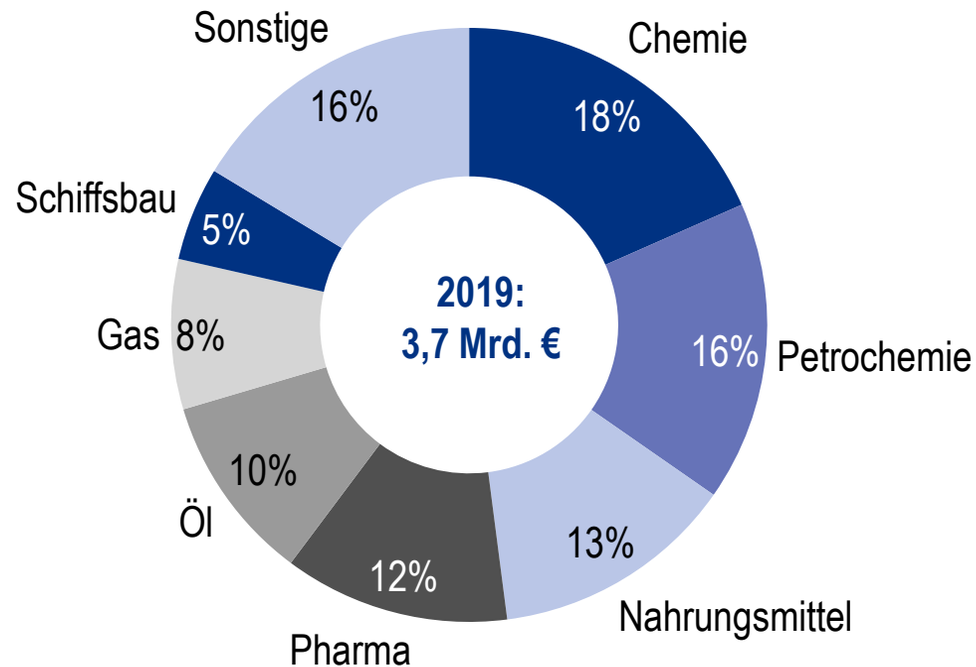
in Mio. €



1) Sondereinflüsse: Restrukturierungsaufwand, außerplanmäßige Abschreibungen, Aufwendungen für die Konzeption und Umsetzung von IT-Projekten, M&A-Aufwand sowie Erträge und Verluste aus der Veräußerung nicht-betriebsnotwendigen Anlagevermögens.

