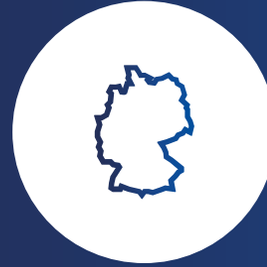


# BROCKHAUS TECHNOLOGY DAY

Frankfurt am Main | 14. Juli 2021



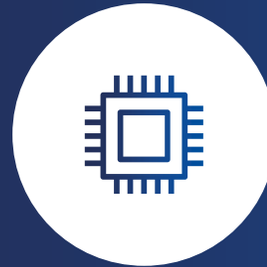
# The Gateway into German Mittelstand Technology Champions



**We know  
Germany.**



**We know  
Mittelstand.**

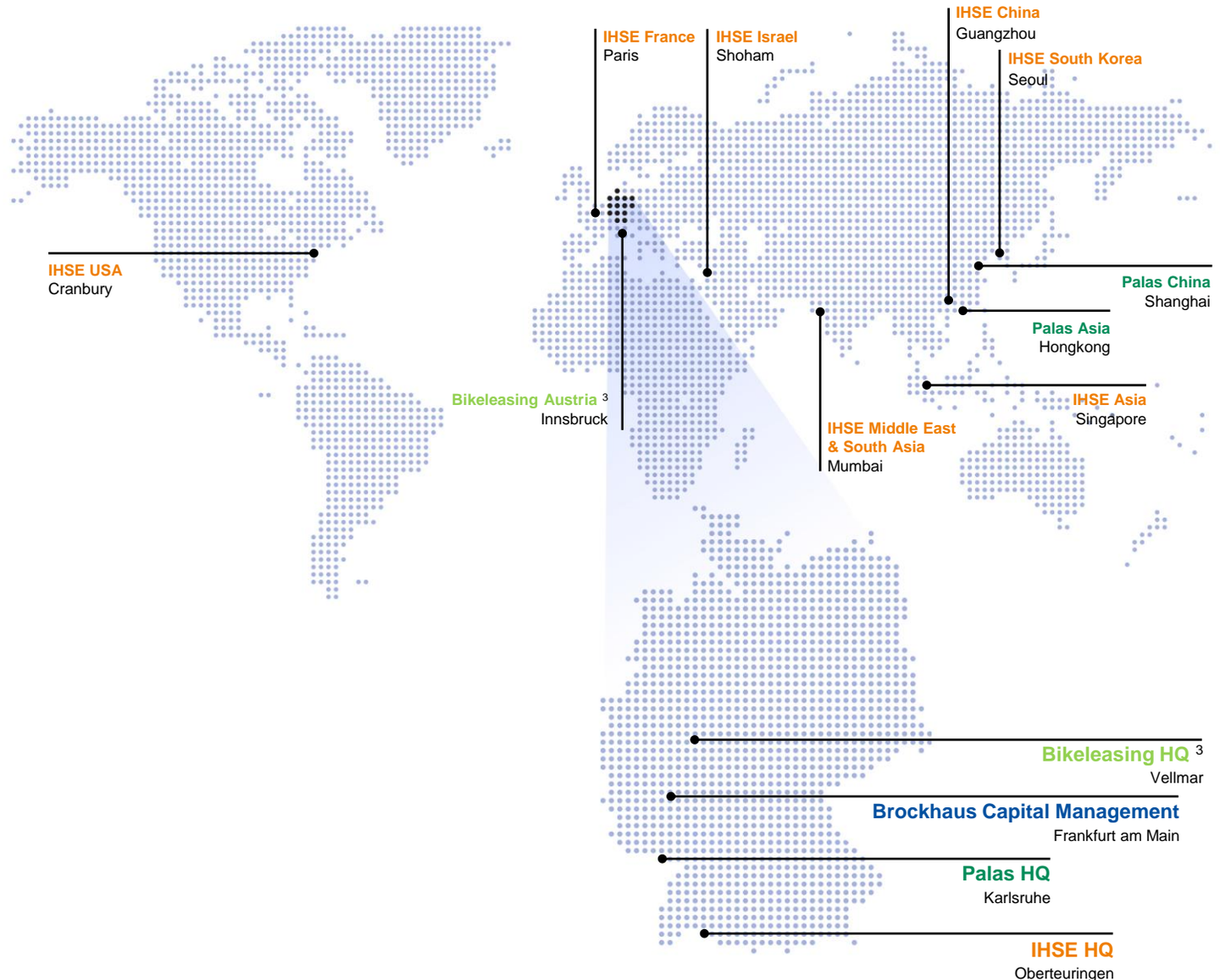


**We know  
Technology.**



**We acquire  
Champions.**

# „Made in Germany“ Technologien für den globalen Markt



Gründung als Technologiegruppe

HQ

**2017**

**Frankfurt**

Deutschland

Unsere Unternehmen

Mitarbeiter<sup>1</sup>



**~230**

Umsatz<sup>1,2</sup>

Adj. EBITDA Marge<sup>1,2</sup>

**€52m**

**24%**



# **FÜHRENDE AEROSOLMESSTECHNIK FÜR BESSERE LUFTQUALITÄT**

**DR.-ING. MAXIMILIAN WEIß  
CEO - PALAS**



**12.000 Liter oder 12 kg Luft pro Tag**  
**300.000.000 Liter oder 300 Tonnen Luft im Leben**

## KPIs

**€ 18 Mio.**

FY20 Umsatz

**25%**

17–20 Umsatz CAGR

**35%**

FY20 EBITDA-Marge

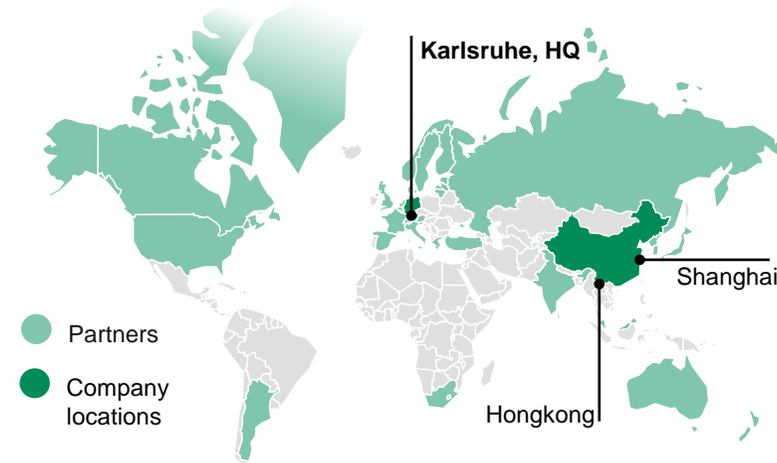
**~95**

Mitarbeiter

## Geschäft

- Entwickler und Hersteller von hochpräzisen Geräten zur Messung und Charakterisierung von Partikeln in der Luft, mit proprietärer Software/Algorithmen
- Komplette Inhouse-Wertschöpfungskette, vom hochqualifizierten F&E-Team bis hin zum Produktionspersonal
- Über 20 aktive Patente und Zertifizierungen
- Starke Kooperationen mit Universitäten und F&E-Einrichtungen

