



# Unternehmenspräsentation

Wacker Neuson Group  
Stand 03/2024



Wacker Neuson  
Group

# Überblick

1. Die Wacker Neuson Group
2. Das Geschäftsmodell
3. Ein Ausblick

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet.



1. Die Wacker Neuson Group



## Vorstandsmitglieder und Ressorts



Dr. Karl Tragl

Chief Executive Officer (CEO)



Felix Bietenbeck

Chief Technology Officer (CTO)  
Chief Operations Officer (COO)



Christoph Burkhard

Chief Financial Officer (CFO)



Alexander Greschner

Chief Sales Officer (CSO)

## Aufsichtsrat

- Hans Neunteufel (Vorsitzender)
- Prof. Dr. Matthias Schüppen
- Ralph Wacker
- Kurt Helletzgruber
- Elvis Schwarzmaier (Arbeitnehmersvertreter)
- Christian Kekelj (Arbeitnehmersvertreter)

# Die Wacker Neuson Group auf einen Blick



- € 2,7 Mrd. Euro Umsatz in 2023
- > 40 Produktgruppen mit mehr als 300 Gebrauchsmustern und Patenten
- 8 Produktions- und Entwicklungsstandorte
- > 7.000 Vertriebsstandorte weltweit
- Konzernsitz: **München**, Deutschland
- > 6.600 Mitarbeitende
- Börsennotiertes Unternehmen

# Rund um den Globus

## Produktionsstandorte

NORDAMERIKA

### MENOMONEE FALLS (USA)



#### F&E, Produktion

- Generatoren, Pumpen, Heizer, Beleuchtung
- Walzen, Grabenwalzen
- Kompaktlader, Kompaktkettenlader

### NORDAMERIKA

USA (Menomonee Falls)

### EUROPA

Deutschland (Reichertshofen, Korbach, Pfullendorf)  
Österreich (Linz)  
Serbien (Kragujevac)  
Spanien (Saragossa)

ASIEN

### PINGHU (CHN)



#### Produktion

- Bagger
- Fugenschneider
- Vibrationsplatten
- Vibrationsbohlen
- Produkte der M-Serie

EUROPA

### KORBACH (DEU)



#### F&E, Produktion

- Knickgelenkte
  - Hoftracs
  - Radlader
  - Teleskopradlader
- Allradgelenkte Teleskoplader

### PFULLENDORF (DEU)



#### F&E, Produktion

- Allradgelenkte
- Radlader
- Teleskopradlader
- Teleskoplader

### REICHERTSHOFEN (DEU)



#### F&E, Produktion, Academy

- Innen- /Außenrüttler, Frequenzumformer
- Stampfer, Vibrationsplatten, Walzen
- Abbruchhämmer

### HÖRSCHING (AUT)



#### F&E, Produktion

- Ketten- und Mobilbagger
- Rad- und Kettendumper

### SARAGOSSA (ES)



#### F&E, Produktion

- Innenrüttler, Frequenzumformer, Abziehbohlen
- Stampfer, Vibrationsplatten, Walzen

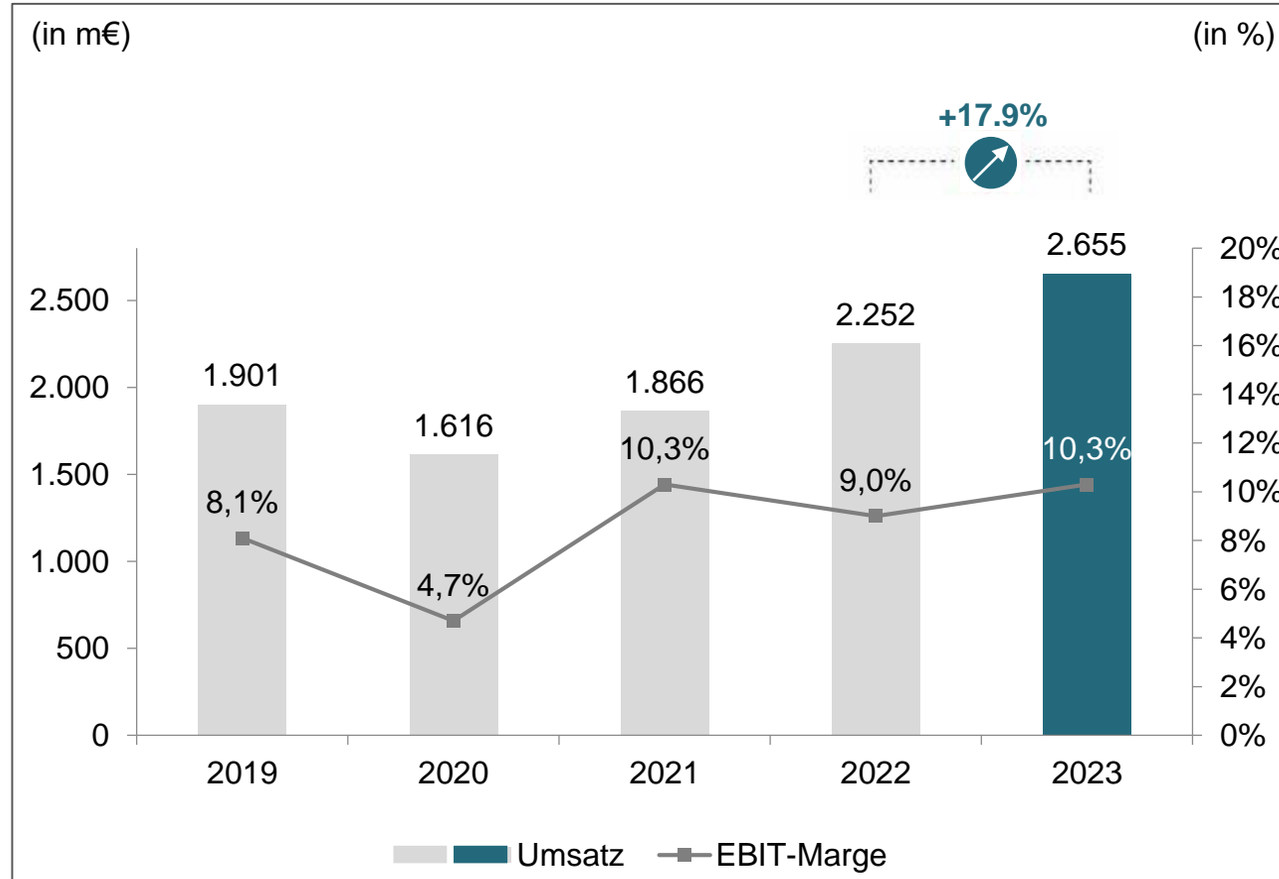
### KRAGUJEVAC (SRB)