# DIE GLOBALEN VERWERFUNGEN INFOLGE COVID-19 FÜHRTEN ZU ERHEBLICHEN NACHFRAGERÜCKGÄNGEN IN VIELEN UNSERER ABSATZMÄRKTE

## Weltmarkt im elektrischen Explosionsschutz, IECEx/ATEX-Zertifizierung



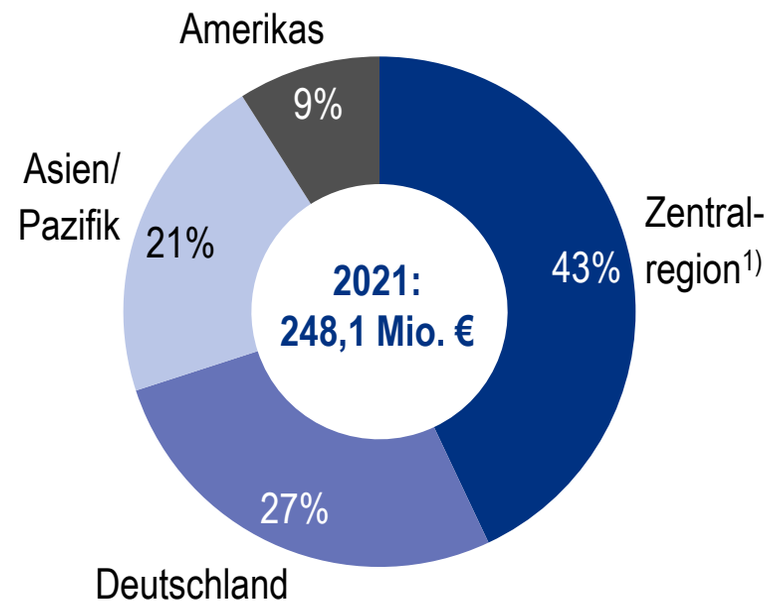
Quelle: Schätzung R. STAHL

## Umsatzrends unserer Absatzmärkte, 2021 vs. 2019

Öl & Gas	↓
Petrochemie	↓
Schiffsbau	↔
Chemie	→
Pharma	↗
Nahrungsmittel	↗

# DIE ENTWICKLUNG DER MÄRKTE SPIEGELT SICH UNMITTELBAR IN UNSERER REGIONALEN UMSATZVERTEILUNG WIDER

Umsatz R. STAHL 2021 vs. 2019 nach Regionen

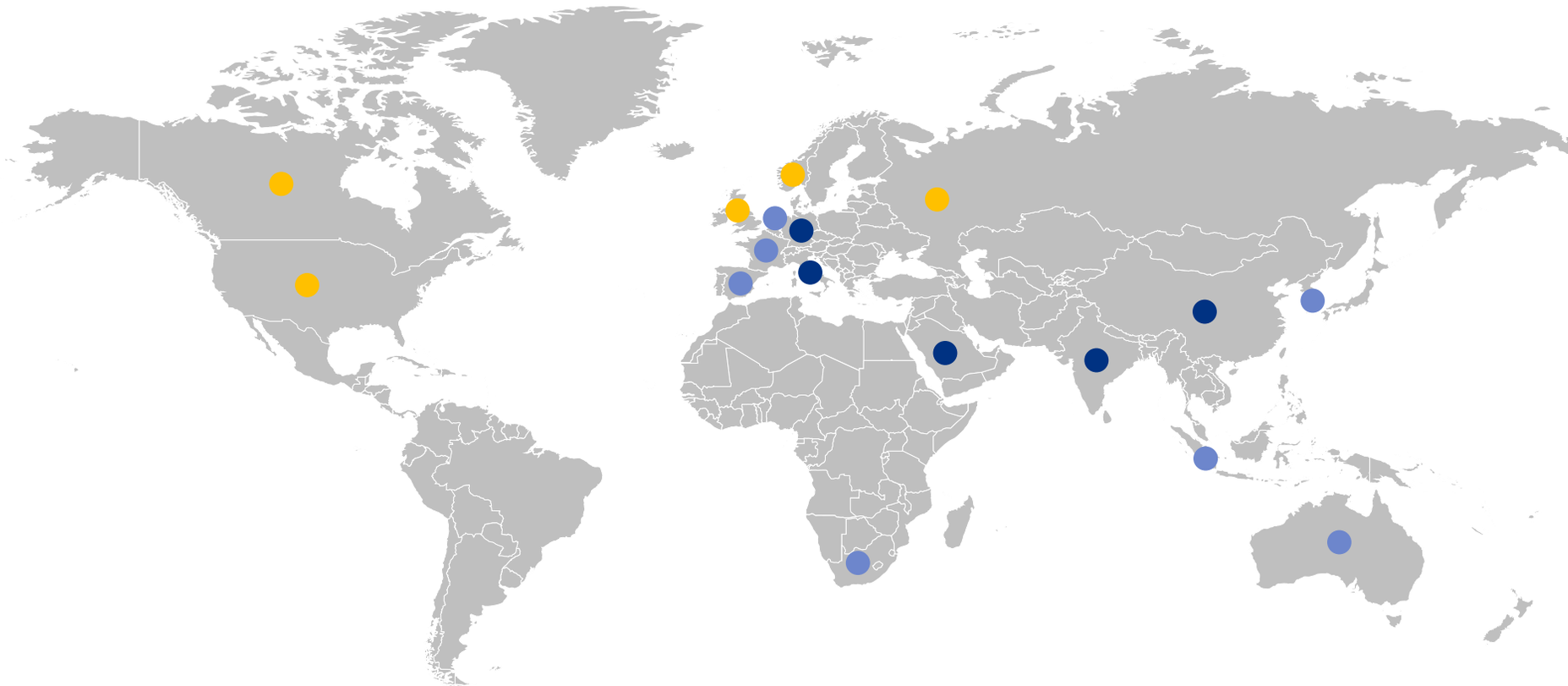


in Mio. €	2021	2019	Veränderung	Hauptabsatzmärkte
Deutschland	67,1	62,5	+7,4%	Chemie, Pharma, Maschinenbau
Zentralregion <sup>1)</sup>	107,6	120,9	-11,0%	Öl & Gas (Skandinavien), Chemie, Pharma, Schiffsbau
Asien/Pazifik	51,1	56,8	-10,0%	Öl & Gas, Petrochemie, Chemie
Amerika	22,3	34,5	-35,4%	Öl & Gas
<b>Gesamt</b>	<b>248,1</b>	<b>274,8</b>	<b>-9,7%</b>	

