



Jungheinrich

Unternehmenspräsentation

Hamburg, September 2020



Highlights

4,1
MRD. €

UMSATZ 2019



112.900

PRODUZIERTE **FLURFÖRDERZEUGE** 2019

>18.000

MITARBEITER WELTWEIT

40 EIGENE

DIREKTVERTRIEBSGESELLSCHAFTEN

ZIEL VON JUNGHEINRICH
IST ES, WELTWEIT DIE
ERSTE WAHL
IN DER INTRALOGISTIK ZU
SEIN.



>5.500

KUNDENDIENSTTECHNIKER



WIR SIND EIN

BÖRSENNOTIERTER

KONZERN MIT DEM CHARAKTER EINES

FAMILIENUNTERNEHMENS.

Wesentliche Kennzahlen

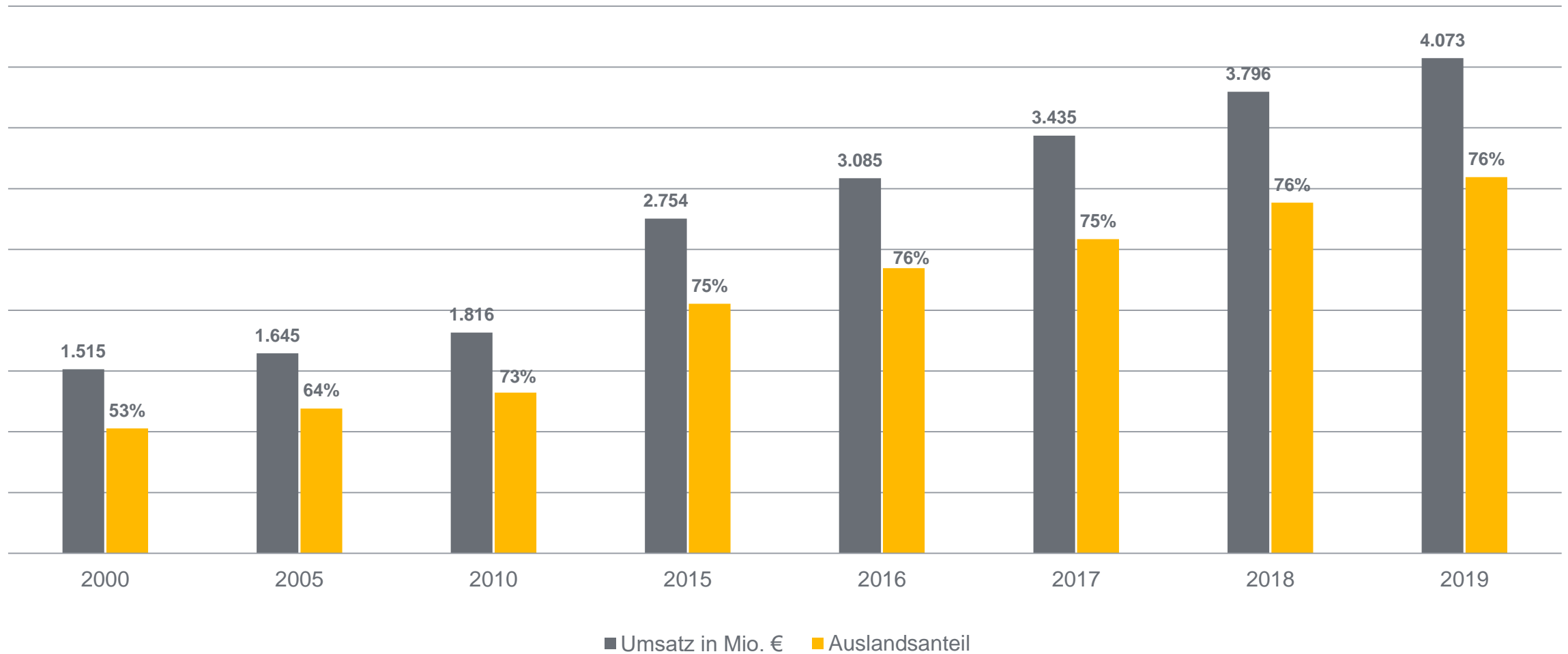
	2019	2018	Veränderung %
Auftragseingang (Stück)	121.900	131.000	-6,9
Auftragseingang (Mio. €)	3.922	3.971	-1,2
Umsatzerlöse (Mio. €)	4.073	3.796	+7,3
Ergebnis vor Finanzergebnis und Ertragsteuern (EBIT) (Mio. €)	263	275	-4,4
EBIT-Rendite (EBIT-ROS) (%)	6,4	7,2	-
Ergebnis nach Steuern (Mio. €)	177	176	+0,6
Investitionen ¹ (Mio. €)	157	106	+48,1
Bilanzsumme 31.12. (Mio. €)	5.231	4.746	+10,2
Eigenkapital 31.12. (Mio. €)	1.488	1.362	+9,3
Mitarbeiter 31.12. (FTE ²)	18.381	17.877	+2,8
Ergebnis je Vorzugsaktie ³ (€)	1,75	1,73	+1,2