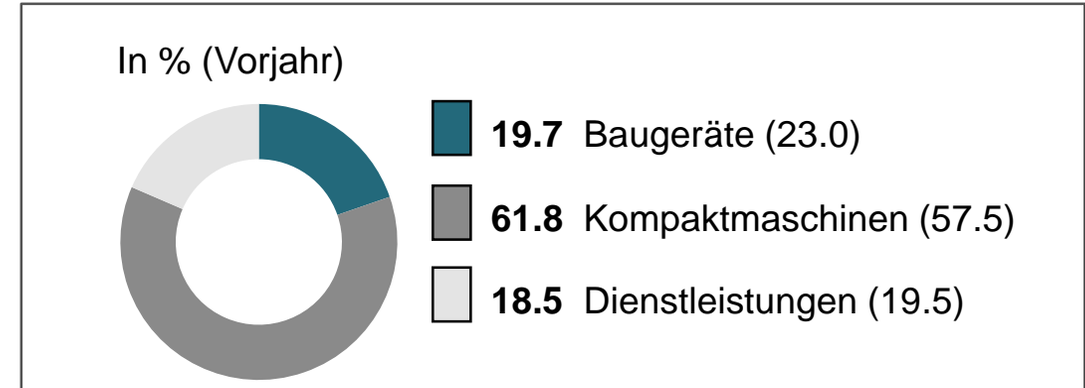
#### Produktion

- Stahlbaukomponenten

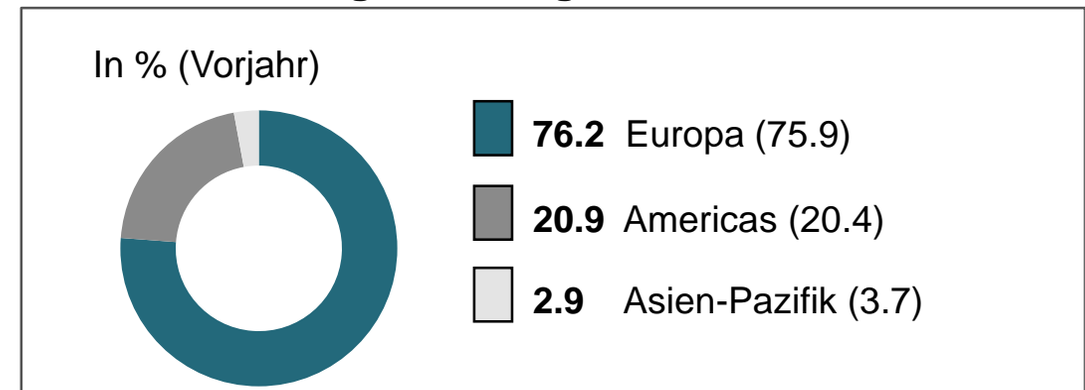
## Umsatz und Margenentwicklung 2019 - 2023



## Umsatzverteilung nach Geschäftsbereichen 2023



## Umsatzverteilung nach Regionen 2023



Unsere innovativen Lösungen treiben den technologischen Wandel.

UNSER PURPOSE

Wir leisten einen starken Beitrag für nachhaltige Bau- und Landwirtschaft.

UNSERE MISSION

Wir machen unsere Kunden produktiver als jeder andere im Markt.

STRATEGISCHE PERSPEKTIVEN

> 11 %  
EBIT MARGE

4 Mrd. €  
UMSATZ

≤ 30 %  
NWC

STRATEGISCHE HEBEL

- 1 Light Equipment Market Leadership
- 2 zero emission Solution
- 3 Time to market and innovation
- 4 Americas Growth Strategy
- 5 Asia and Low-regulated Markets
- 6 Digitalization and Automation
- 7 Cost, Operations and Footprint Optimization
- 8 Aftermarket and Services
- 9 Sustainability Actions
- 10 Best Company to work for

FÜHRUNGSVERSTÄNDNIS

-  „Wir übernehmen Verantwortung.“
-  „Wir leben Augenhöhe.“
-  „Wir entwickeln uns weiter.“
-  „Wir agieren als Coach.“
-  „Wir feiern Erfolge.“