1) Zentralregion: Afrika und Europa ohne Deutschland

# DENNOCH GREIFT IN LÄNDERN MIT EINER BREIT DIVERSIFIZIERTEN KUNDENSTRUKTUR UNSERE LANGFRISTIGE STRATEGIE

Umsatz R. STAHL 2021 vs. 2019 nach Ländern



## Wachstumsraten

- > 0 %
- 0 % bis -10 %
- < -10 %

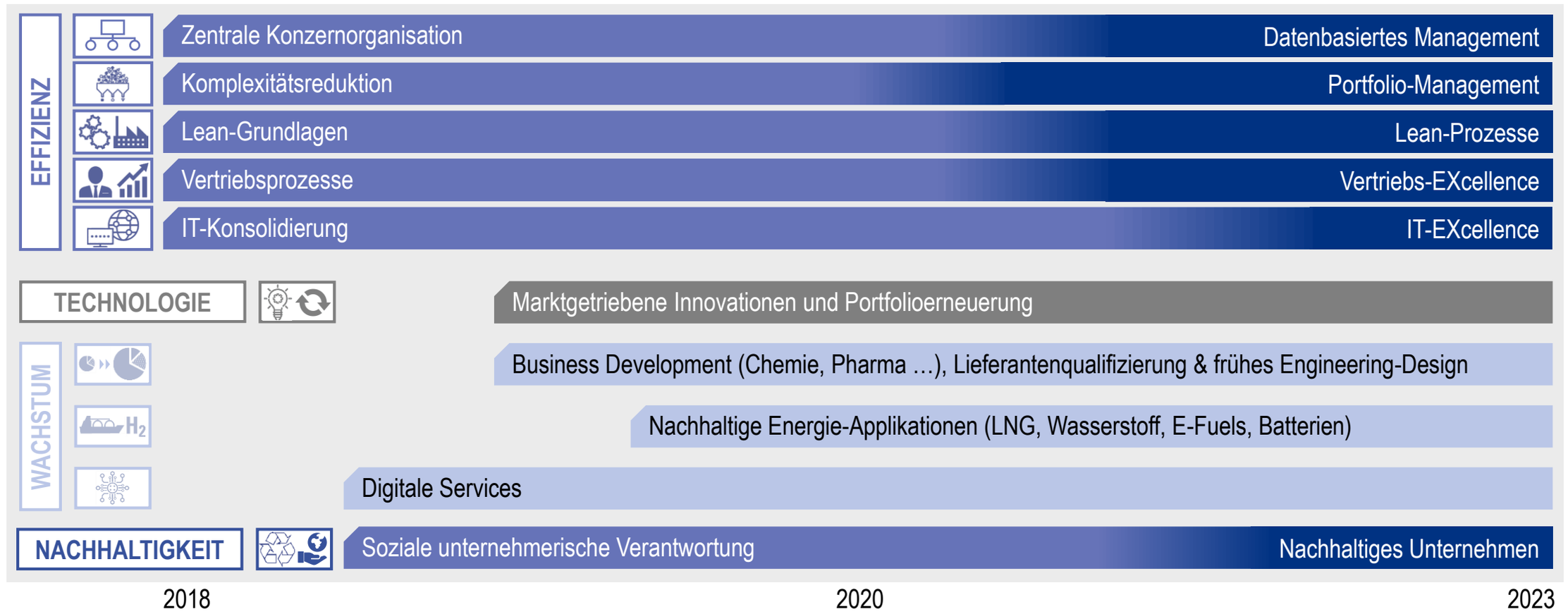
**> 100% aller Umsatzverluste zw. 2019 und 2021 resultieren aus Ländern mit überwiegendem Öl-, Gas- und Petrochemie-Geschäft**