## Globale Präsenz direkt und über Partner



## Alleinstellungsmerkmal

### Präzision

- Höchste Genauigkeit
- Individuelle Partikelbeurteilung
- Zertifiziert
- Optische Technologie

### Wartungsarm

- Niedrige Betriebskosten
- Lange Lebensdauer
- Großer Messbereich in einem einzigen Gerät

### Vielfältigkeit

- Breiter Anwendungsbereich
- Innen-/Außen-einsatz
- Kompatibilität
- Modular

## Diversifizierte Kundenbasis

Gesundheitswesen



Fertigung



Chemie



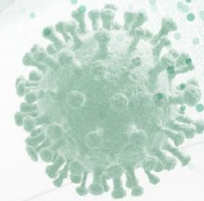
Automobil



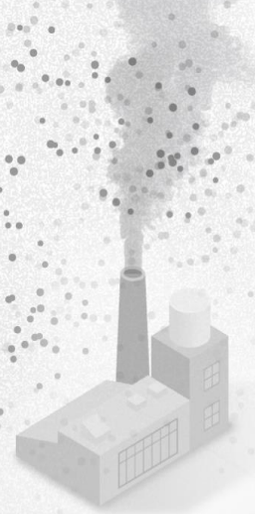
# Technologie - Überblick



Natural  
particles

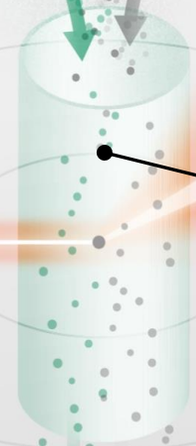


Artificial  
particles



## Lichtquelle

Weißes polychromatisches Licht **beleuchtet stabil und homogen** das optisch-präzise fokussierte Messvolumen

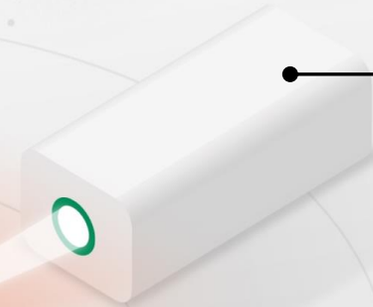


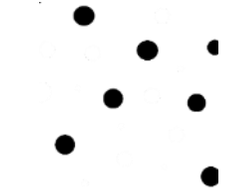
## Partikel

Jedes einzelne Partikel streut Licht und erzeugt so ein **eindeutiges Lichtpuls-Signal**

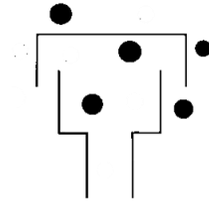
## Detektor

Der hochauflösende Photomultiplier **erfasst in Echtzeit jedes Signal** - so wird jedes Partikel gezählt und in der Größe bestimmt