UNSERE WERTE

Zuverlässigkeit    Sicherheit    Effizienz    Nachhaltigkeit

UNSER GESCHÄFTSZWECK

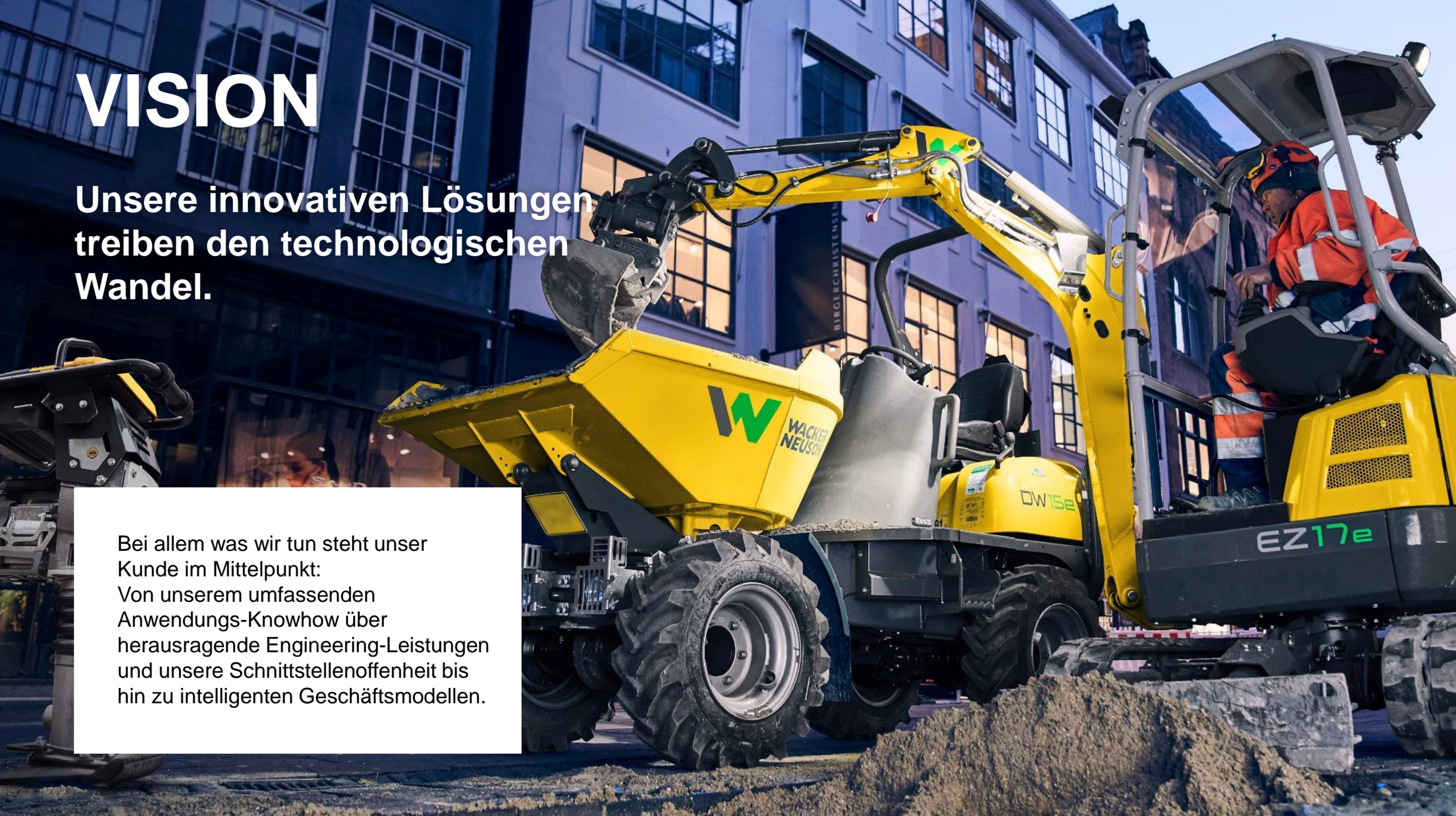
Maschinen und Lösungen für Bau- und Landwirtschaft

STRATEGIE 2030

# VISION

Unsere innovativen Lösungen treiben den technologischen Wandel.

Bei allem was wir tun steht unser Kunde im Mittelpunkt:  
Von unserem umfassenden Anwendungs-Knowhow über herausragende Engineering-Leistungen und unsere Schnittstellenoffenheit bis hin zu intelligenten Geschäftsmodellen.



# PURPOSE

Wir leisten einen starken Beitrag für nachhaltige Bau- und Landwirtschaft.

Von unseren innovativen Lösungen für die Bau- und Landwirtschaft profitieren Mensch und Natur. zero emission ist dabei der zentrale Treiber.



# MISSION



Wir machen unsere Kunden produktiver als jeder andere im Markt.

Mit maximaler Effizienz machen wir unsere Kunden wirtschaftlicher.  
Mit unserer kompromisslosen Qualität arbeiten unsere Kunden sicherer.  
Mit einer Partnerschaft auf Augenhöhe machen wir den Alltag unserer Kunden einfacher.

# Historie – Unternehmensentwicklung

1848



Gründung der  
Schmiedewerkstatt  
Wacker

1930



Erster  
Elektrostamper  
weltweit

1957



Gründung der  
Produktionsstätte  
in Menomonee  
Falls, USA

1964



Gründung des  
Produktionswerks  
in Reichertshofen,  
DEU

1973



Erste reversierbare  
Vibrationsplatte

1984



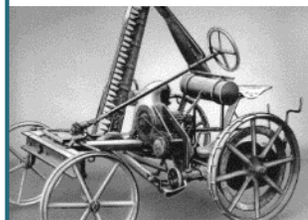
Erster Hydraulik-  
Minibagger

1988



Entwicklung des  
VDS (Vertical  
Digging System)