# WIR TREIBEN EFFIZIENZ IN ALLEN BEREICHEN WEITER VORAN UND NEHMEN ZUSÄTZLICH TECHNOLOGIE, WACHSTUM UND NACHHALTIGKEIT IN DEN FOKUS

**R. STAHL 2020:**  
Konsolidierung & Neuausrichtung



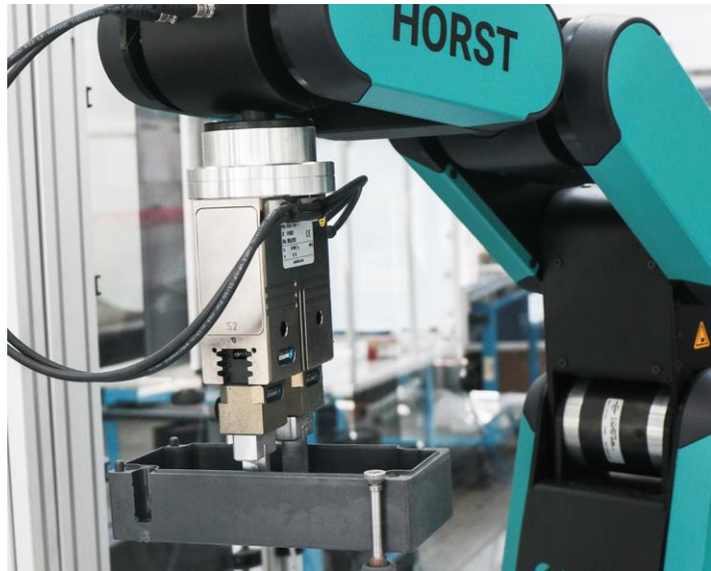
**EXcellence 2023:**  
Wachstum & strategische Entwicklung



# DEN AUFBAU VON SCHLÜSSELKOMPETENZEN SOWIE DIE DIGITALISIERUNG UND AUTOMATISIERUNG VON PROZESSEN TREIBEN WIR WEITER VORAN

## Investitionen in Schlüsselkompetenzen

Entgraten von Kunststoffgehäusen



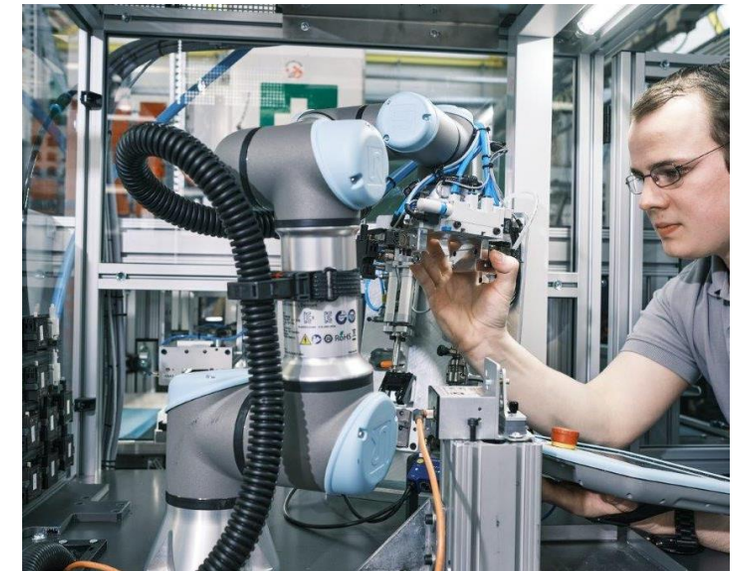
## Digitalisierung von Prozessen

Endmontage mit digitaler Werkerführung



## Automatisierung von Prozessen

Automatisierte Druckprüfung von Komponenten



# UNSER PRODUKTPORTFOLIO ENTWICKELN WIR GEZIELT WEITER UND VERRINGERN GLEICHZEITIG DIE KOMPLEXITÄT

Automatisierungsplattform "Orca"



Modulare Plattform ersetzt 3 komplette Baureihen

Bedient alle In-door Anwendungen in unseren Schlüsselindustrien (Chemie, Pharma, LNG, Wasserstoff, ...)