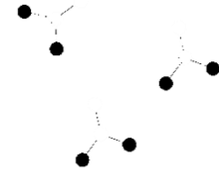




Luftqualität  
Innenraum

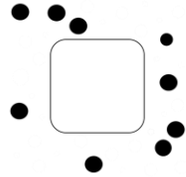


Feinstaub-  
messgeräte

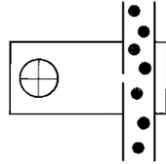


Nanopartikel-  
messgeräte

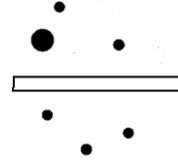




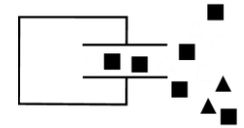
Schutzmasken-  
prüfgeräte



Aerosol-  
spektrometer



Filtermedien-  
prüfstände



Aerosolgeneratoren  
für Feststoffe

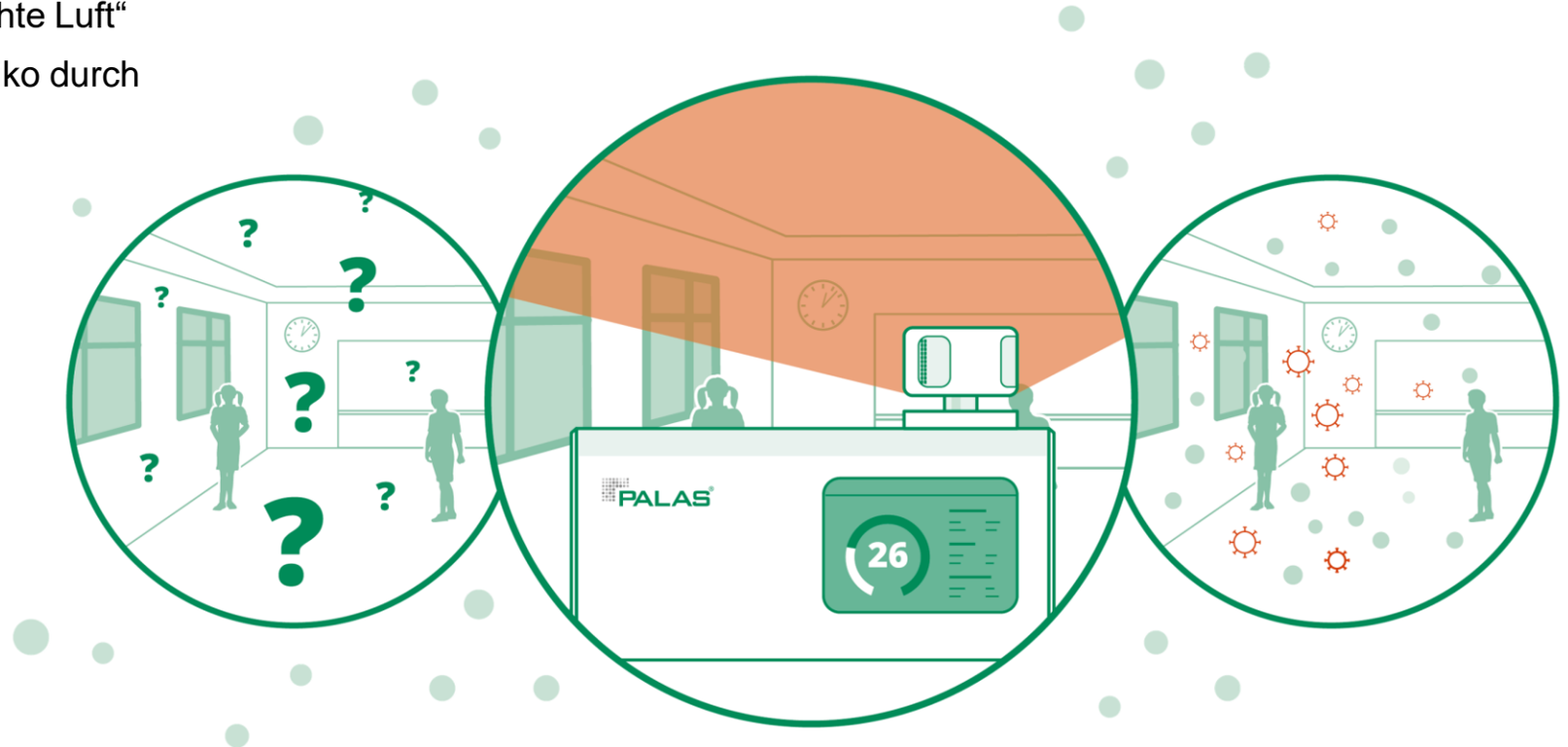


A group of diverse children sitting on the floor in a classroom, smiling and looking towards the camera. The background shows a classroom setting with educational posters on the wall and a desk with art supplies in the foreground.

**Saubere Luft für unsere  
Kinder in Schulen**

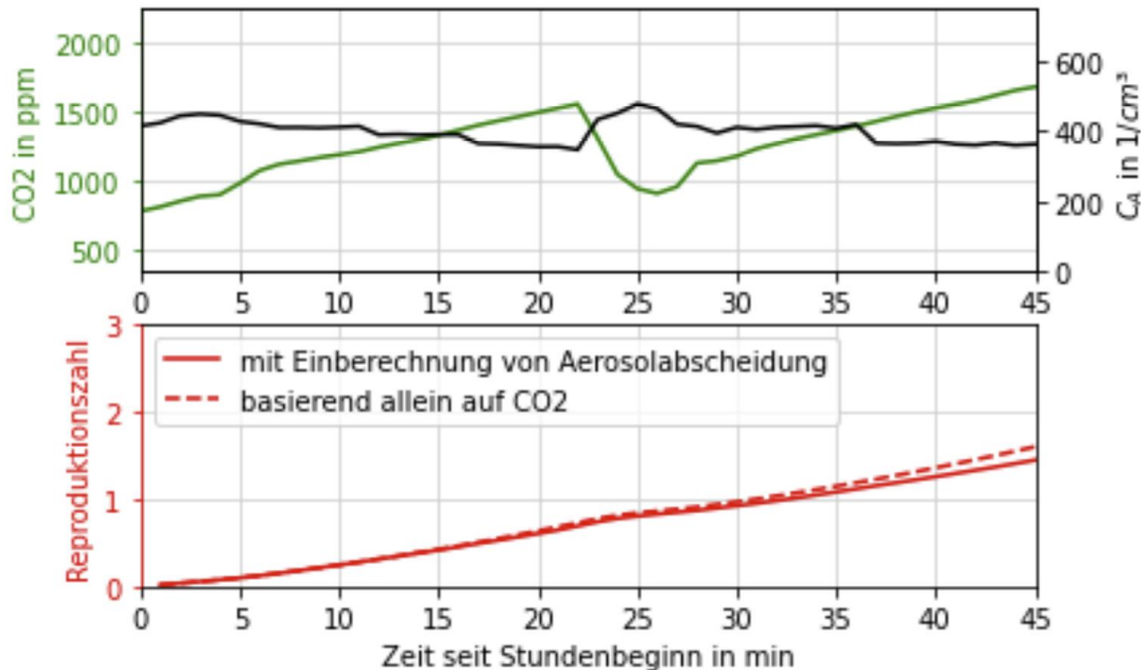
## Messungen der Innenraumluftqualität

- Messung von Aerosolen in Virusgröße (175 nm)
- Messung von CO<sub>2</sub> als Indikator für „verbrauchte Luft“
- Automatisierte Auswertung zum Infektionsrisiko durch Bestimmung einer Reproduktionszahl