¹ Sachanlagen und immaterielle Vermögenswerte ohne aktivierte Entwicklungsausgaben und Nutzungsrechte

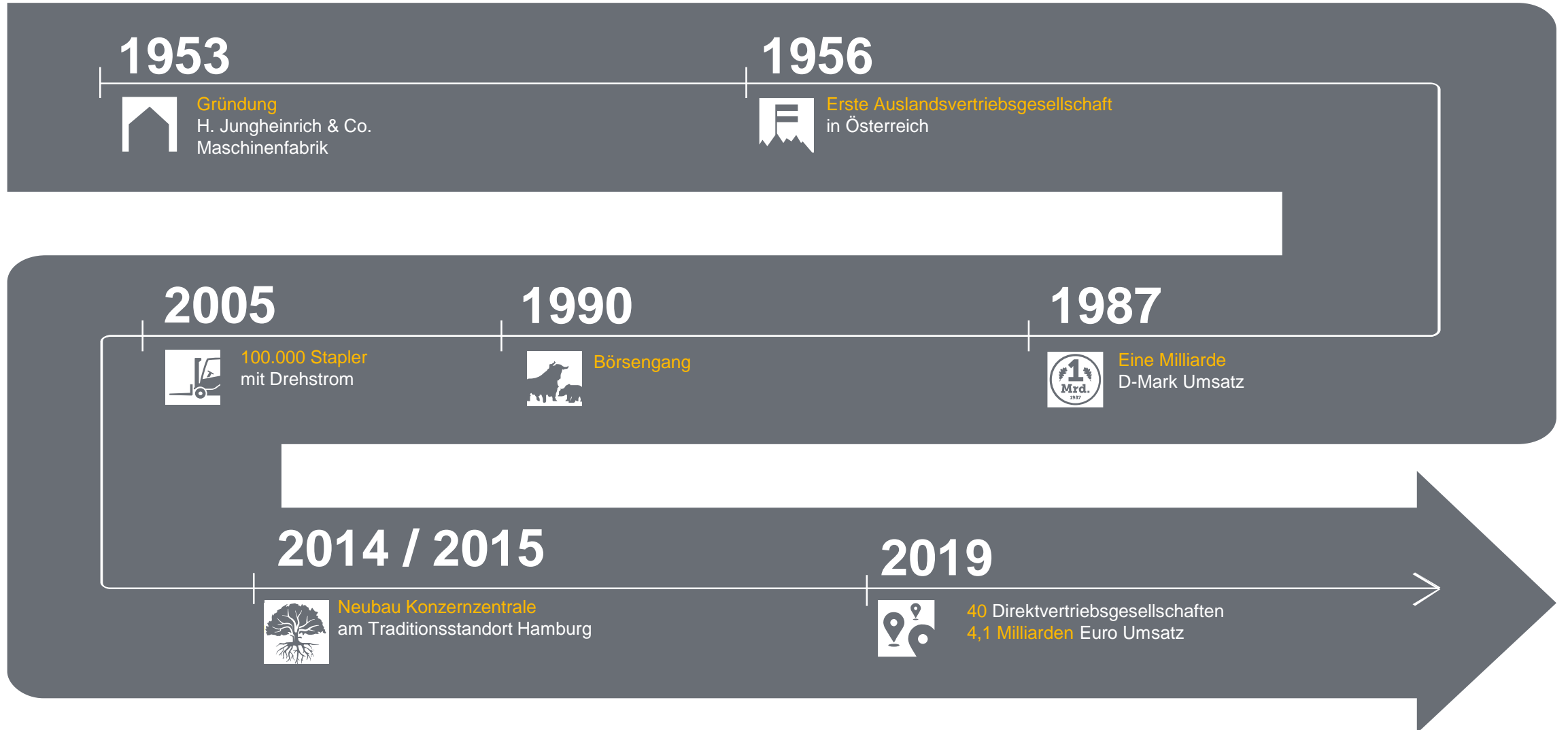
² FTE = Full Time Equivalents (Vollzeitäquivalente; bei der Ermittlung wurden Teilzeitkräfte entsprechend ihrer Arbeitszeit berücksichtigt)