1925



Gründung von  
Kramer

1937



Erster Innenrüttler

1960



Gründung der  
Maschinenfabrik  
Weidemann KG

1972



Erster  
knickgelenkter  
Hoflader

1980



Gründung der  
Neuson Hydraulik  
GmbH

1987



Erster  
allradgelenkter  
Radlader

1991



Erste knickgelenkter  
Grabenwalze

# Historie – Unternehmensentwicklung

<p><b>2000</b></p>  <p>Zusammenschluss der Neuson Baumaschinen GmbH und Kramer-Werke GmbH</p>	<p><b>2007</b></p>  <p>Fusion der Neuson Kramer Baumaschinen AG und Wacker Construction Equipment AG</p>	<p><b>2010</b></p>  <p>Weltstärkste Vibrationsplatte DPU130r</p>	<p><b>2015</b></p>  <p>Erster Akkustampfer</p>	<p><b>2019</b></p>  <p>Dual View Dumper</p>	<p><b>2021</b></p>  <p>Kramer Smart Attach Schnellwechselsystem</p>	<p><b>2022</b></p>  <p>Erste reversierbare Akkuplatte mit Direktantrieb auf dem Markt</p>
<p><b>2005</b></p> <p>Die Weidemann GmbH wird Teil des Unternehmensverbunds</p> 	<p><b>2010</b></p> <p>Erster kompakter Teleskoplader</p> 	<p><b>2011</b></p> <p>Eröffnung der Konzernzentrale in München, DEU</p> 	<p><b>2018</b></p> <p>Eröffnung des Produktionswerks in Pinghu, CHN</p> 	<p><b>2020</b></p> <p>Erster vollelektrischer Minibagger EZ17e</p> 	<p><b>2022</b></p> <p>Enar Group wird Teil der Wacker Neuson Group</p> 	<p><b>2023</b></p> <p>Wacker Neuson Group feiert 175jähriges Jubiläum</p> 



## 2. Das Geschäftsmodell

# Unsere Marken und Zielgruppen



Wacker Neuson  
Group



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



Bauwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau, Kommunen,  
Recycling, Gleisbau etc.



**KRAMER**  
*on the safe side*



Landwirtschaft, Pferdehaltung,  
Kommunen, Baumschulen



**WEIDEMANN**  
*designed for work*



# Beteiligungen und Marken der Wacker Neuson Group



- Wacker Neuson und weitere Hersteller bieten kompatible Wechsel-Akkus und Ladegeräte für handgeführte Baugeräte an
  - Mit der Marke Battery One werden diese Akkus und Ladegeräte gekennzeichnet
  - Kunden profitieren von Kompatibilität und Verfügbarkeit
  - Battery One ist ein standardisiertes und bedienerfreundliches Akkusystem, das auf den CO2-freien und nachhaltigen Einsatz von Baugeräten setzt.
- 2022: Wacker Neuson Group erwirbt Enar Group (Hersteller leichter Baugeräte und Spezialist für Betonverdichtung)
  - Produktportfolio: breites Angebot an Betoninnenrüttlern, Vibrationsplatten, Stampfern, handgeführten Walzen
  - Stärkung und internationaler Ausbau der Marktposition der Wacker Neuson Group insbesondere im Bereich der Betontechnik
- Digitale Plattform für Kernprozesse in der Baulogistik (von PORR und Umdasch Group Ventures gegründet)
  - Wacker Neuson Group beteiligt sich am Joint Venture als dritter Partner
  - Digitalisierung und Vereinfachung von Prozessen, z.B. elektronische Bestellungen bei Lieferanten für Beton oder Verfüllmaterialien wie Kies und Schotter
  - Basierend auf SAP-Technologie: Web-App oder Integration in ERP-Systeme

Es ist kein Geheimnis, wofür die Wacker Neuson Group steht und was ihre Stärken sind: Mit innovativen Marken in starken Branchen verfolgt die Wacker Neuson Group ein gemeinsames Ziel.