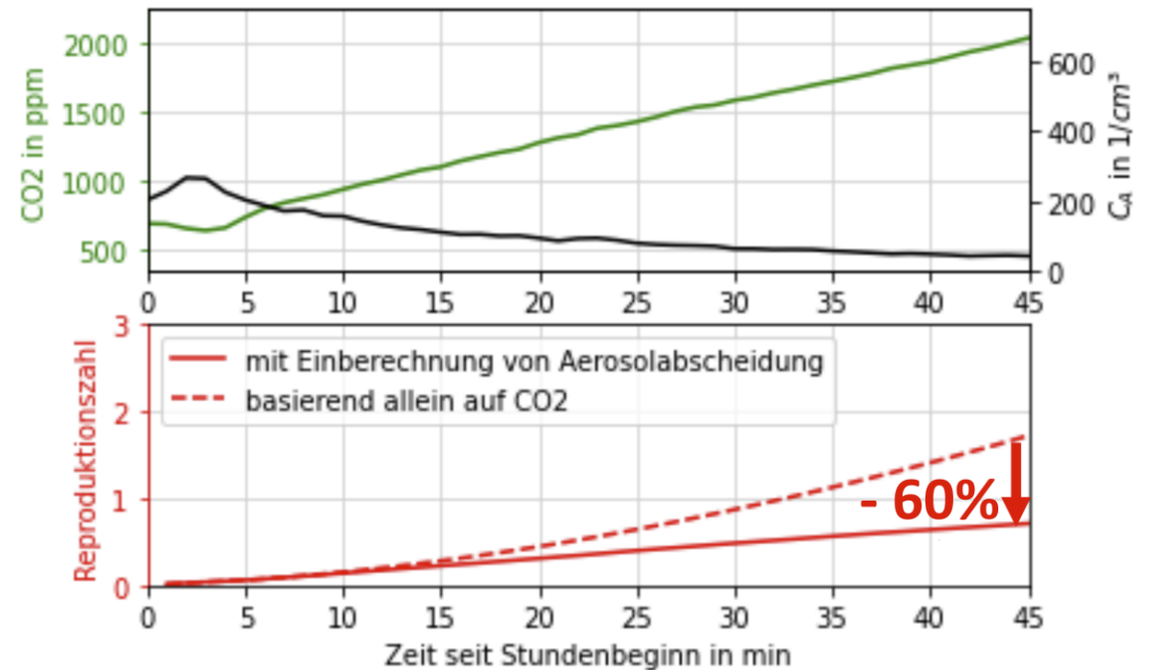


## Messungen der Luftqualität während zwei Schulstunden

### Ohne Raumluftreiniger mit Lüften



### Mit Raumluftreiniger ohne Lüften





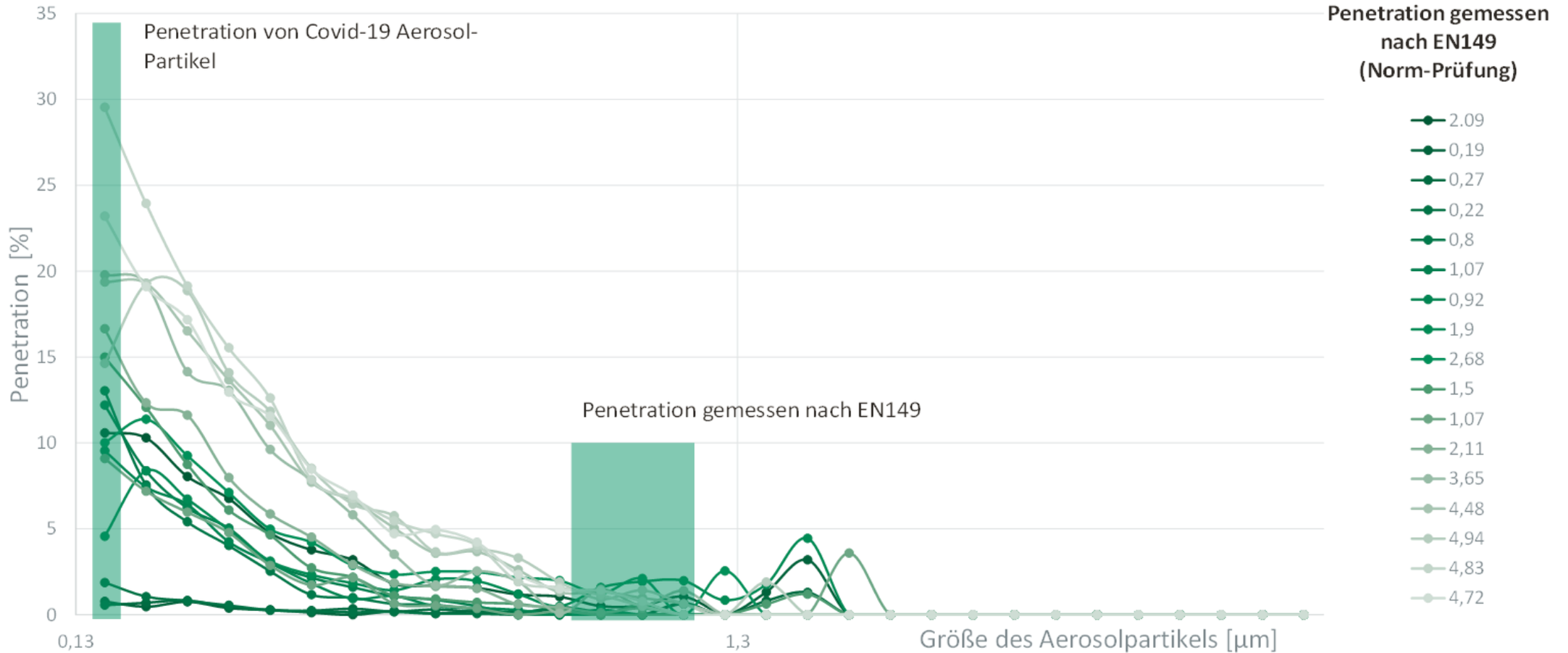
**Zuverlässiger Schutz  
für medizinisches Personal**

## Prüfung von Masken auf Schutz vor Viren

- Exakte Analyse von Filtermaskeneffizienz gegen bspw. Coronavirus
- Messung von Schutzmasken nach Norm (z.B. FFP2, KN95)