³ auf Basis des Ergebnisanteiles der Aktionäre der Jungheinrich AG

Umsatzentwicklung



Geschichte



Vorstand



Dr. Lars Brzoska

Vorsitzender des Vorstandes
Arbeitsdirektor



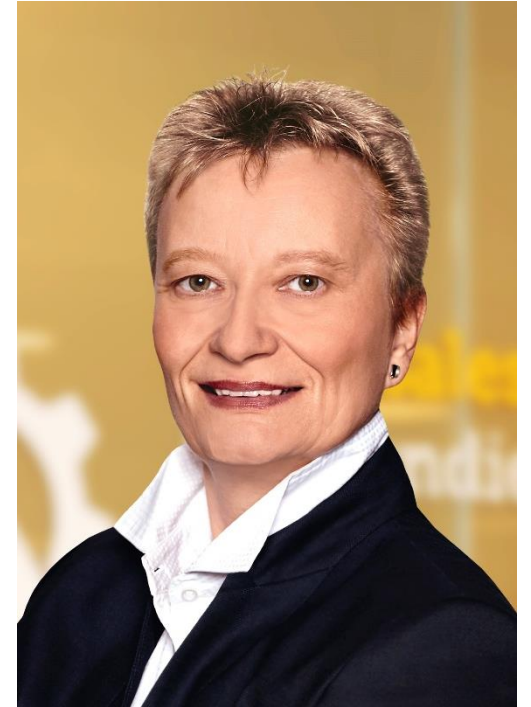
Christian Erlach

Mitglied des Vorstandes
Vertrieb



Dr. Volker Hues



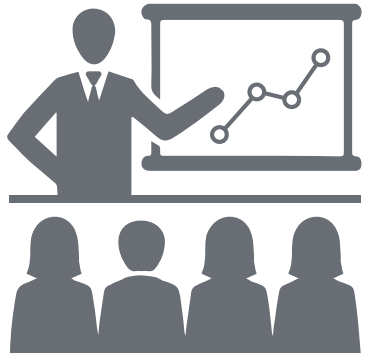





Mitglied des Vorstandes
Finanzen



Sabine Neuß

Mitglied des Vorstandes
Technik

Mitarbeiter

<p>BETRIEBS ZUGEHÖRIGKEIT</p>  <p>10 Jahre</p>	<p>>8.000</p>  <p>neue Arbeitsplätze seit 2010 weltweit</p>	 <p>Zahlreiche Seminarangebote zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung</p>	 <p>Jungheinrich International Graduate Program (JIG)</p>
	 <p>>20 % der weltweiten Mitarbeiter sind Frauen</p>	 <p>>18.000 Mitarbeiter weltweit</p>	
 <p>Working Worldwide Internationale Programme für Mitarbeiter</p>			