**Innovative Marken**

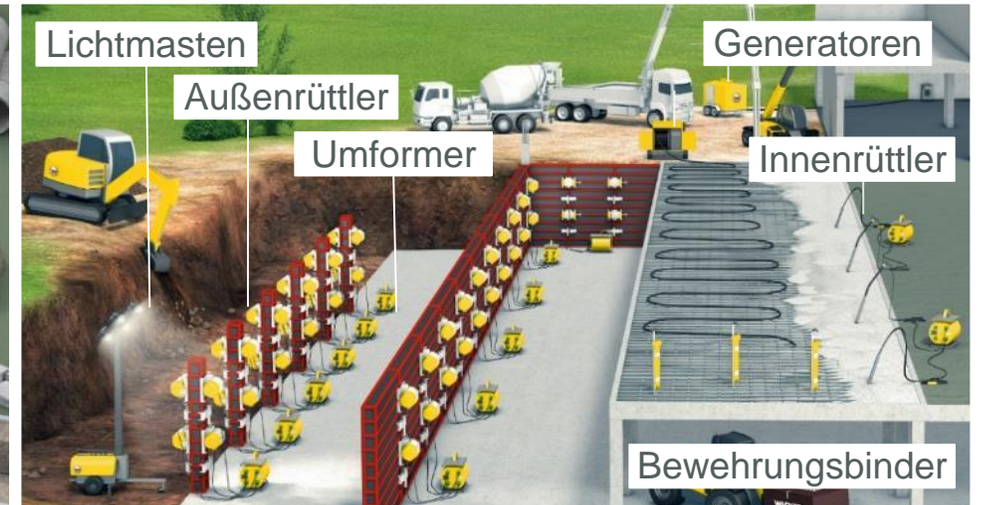
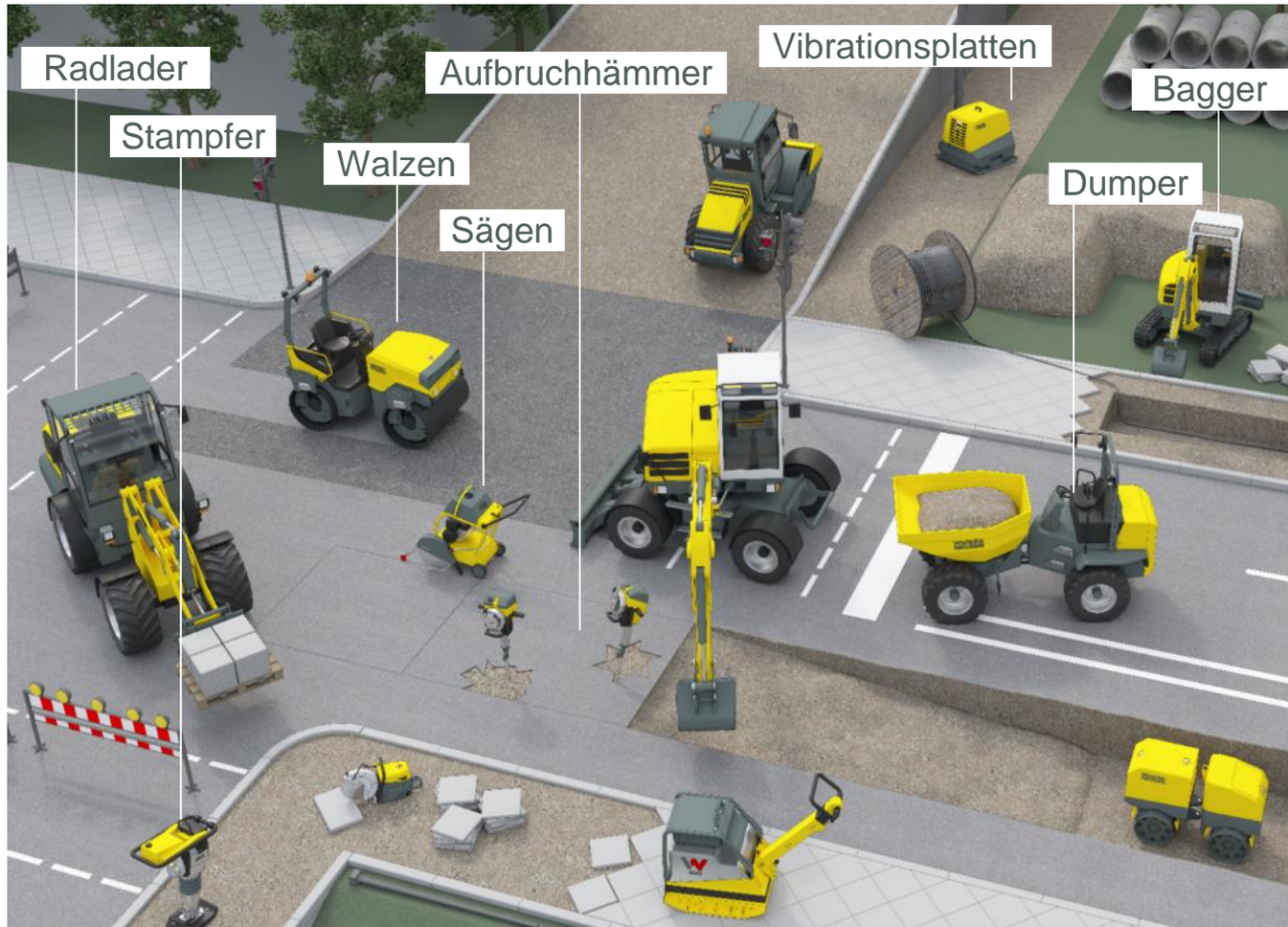
**Starke Branchen**  
Bau- und Landwirtschaft

**Ein gemeinsames Ziel**  
Mehrwert für den Kunden generieren



# Ausgerichtet am Kundenprozess in der Bauwirtschaft

Für jeden Arbeitsschritt innovative und qualitativ hochwertige Lösungen



# Ausgerichtet am Kundenprozess in der Landwirtschaft

Für jeden Arbeitsschritt innovative und qualitativ hochwertige Lösungen



**Materialtransport**



**Stallarbeiten**



**Materialverladung**



**Anhängerbetrieb**



**Instandhaltung**



**Grundstückspflege**



**Ausmisten**



**Reinigung**



**Emissionsfrei**



**Ballen-Handling**



**Reitplatzpflege**



**Winterdienst**

# Breites Produkt- und Dienstleistungsangebot

## Baugeräte

## Kompaktmaschinen

## Dienstleistungen<sup>1</sup>

### Betontechnik



### Verdichtung



### Pumpen



### Bagger



### Dumper



### Kompaktlader



### Aufbruchtechnik



### Stromaggregate & Beleuchtung



### Teleskoplader



### Radlader



Betonspezialisten



ConcreTec



Gebraucht-  
maschinen



Academy



Reparatur &  
Wartung



Ersatzteile



Finanzierung



EquipCare



eStore



Miete

<sup>1</sup> Das Dienstleistungsangebot variiert je nach Markt und Marke.