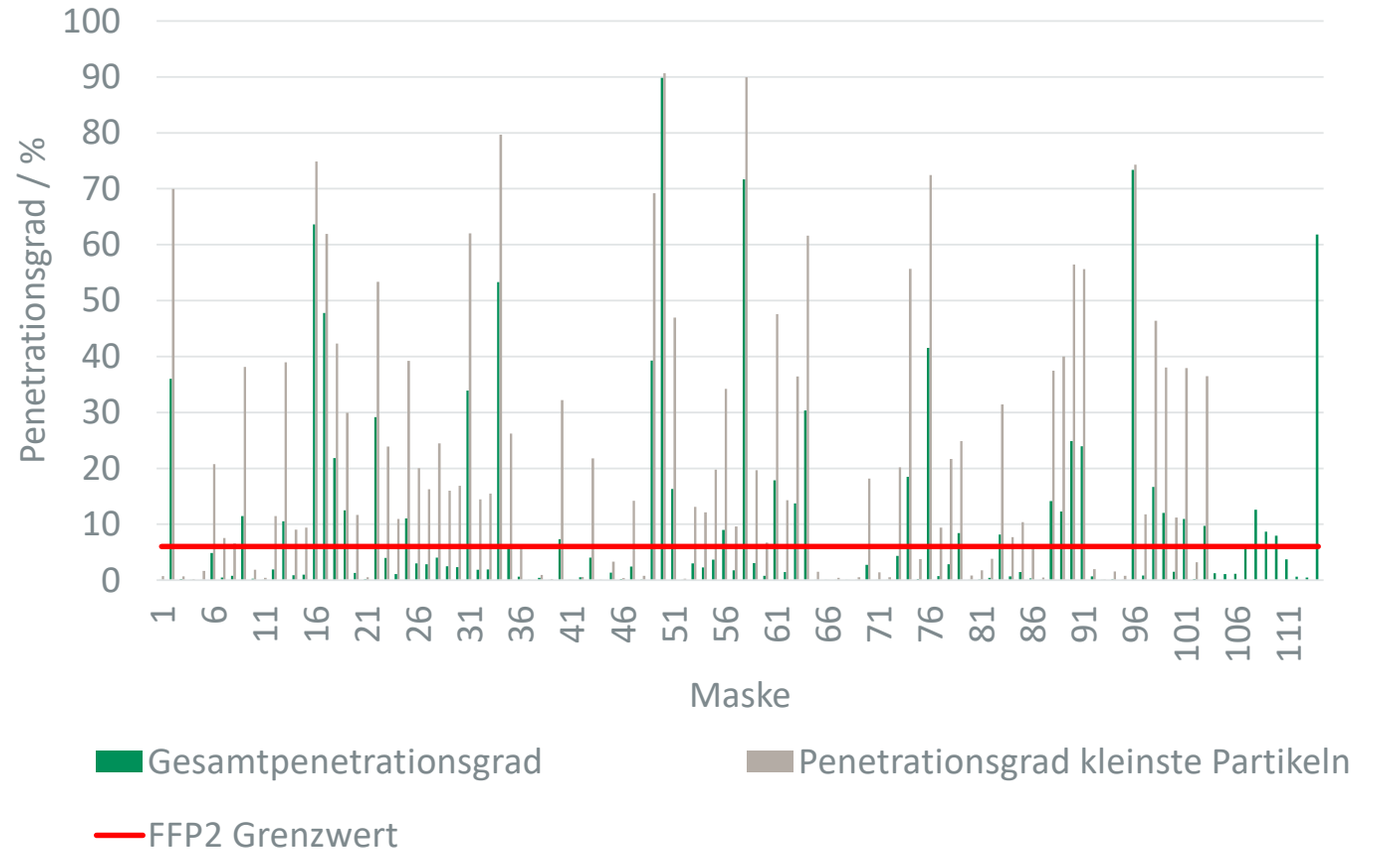


**Penetration verschiedener, sehr guter FFP2-Masken in Abhängigkeit der Partikelgröße**



## Durchlässigkeit von 114 vermessenen Masken von Krankenhäusern

- 34,21% der Masken erfüllen nicht die Prüfung nach Norm EN149 (Gesamtdurchlässigkeit > 6%)
- 64,91% der Masken bieten keinen ausreichenden Schutz vor Viren (Durchlässigkeit im Bereich der Viren > 6%)

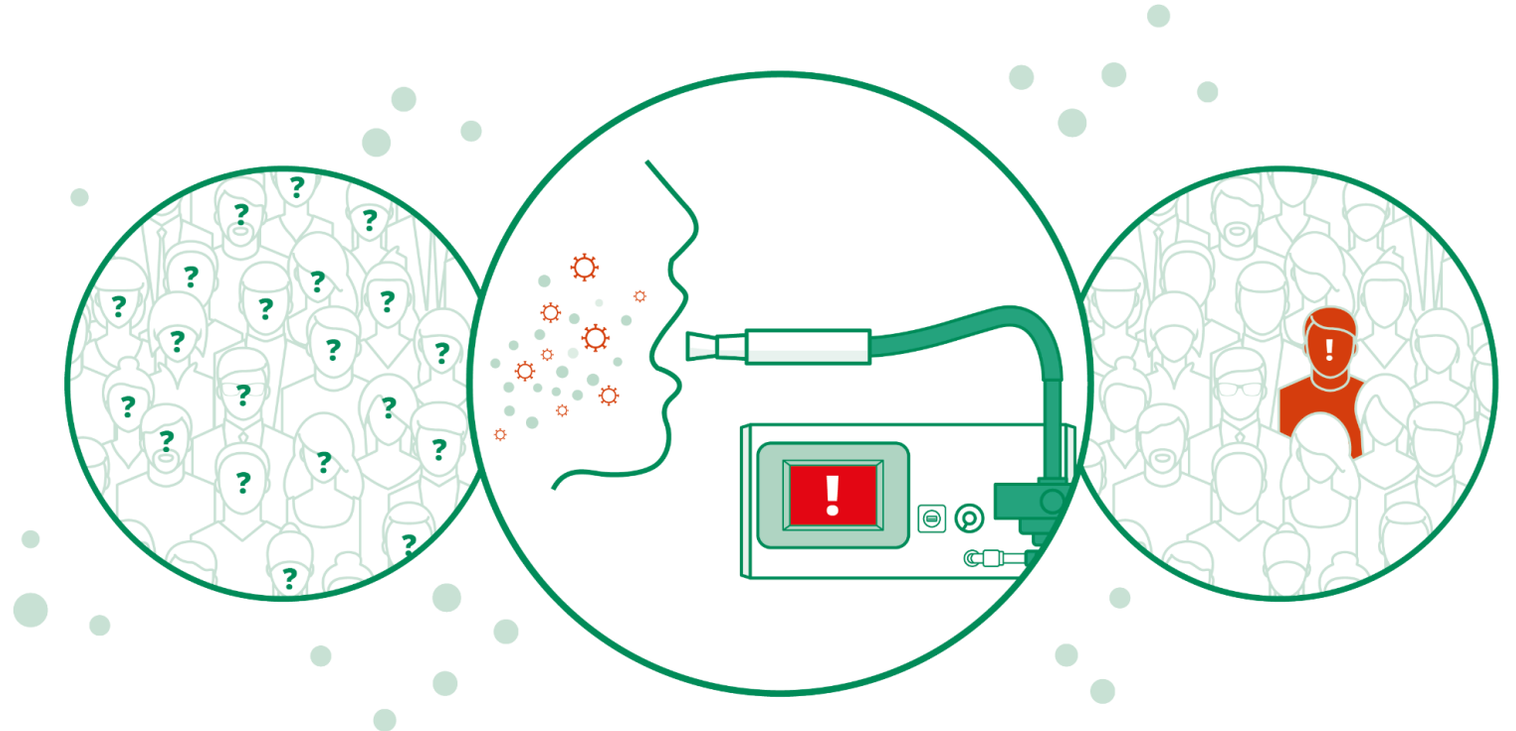


A collage of three images: a wide-angle view of a large stadium with red and blue seats under a clear blue sky; a close-up of stadium lighting rigs and bright spotlights; and a crowd of people seen from behind, silhouetted against a bright light source.