Macht modernste Hard- und Software in Ex-Zonen verfügbar

Modularität garantiert hohe Zukunftssicherheit

# MIT UNSEREN PRODUKTEN SETZEN WIR PERMANENT NEUE STANDARDS

Neues Verbindungssystem miniCon



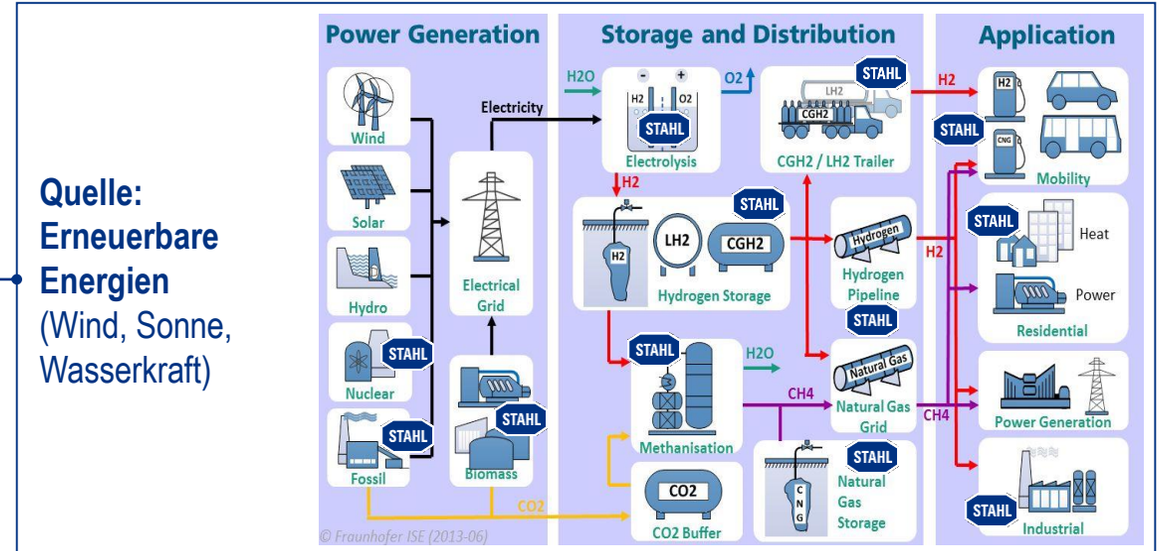
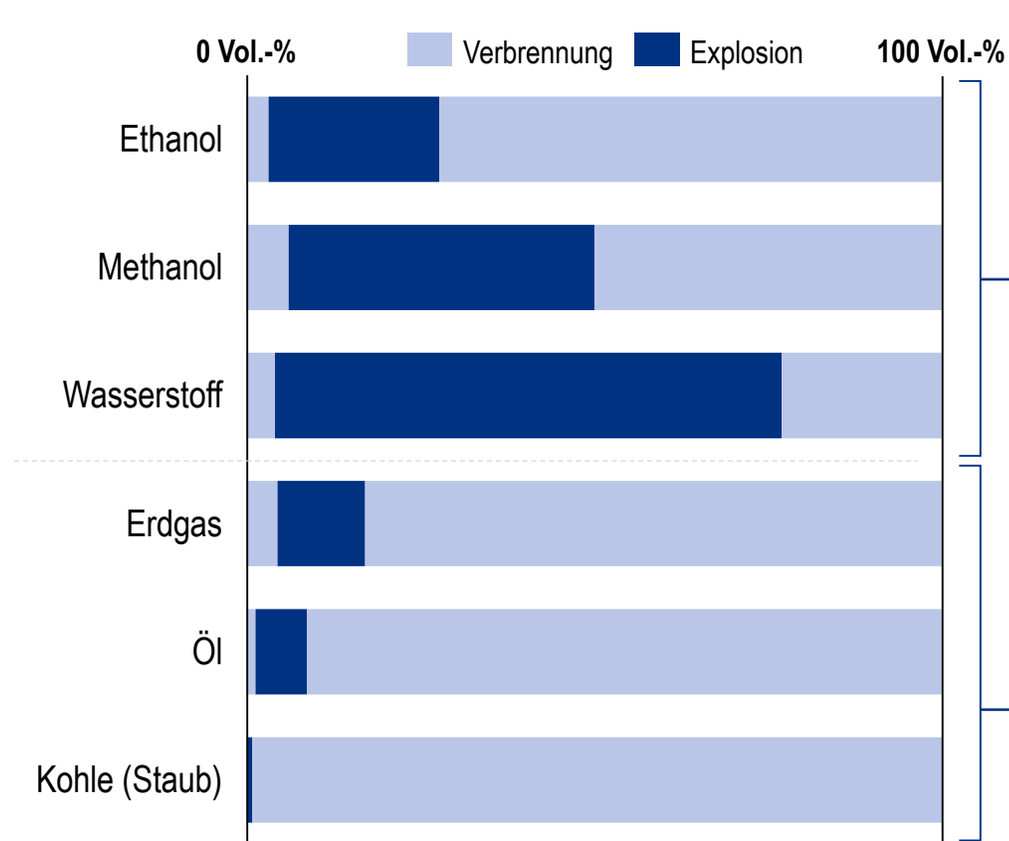
Patentiertes Verschlusssystem zum Trennen und Verbinden im Ex-Bereich unter Last