# zero emission Strategie Schritt 1 “Keine Kompromisse”

2014-2017 Einführung der ersten Produkte

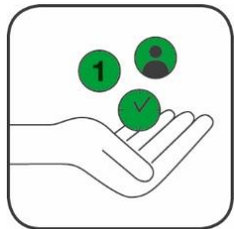
## 0% Emissionen



Ökologie



Ökonomie



Bediener-  
freundlichkeit

## 100% Performance

- Keine Kompromisse in der Funktionalität
- Einen ganzen Arbeitstag abdecken
- Mehrwerte für den Kunden schaffen

# zero emission Strategie Schritt 2 "Alle Arbeitsschritte"

2018-2021 Komplettes Angebot für städtische Baustellen und Landwirtschaft



5065e



KL25.5e



1190e



803 dual power



WL20e



WL28e



KT144e



1445e



EZ17e



DW15e



DT10e



DT05e



RD24e/RD28e



TH412e



ACBe



AS30e



AS50e



AS60e



AP2560e



APS1030e



APS1135e



APS1550e



APS1340e



APS2050e



APU3050e

# zero emission Strategie Schritt 3 "360° Ökosystem"



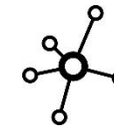
## FINANCE

- Turn Key Solutions
- Pay-per-use



Mobiles Laden

- Batterie-Diagnose
- zero emission Wartung
- ...

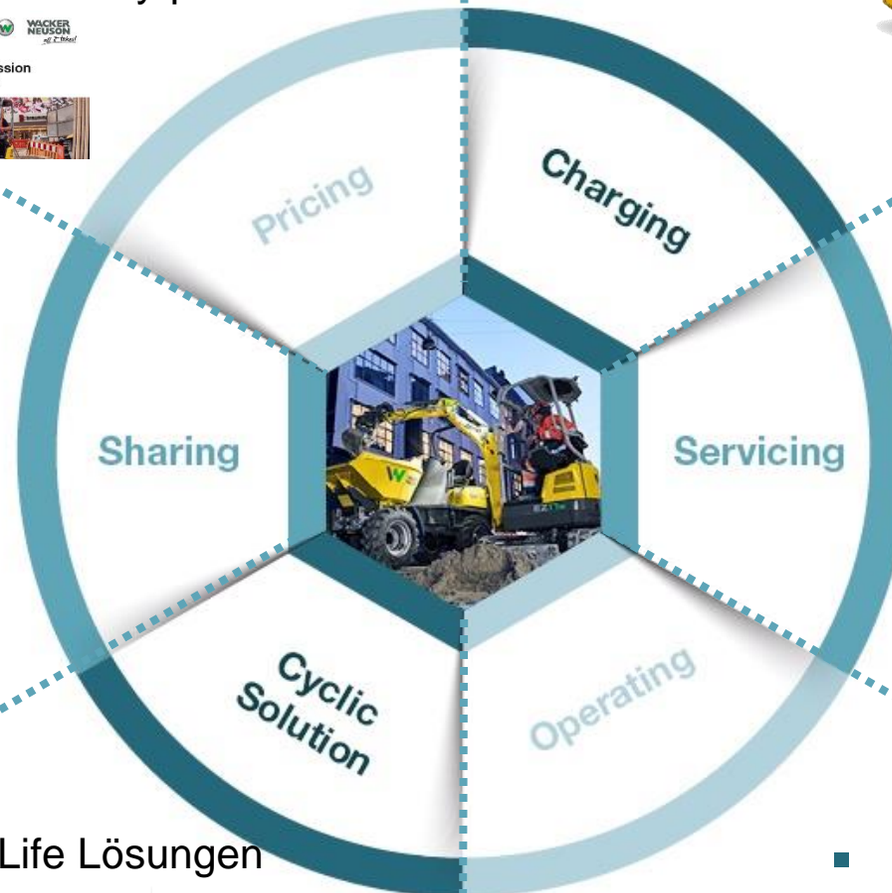


## EQUIPCARE

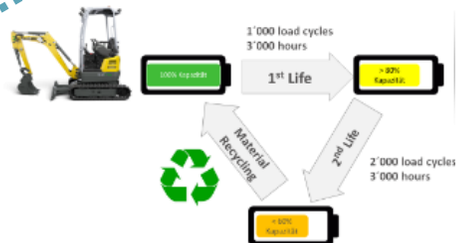
- Flottenaustauschprogramme
- Offene Plattformen
- Flottenmanagement
- ...



## RENTAL



## Second Life Lösungen



- Battery One
- Plug & play
- Batterie Second Life
- ...



BATTERY ONE

# zero emission Strategie Schritt 3 "360° Ökosystem"

2022-2025 Gesamtes Ökosystem an Kundenlösungen

## Lösungen für Bau- und Landwirtschaft

Baugeräte			Kompaktmaschinen				Dienstleistungen <sup>1</sup>	
<b>Betontechnik</b> 	<b>Verdichtung</b> 	<b>Pumpen</b> 	<b>Bagger</b> 	<b>Dumper</b> 	<b>Kompaktlader</b> 	<b>Betonspezialisten</b> 	<b>ConcreTec</b> 	
<b>Aufbruchtechnik</b> 	<b>Stromaggregate &amp; Beleuchtung</b> 		<b>Teleskoplader</b> 	<b>Radlader</b> 		<b>Gebrauchsmaschinen</b> 	<b>Academy</b> 	
<b>zero emission</b> 						<b>Reparatur &amp; Wartung</b> 	<b>Ersatzteile</b> 	
						<b>Finanzierung</b> 	<b>EquipCare</b> 	
						<b>eStore</b> 	<b>Miete</b> 	

<sup>1</sup> Das Dienstleistungsangebot variiert je nach Markt und Marke.