# **Infektionsrisiko erkennen & Virenausbreitung verhindern**

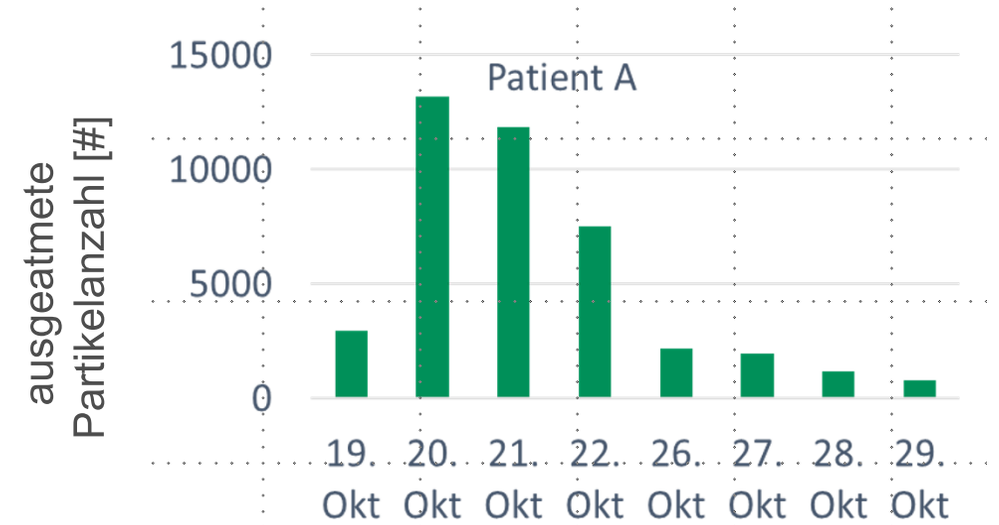
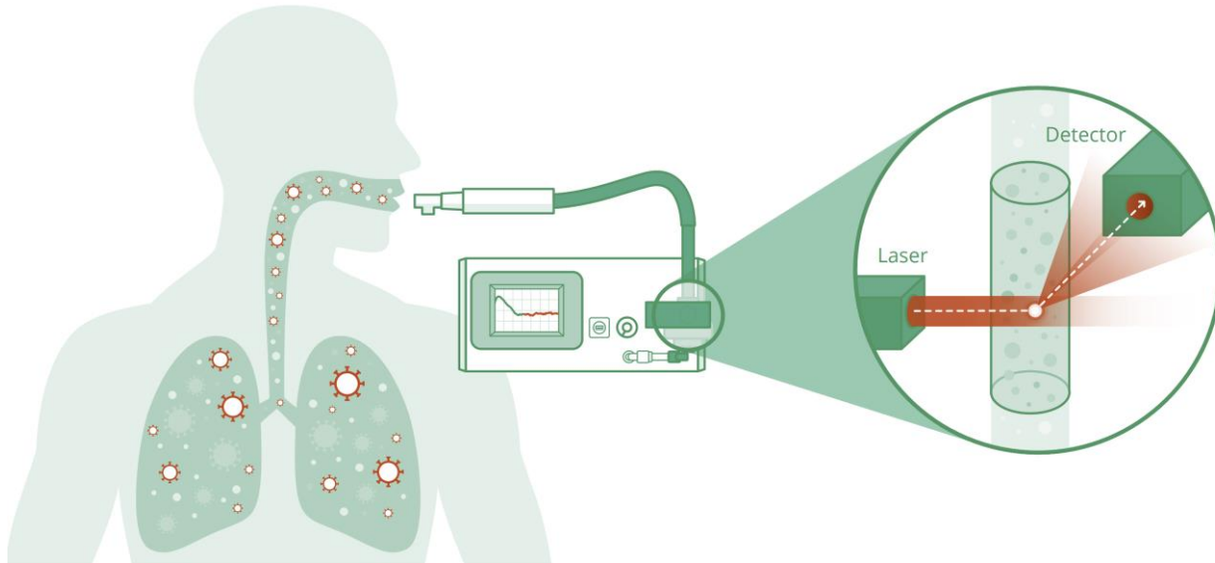
## Bestimmung von Anzahl und Größe ausgeatmeter Aerosole

- Identifizierung von Superspreadern / Infektionstreibern
- Diagnose von Krankheitsverläufen



### Beispiel für einen im Oktober 2020 gemessenen Krankheitsverlauf einer SARS-CoV-2 infizierten Person

- Nur ca. 10% der infizierten Personen verbreiten das Virus weiter und atmen vermehrt Aerosole / Viren aus
- Diese „Super-Emitter“ können erkannt bzw. gemessen werden
- „Super-Emitter“ atmen bis um den Faktor 100 mehr Aerosole aus als gesunde Personen



## Die Lunge als Aerosol- sowie „Informations“-quelle

- Ein völlig neues Messgerät für den Infektionsschutz
- Die gemessenen Informationen bieten Potential für die medizinische Diagnose
- Aktuell laufende Studie an der Universitätsklinik Frankfurt, bei der 80 SARS-CoV-2 infizierte Personen vermessen wurden
- Die Daten sind mit dem ersten Röntgenbild vergleichbar, die vorliegenden Informationen bieten viele Auswertemöglichkeiten



*Mehr als eine halbe Stunde lang muss Bertha Röntgen am 22. Dezember 1895 stillsitzen. So lange bestrahlt ihr Mann Wilhelm Conrad Röntgen ihre Hand. Berthas Geduld wird belohnt: Die Aufnahme gilt heute als das spektakulärste Röntgenbild*





**Atmen Sie ruhig weiter, wir kümmern uns...**



**PALAS<sup>®</sup>**



## KPIs

€ 34 Mio.

FY20 Umsatz

10%

15–20 Umsatz CAGR

35%

FY20 EBITDA-Marge

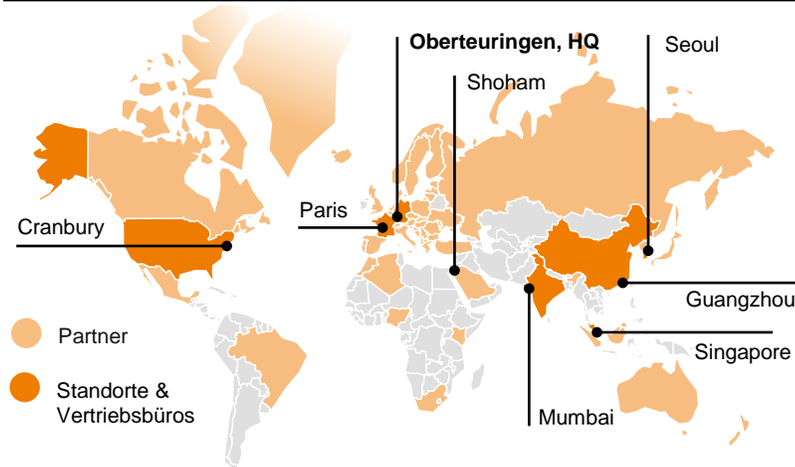
~125

Mitarbeiter

## Geschäft

- Ein führender Anbieter von leistungsstarker KVM-Netzwerktechnologie mit über 35 Jahren Erfahrung
- Eigene Hardware- und Software-Entwicklung mit brandneuer und hochmoderner Produktionsstätte
- Etablierte go-to-Technologie für hochsichere, unternehmenskritische Anwendungen
- Geringe Latenz, schnelle Umschaltung und vollständig redundante Systemarchitektur