1 laut einer stern-Studie vom Januar 2020

Geschäftsmodell



Produkte & Lösungen (I)

LAGERTECHNIK



Niederhubwagen



Niederhub-Kommissionierer



Schubmaststapler



Hochhubwagen



Hochhub-Kommissionierer



Hochregalstapler



Schlepper und Anhänger



Handgabelhubwagen

GEGENGEWICHTSSTAPLER



Elektro




Verbrenner

SONDERBAU / KLEINSERIEN




Individuelle Branchenlösungen

ENERGIESYSTEME



Batterien



Ladegeräte

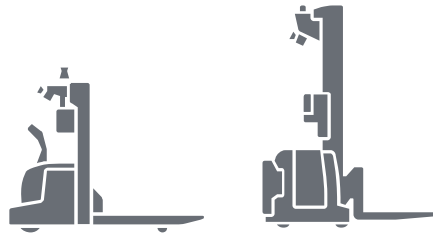
KUNDENDIENST



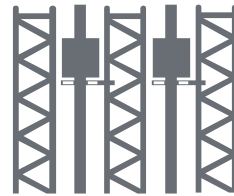
Service / Ersatzteile /
Zubehör

Produkte & Lösungen (II)

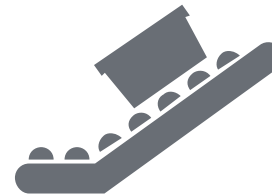
AUTOMATIKSYSTEME



Fahrerlose Transportsysteme

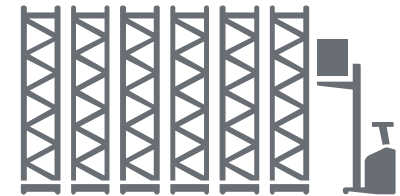


Regalbediengeräte



Fördertechnik

LAGEREINRICHTUNGEN



Regale

DIGITALISIERUNG



Lagerverwaltung



Flottenmanagement



Kommunikations-
schnittstellen



Assistenzsysteme



Sicherheitssysteme

Übersicht Produktportfolio (I)

LAGERTECHNIK



Niederhubwagen



Niederhub-Kommissionierer



Schubmaststapler



Hochhubwagen



Hochhub-Kommissionierer



Hochregalstapler



Schlepper und Anhänger



Handgabelhubwagen

GEGENGEWICHTSSTAPLER



Elektro



Verbrenner

ENERGIESYSTEME



Batterien



Ladegeräte

SONDERBAU / KLEINSERIEN



Individuelle Branchenlösungen

KUNDENDIENST



Service / Ersatzteile /
Zubehör

Übersicht Produktportfolio (II)

AUTOMATIKSYSTEME



Fahrerlose Transportsysteme



Regalbediengeräte



Fördertechnik

LAGEREINRICHTUNGEN

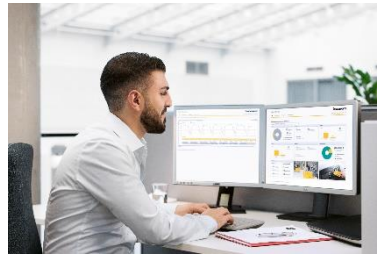


Regale

DIGITALISIERUNG



Lagerverwaltung



Flottenmanagement



Kommunikations-
schnittstellen



Assistenzsysteme



Sicherheitssysteme

Produktmeilensteine

1953



Dr. Friedrich Jungheinrich stellt seinen ersten Elektro-Gabelstapler mit Fahrersitz vor, die „Ameise 55“