## 360° Ökosystem

für die emissionsfreie Baustelle





## Ecology: Aktiver Umweltschutz

- Umweltfreundliche Produkte und Lösungen für unsere Kunden
- Energie- und ressourcenschonende Prozesse in Produktion, Vertrieb und Verwaltung



## Safety: Nachhaltige Arbeitsbedingungen

- Arbeitssicherheit nach höchsten Standards
- Bedienersicherheit und -schutz
- Qualität in allen Prozessen (ISO 9001, ISO14001, ISO50001)



## Society: Gesellschaftliche Verantwortung

- Verantwortungsvoller Umgang mit unseren Kollegen
- Soziale Leistungen
- Katastrophenhilfe für Notleidende



## Economy: Nachhaltiges Wirtschaften

- Nachhaltige Wertschöpfungskette
- Legal Compliance und Korruptionsprävention
- Sinkende Betriebskosten für Kunden durch energieeffiziente Produkte

Kunden

Mitarbeitende /  
Gesellschaft

Investoren

## Nachhaltigkeit: Strategie, Management und Reporting

- Bestandteil von „Strategie 2030“
- Fokus auf Befürfnisse der Kernzielgruppen und rechtliche Standards
- ESG-Rahmenwerk und UN SDGs

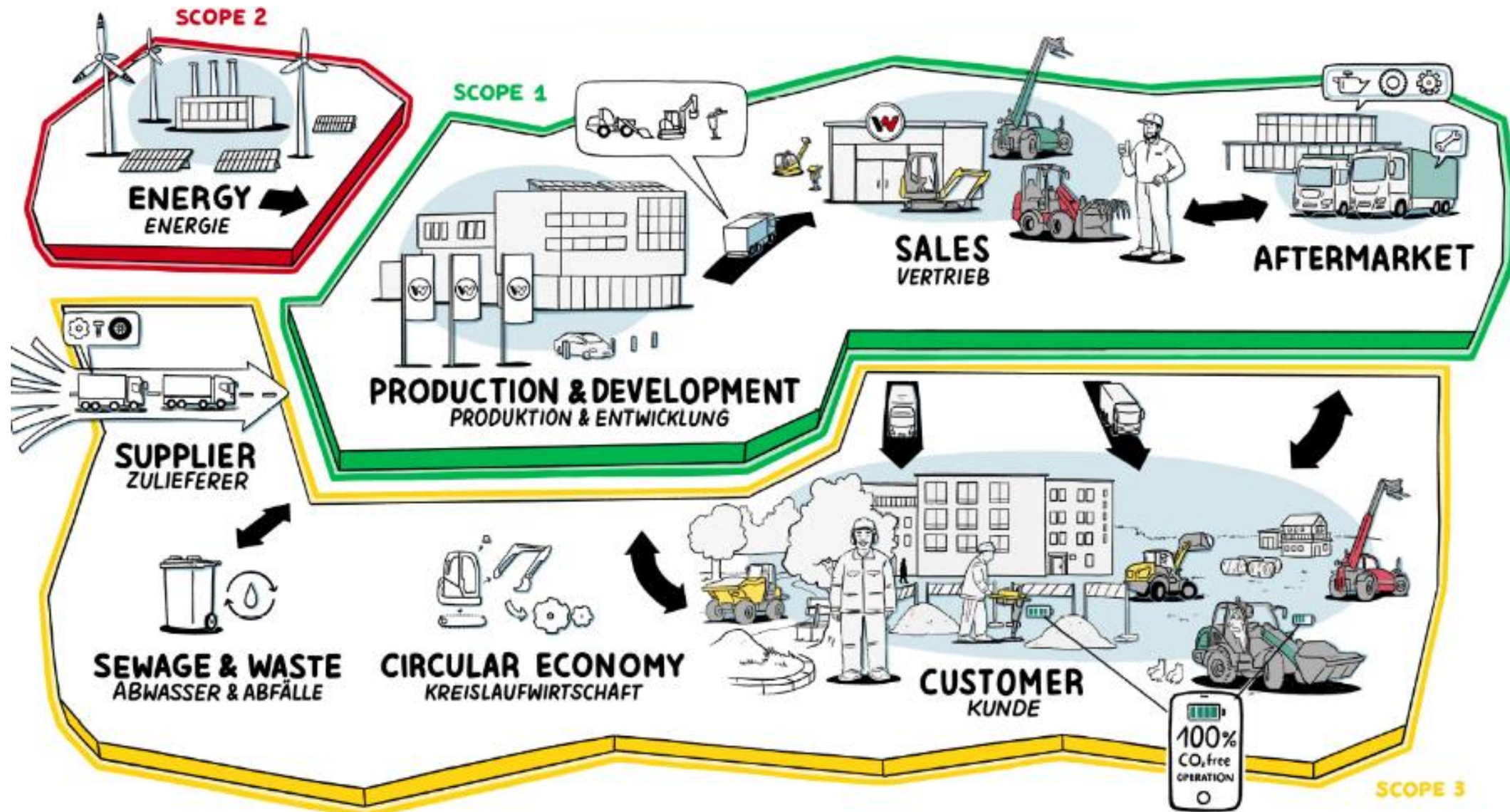


- Integriert in Chancen/Risiko Management
- Berichtswesen gemäß EU-Nachhaltigkeitsrichtlinie (CSRD)

## Gesetzgeber

- Erstellung eines **nichtfinanziellen Konzernberichts**<sup>1)</sup> seit 2018
- **EU-Taxonomieverordnung**<sup>2)</sup>, verlängert auf 2024 für Geschäftsjahr 2023
- **Lieferkettengesetz**<sup>1)</sup> von 2024 für Geschäftsjahr 2023
- **EU-Nachhaltigkeitsrichtlinie**<sup>3)</sup> (CSRD) von 2025 für 2024

# CO<sub>2</sub> Fußabdruck der Wacker Neuson Group





### 3. Ein Ausblick

# Trends...

... die das Geschäft des Konzerns begünstigen



## Urbanisierung

- Ausbau und Modernisierung der Infrastruktur
- Bauen im Bestand (Wartung, Renovierung, Modernisierung)
- Luftreinhaltungsregularien
- Wachsende Mittelschicht
- Sharing Economy