## Globale Präsenz direkt und über Partner



## Alleinstellungsmerkmal

### Flexibilität

- Modular
- Anpassbar
- Leichte Integration
- Kompatibel
- Skalierbar

### Sicherheit

- Redundant
- 100% Uptime
- Ausfallsicher
- Physisch isoliert
- Zugangskontrolle

### Qualität

- Real-time
- 4K Standard, 8K und mehr
- Lebenslange Garantie
- Starke Referenzen

## Diversifizierter Kundenstamm

Entertainment



Industrie



Luftverkehr



Versorgungsunternehmen

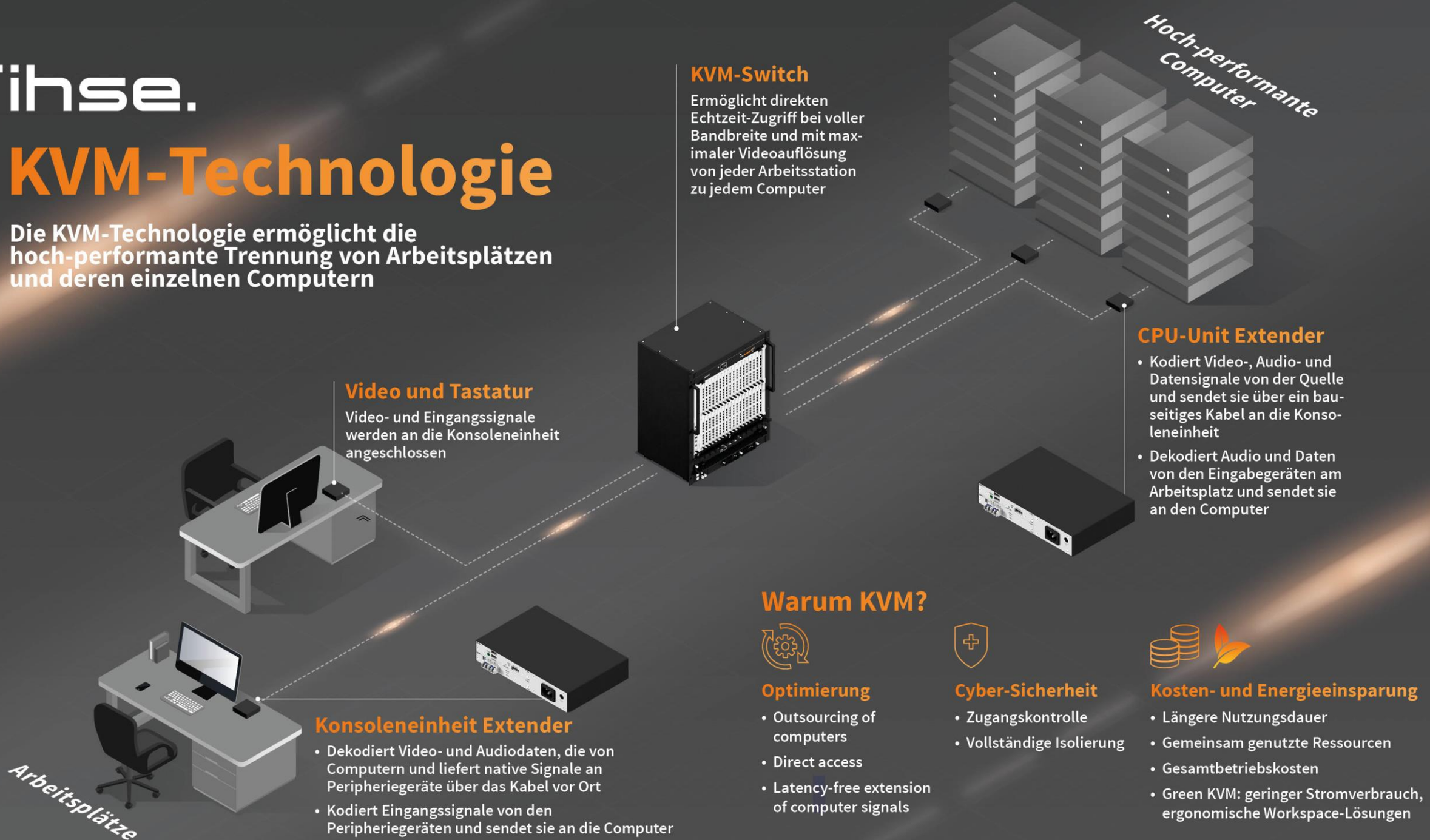


Andere Segmente z.B. Gesundheitswesen, Regierung & Verteidigung, Transport, Bildung, Automotive, Finanzen...

ihse.

# KVM-Technologie

Die KVM-Technologie ermöglicht die hoch-performante Trennung von Arbeitsplätzen und deren einzelnen Computern



## KVM-Switch

Ermöglicht direkten Echtzeit-Zugriff bei voller Bandbreite und mit maximaler Videoauflösung von jeder Arbeitsstation zu jedem Computer

## Video und Tastatur

Video- und Eingangssignale werden an die Konsoleneinheit angeschlossen

## CPU-Unit Extender

- Kodiert Video-, Audio- und Datensignale von der Quelle und sendet sie über ein bau-seitiges Kabel an die Konsoleneinheit
- Dekodiert Audio und Daten von den Eingabegeräten am Arbeitsplatz und sendet sie an den Computer

## Konsoleneinheit Extender

- Dekodiert Video- und Audiodaten, die von Computern und liefert native Signale an Peripheriegeräte über das Kabel vor Ort
- Kodiert Eingangssignale von den Peripheriegeräten und sendet sie an die Computer

## Warum KVM?



### Optimierung

- Outsourcing of computers
- Direct access
- Latency-free extension of computer signals



### Cyber-Sicherheit

- Zugangskontrolle
- Vollständige Isolierung



### Kosten- und Energieeinsparung

- Längere Nutzungsdauer
- Gemeinsam genutzte Ressourcen
- Gesamtbetriebskosten
- Green KVM: geringer Stromverbrauch, ergonomische Workspace-Lösungen