Einsatz für Applikationen von Industrie 4.0 (Daten) bis zu Verteileranlagen (Energie)

Unter extremen Umweltbedingungen von - 60 °C bis + 75 °C einsetzbar

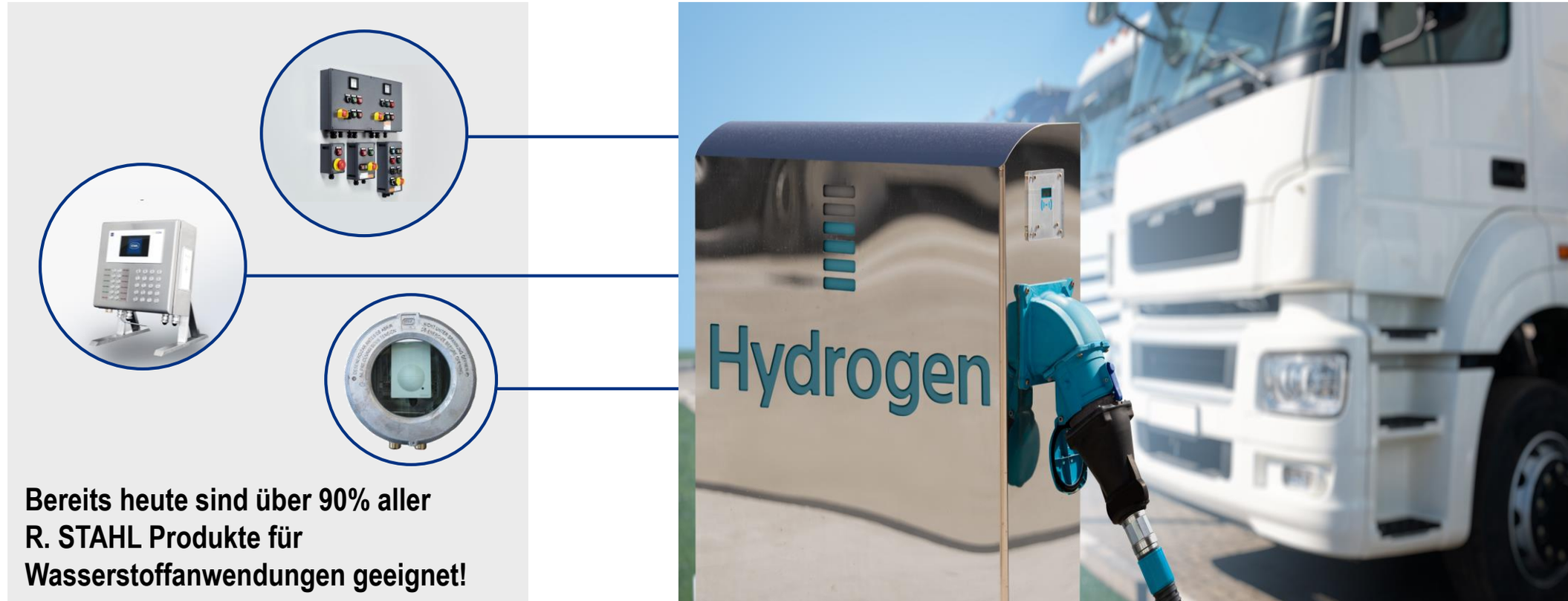
# ALLE ENERGIETRÄGER BILDEN EXPLOSIONSFÄHIGE MISCHUNGEN – HEUTE UND IN ZUKUNFT

Explosionsgrenzen in Mischungen mit Luft



# WO BEREITS HEUTE IN MODERNE WASSERSTOFFANWENDUNGEN INVESTIERT WIRD, SIND WIR DABEI

Betankungsanlage für Wasserstoff-LKW – Wesentliche Ex-Schutz relevante Komponenten von R. STAHL