1956

Erster Schubmaststapler unter dem Namen „Ameise Retrak“

1968

Erster Hochregalstapler **ETX** mit einer Hubhöhe bis zu 10 m



2011

Erster serienreifer Elektro-Deichsel-Gabelhubwagen mit Lithium-Ionen-Technologie vom Typ **EJE 112i**



1996

Elektro-Vierrad-Gabelstapler **EFG-VD** – der erste Elektrostapler mit Drehstromantrieb

1984

Fahrerlose Fahrzeuge zum Einsatz in der Montage

2018

ETV 216i: erster Schubmaststapler mit integrierter Lithium-Ionen-Batterie
STC 2B1A: Erstes eigen entwickeltes Hochleistungs-Regalbediengerät für Kleinteile

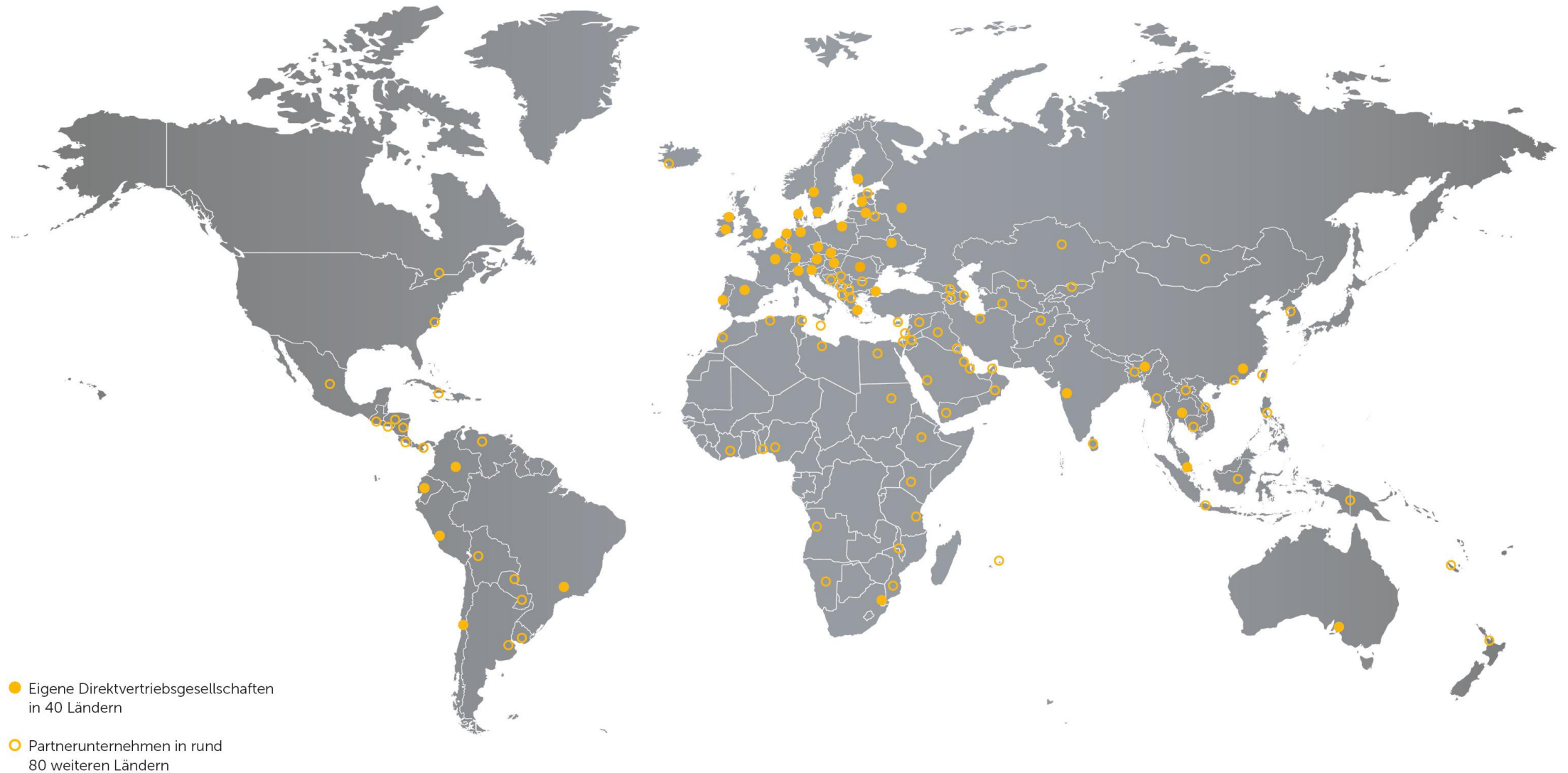
2019

Rundum neuentwickelter Elektro-Hochhubwagen **ERC 216zi**

2020

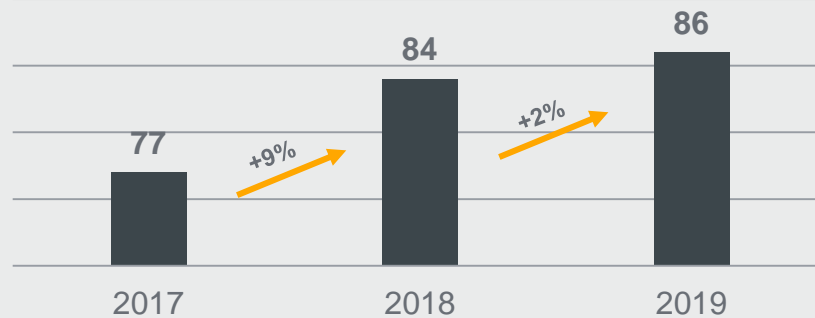
Sneak Preview: Der **EFG P30i**, ein Elektrogegengewichtsstapler mit der Power eines Dieselstaplers

Weltweit in über 100 Ländern vertreten

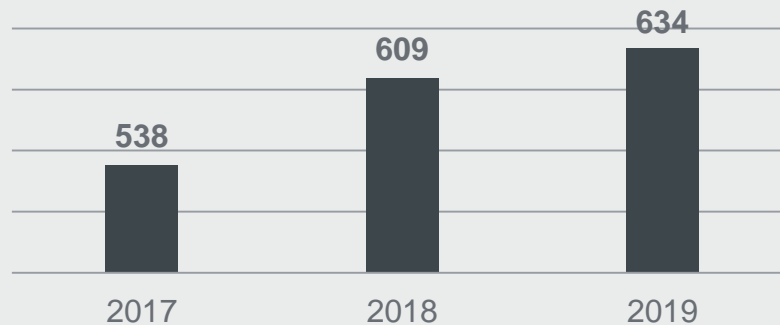


Forschung und Entwicklung

F&E Ausgaben (in Mio. €)



Anzahl Mitarbeiter Ø (in FTE)