## Bevölkerungswachstum

- Steigender Bedarf an Nahrungs- und Futtermitteln
- Wachsender Wohnungs- und Wirtschaftsbau
- Technisierung
- Energieeffizienz
- Abfallmanagement

## Digitalisierung

- Prozessautomatisierung
- Internet of Things (IoT) und Telematiklösungen
- Bauen 4.0, smarte Produkte und Lösungen
- Ausbau der Breitbandnetze
- Building Information Modeling (BIM)

# Unsere Antworten auf diese Trends



## Elektro-Minibagger EZ17e

- Lösung für Arbeiten in emissions- und lärmbeschränkten Bereichen (z.B. Innenräumen, Innenstädte oder typische Baustellen)
- Gleiche Leistungsstärke wie dieselbetriebener Minibagger
- Intelligentes Nutzungs- und Lademanagement
- Zero Tail: für Arbeiten auf engstem Raum



## EquipCare

- Für Transparenz im Fuhrparkmanagement
- Ermöglicht die Vernetzung mit den Maschinen und den Zugriff auf alle wichtigen Informationen in Echtzeit
- Maschinen melden sich bei Wartungsbedarf, Betriebsstörungen oder unerwartetem Standortwechsel
- Minimierung der Stand und Ausfallzeiten, Optimierung der Reparaturvorgänge, Erhöhung der Ressourcennutzung



## Dual View

- Um 180° drehbarer Fahrersitz
- Bietet optimale Sicht beim Transportieren, Beladen und Entladen
- Die optionale Kabine mit Frontschutz bietet bestmöglichen Schutz und Sicherheit

# Unsere Antworten auf diese Trends



## Autonome Vibrationsplatte

- Technologiestudie: autonom gesteuerte und mit Verdichtungskontrolle ausgestattete Vibrationsplatte DPU110r
- Bedienung der Platte erfolgt über ein Tablet; der zu verdichtende Bereich wird mit dem Finger auf dem Touchscreen eingezeichnet
- Verdichtungsarbeiten werden lückenlos dokumentiert, da die Platte sämtliche Schritte digital aufzeichnet.

## Smart Glasses

- Händler in Subsahara Afrika sind bereits mit Augmented Reality Brillen ausgestattet
- Experten können sich von überall aus via Internet mit den Smart Glasses des Technikers auf der Baustelle verbinden
- Remote-Unterstützung bei der Wartung oder Reparatur von Maschinen
- Weniger Reiseaufwand – geringere Downtime – Kostenersparnisse – einfache Problemlösung

## Mobilbagger EW100

- Baumaschine wurde für die Baustelle 4.0 entwickelt
- Mobilbagger setzt neue Maßstäbe in den Bereichen Anbaugeräte und Assistenzsysteme, Sicherheit, Umweltschutz, Standsicherheit und Robustheit.
- 10-Tonnen-Bagger kann Arbeiten eines 14-Tonnen-Baggers erledigen

# Unsere Antworten auf diese Trends



## Elektrischer Hoftrac von Weidemann

- Seit 2015 erfolgreich: Jetzt das Modell 1190e bereits dritte Generation
- Ideal für Arbeiten in Innenräumen und lärmsensiblen Bereichen
- Verbesserung der Arbeitsbedingen für den Anwender und das Personenumfeld
- Ausgestattet mit einem noch leistungsstärkeren Lithium-Ionen-Akku
- Beheizbare Kabine für ganzjährigen Einsatz



## Smart Attach von Kramer

- Vollhydraulisches Schnellwechselsystem
- Schneller und unkomplizierter Wechsel von hydraulischen Anbaugeräten – ohne den Fahrersitz zu verlassen
- Umweltschutz dank Vermeidung von Lecköl beim Kuppeln hydraulischer Anbaugeräte
- Keine Beeinträchtigung des Arbeitsprozesses
- Mehr Sicherheit, Flexibilität und Produktivität

## Kontakt

### Wacker Neuson SE

Preußenstrasse 41, 80809 München, Deutschland

Tel: +49-89-35402-0

[presse@wackerneuson.com](mailto:presse@wackerneuson.com)

## Weitere Informationen



Wacker Neuson  
Group

[www.wackerneusongroup.com](http://www.wackerneusongroup.com)



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

[www.wackerneuson.com](http://www.wackerneuson.com)



**KRAMER**  
*on the safe side*

[www.kramer.de](http://www.kramer.de)



**WEIDEMANN**  
*designed for work*

[www.weidemann.de](http://www.weidemann.de)

## Warnhinweise bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen

- Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen oder Meinungen wurden nicht unabhängig nachgeprüft, und es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewähr hinsichtlich ihrer Eignung, Richtigkeit oder Vollständigkeit übernommen bzw. darf sich der Empfänger nicht auf diese verlassen.
- Dieses Dokument kann Aussagen über zukünftige Erwartungen und andere zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die auf den derzeitigen Ansichten und Annahmen des Managements basieren und mit bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten verbunden sind, die bewirken können, dass die tatsächlichen Ergebnisse und Ereignisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen abweichen.
- Weder die Wacker Neuson SE noch ein mit ihr verbundenes Unternehmen oder ihre Berater oder Vertreter können in irgendeiner Weise (bei Fahrlässigkeit oder anderweitig) für Verluste, die durch die Benutzung dieses Dokuments, seines Inhalts oder in irgendeinem Zusammenhang mit diesem Dokument entstehen, haftbar gemacht werden.
- Dieses Dokument stellt kein Angebot und keine Einladung zum Kauf oder zur Zeichnung von Wertpapieren dar und es bildet auch keinerlei Grundlage oder verlässliche Aussage im Zusammenhang mit einem Vertrag oder einer Verpflichtung jeglicher Art.