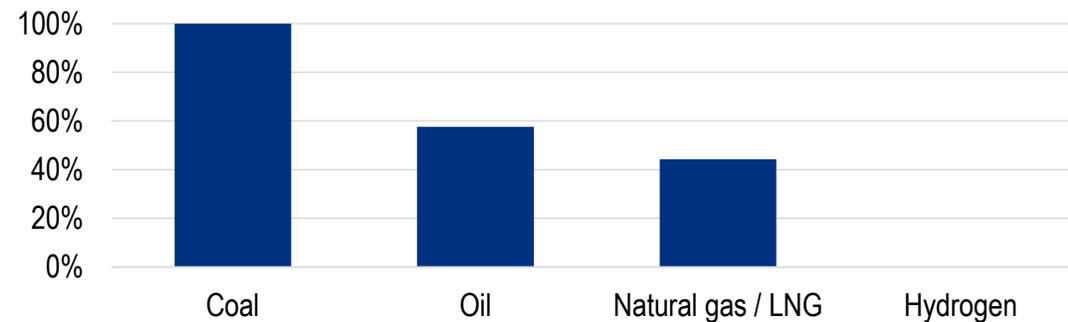
# ERDGAS IST DER UMWELTFREUNDLICHSTE FOSSILE ENERGIETRÄGER – UND LNG WIRD ZUR WESENTLICHEN LIEFERFORM