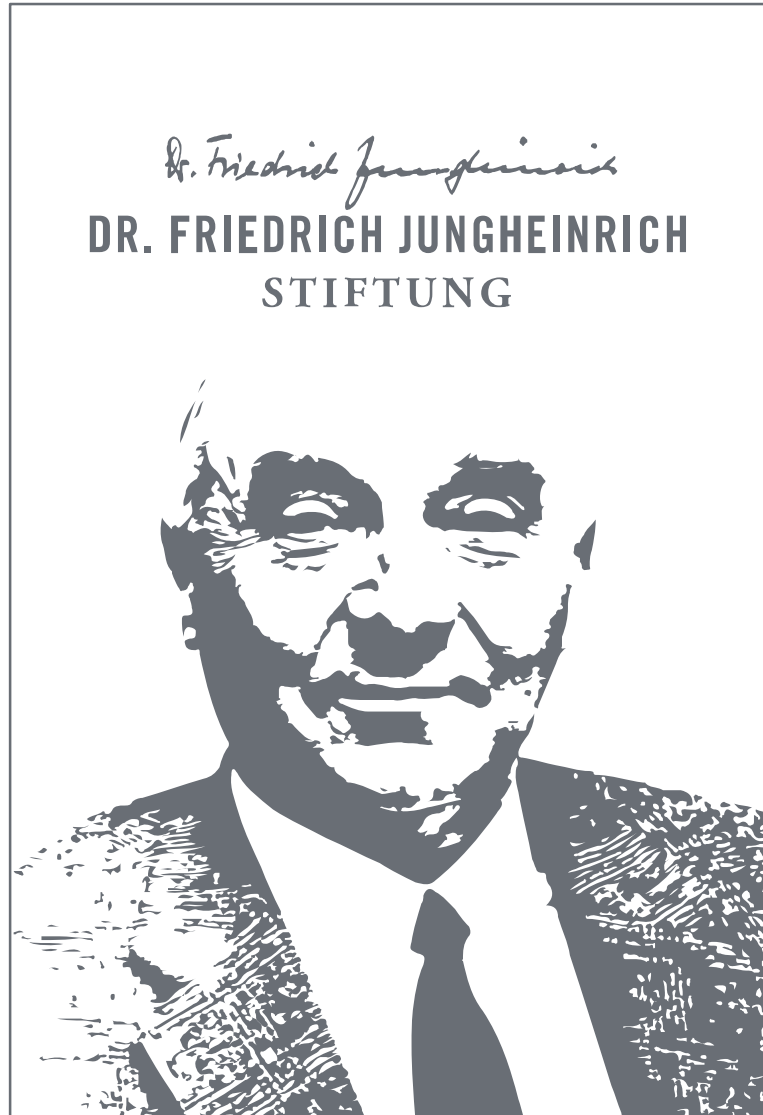


Li-ion
technology



„Großes Zukunftspotenzial sehen wir in der Lithium-Ionen-Technologie. Deshalb liegt hier mittlerweile ein Schwerpunkt unserer Forschungs- und Entwicklungsarbeit in puncto elektrischem Antrieb.“

Unternehmerische Verantwortung



Kooperation mit
action medeor



Regelmäßige Unterstützung
der ARCHE e.V.



Unterstützung ausgewählter
nationaler und
internationaler Projekte



Auszeichnungen 2019/2020



¹ für den Geschäftsbericht 2018 „Neugier“

Jungheinrich-Aktie

Langfristig solide
Kapitalanlage¹

+19 %



Dividende

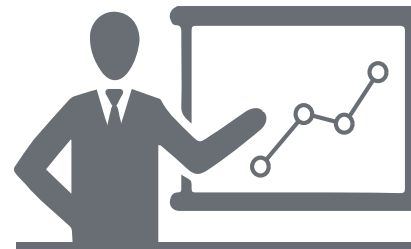
0,48 € / Aktie

für das Geschäftsjahr 2019

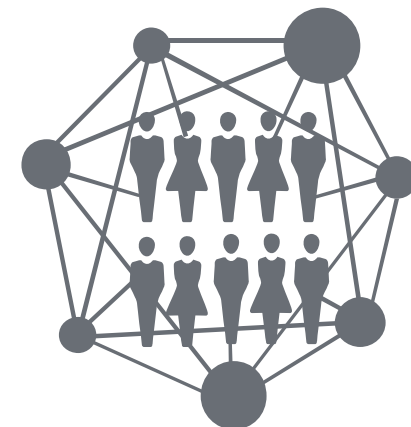


Dividendenpolitik:

- ▶ kontinuierliche Dividendenzahlungen
- ▶ Ausschüttung zwischen 25 und 30 % des Ergebnisses nach Steuern



**Breite
Analysten-Coverage**



¹ durchschnittliche Rendite im Anlagezeitraum von 10 Jahren p.a.; im Vgl. DAX +7,8 %, SDAX+12,9 %