**Klima-  
wandel**

**Verringerung von CO<sub>2</sub> Emissionen:**  
Kurzfristig: Energieträger mit geringem Kohlenstoffgehalt

## Relative CO<sub>2</sub> Emissionen nach Energieträger (bei gleichem Energieinhalt)



<b>Kohlenstoff</b>	4	2	1	0
<b>Wasserstoff</b>	0	4	4	4

## Potential für R. STAHL



# DER NEUE SOLARPARK IN WALDENBURG STELLT EINEN WICHTIGEN BAUSTEIN IN UNSERER ESG-STRATEGIE DAR

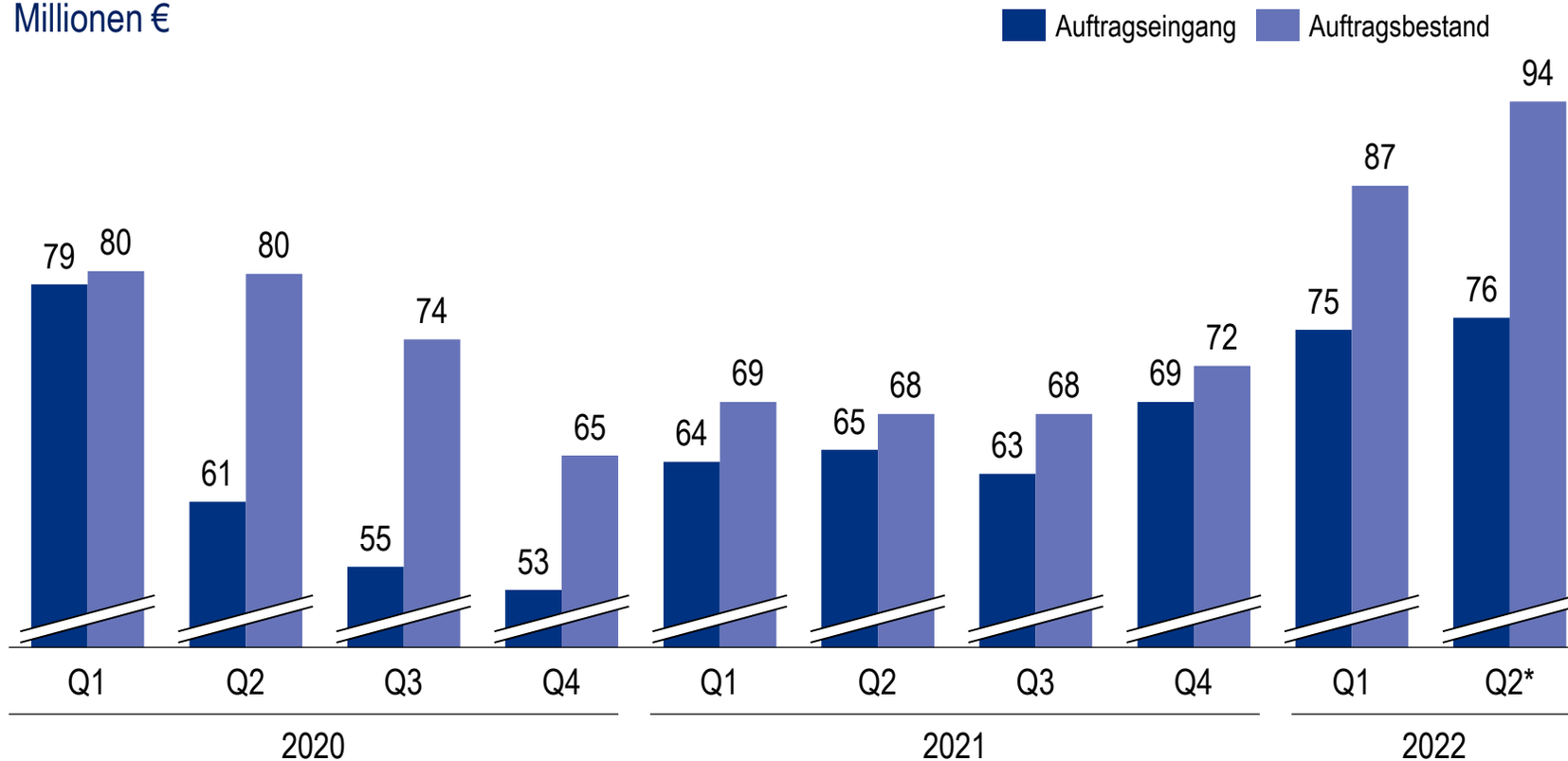


- Leistung ca. 6 MW Peak;  
Erzeugung ca. 6 GWh pro Jahr
- Investition ca. 4 Millionen €;  
Amortisation unter 5 Jahren;  
Leasing-Finanzierung
- Inzwischen fertiggestellt;  
Anschluss an das Stromnetz erfolgt  
kurzfristig (in Q3)
- Sichert **globale CO<sub>2</sub> Neutralität**  
der R. STAHL Gruppe!

# AUFTRAGSEINGANG IM ERSTEN HALBJAHR 2022 AUF HOHEM NIVEAU; BESTÄTIGUNG DER STRATEGIE

Auftragseingang und Auftragsbestand R. STAHL Q1 2020 bis Q2 2022

Millionen €



\* Vorläufig

## Kommentare

- Starker Auftragseingang aus allen Regionen seit Q4 2021; hohe Margenqualität
- Insbesondere starke Nachfrage nach modernen Beleuchtungslösungen (Chemie) und Automatisierungstechnik (Chemie, Pharma, LNG)

# DER BISHERIGE GESCHÄFTSVERLAUF 2022 IST VON MASSIVEN STÖRUNGEN DER GLOBALEN LIEFERKETTEN BEEINFLUSST

Ausblick Gesamtjahr 2022

Umsatz zwischen 270 Mio. € und 275 Mio. €

EBITDA vor Sondereinflüssen zwischen 18 und 21 Mio. €

Eigenkapitalquote gegenüber 2021 zum Jahresende deutlich verbessert

Anhaltend hoher Liquiditätsbedarf

## ANNAHMEN



- Gesicherte Gasversorgung in Europa
- Zunehmende Normalisierung der globalen Lieferketten
- Weitere konsequente Weitergabe von Kostensteigerungen möglich

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT



**STAHL**

**VIRTUELLE HAUPTVERSAMMLUNG 2022**

13. Juli 2022 | Waldenburg

Dr. Mathias Hallmann | Vorstandsvorsitzender

THE STRONGEST LINK.

**STAHL**

**R. STAHL**

Am Bahnhof 30

74638 Waldenburg, Germany

T +49 7942 943-0 | F +49 7942 943-4333 | [r-stahl.com](http://r-stahl.com)