Arbeitsplätze

Hoch-performante Computer

# ihse. Ausgewählte Produktinnovation

## TREND

Mobilität

## KUNDE / PROJEKT

**ALFRIED**  
**Project**  
Deutschland

## ANWENDUNG

Versorgungs- und  
Transportwesen



## Beitrag von IHSE

- Als Experte für unternehmenskritische Datenübertragung leitet IHSE den Workstream "Smart City Leitstelle" im Projekt
- Die Aufgabe besteht darin, ein Konzept für eine Leitstelle zu entwickeln, das im Rahmen des Innovationslabors umgesetzt und evaluiert wird
- Eine besondere Herausforderung ist die Integration der massenhaft eintreffenden Daten aus unterschiedlichsten Quellen in den „Datenraum Mobilität“ und die Entwicklung einer entsprechenden Cybersicherheitspolitik
- Dazu wird eine spezielle Ausrüstung nach den sogenannten KRITIS-Kriterien für kritische Infrastrukturen eigens für das Projekt entwickelt

# ihse. Ausgewählte Produktinnovation

TREND

Smart  
Factory

KUNDE / PROJEKT

**MTU**  
Deutschland

ANWENDUNG

Industrie /  
Corporate



**Matrix-Switches und Extender helfen,  
die betriebliche Effizienz zu steigern und  
den Schutz der Mitarbeiter im MTU-  
Motorenprüfzentrum zu gewährleisten**



## Beitrag von IHSE

- Prüflitstand und das eigentliche Prüflabor sind räumlich getrennt, um Schutz vor Lärm und möglichen Gefahren (z. B. Motorschäden) zu gewährleisten.
- Verbesserte betriebliche Effizienz durch erhöhte Netzwerkbetriebszeit und Geräteverfügbarkeit



# ihse. Ausgewählte Produktinnovation

TREND

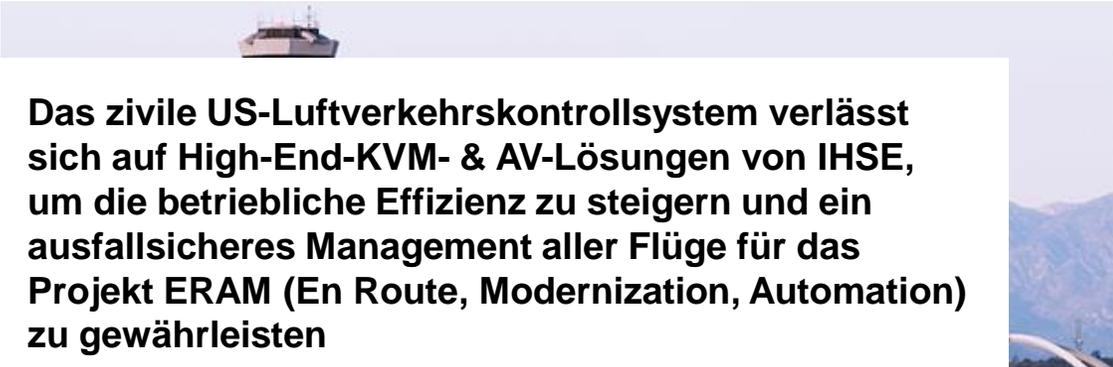
Mobility

KUNDE / PROJEKT

**ERAM**  
USA

ANWENDUNG

Luftverkehr



Das zivile US-Luftverkehrskontrollsystem verlässt sich auf High-End-KVM- & AV-Lösungen von IHSE, um die betriebliche Effizienz zu steigern und ein ausfallsicheres Management aller Flüge für das Projekt ERAM (En Route, Modernization, Automation) zu gewährleisten



## Beitrag von IHSE

- Verfolgung von 74 % mehr Flugzeugen gleichzeitig durch höhere Datenverfügbarkeit
- Dreistufiges Redundanzkonzept, das die Zuverlässigkeit erhöht und einen 24/7-Betrieb ermöglicht
- Verbesserte betriebliche Effizienz, reduzierte Emissionen und geringere Arbeitsbelastung
- Nahtlose Unterstützung von dedizierter Flugverkehrsmanagement-Ausrüstung



## Erfolgreiche Expansion nach Südkorea



- Neben dem Drehkreuz in Singapur, wird mit der erfolgreichen Eröffnung eines Vertriebsbüros in Seoul die Expansion in Asien fortgesetzt
- Das Vertriebsbüro soll einen verbesserten Service und Support für koreanische Kunden bieten und die Marke IHSE auf dem koreanischen Markt stärken
- Das neue Büro wird von dem bisherigen IHSE-Vertriebsleiter für den koreanischen Markt geleitet

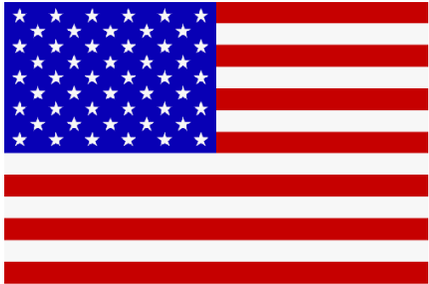


## Verstärkung der Präsenz in China



- Mit Eröffnung von IHSE China in Guangzhou macht IHSE den nächsten Schritt im strategisch wichtigen Wachstumsmarkt China
- Ein erfahrener Geschäftsführer wurde von einem der lokalen Vertriebspartner eingestellt
- Zusätzlich soll das lokale Büro IHSE in die Lage versetzen, weniger von Reisebeschränkungen betroffen zu sein, wie es während der COVID-Pandemie der Fall war





## NIAP Zertifizierung

- Die National Information Assurance Partnership (NIAP) ist verantwortlich für die Umsetzung der „Common Criteria“ in den USA
- NIAP ist ein Programm zur Zertifizierung für den Hardware Security Bereich, welcher explizit in den USA Relevanz besitzt
- NIAP soll vor allem Kunden im US-Markt ansprechen und die Wettbewerbsfähigkeit der IHSE in den USA weiter verbessern
- Aktuell in Zertifizierung
- Parallel erfolgt die europäische Zertifizierung gemäß „Common Criteria“ bei der FMV in Schweden



## IHSE Draco SIRA

- Remote-Gateway über IP-Schnittstelle
- Bietet Fernzugriff in Echtzeit auf eine Draco tera KVM-Matrix über LAN, CAN oder WAN
- Remote-Benutzer greifen über HTML 5.0-Browser, Client-Software oder Draco SIRA User Station auf die Matrix zu
- Der neue IP-Modul Draco SIRA CON (Secure IP Remote Access) erhöht die Flexibilität der Draco tera Matrix-Serie
- Die verschlüsselte Signalübertragung über IP gewährleistet den Schutz geistigen Eigentums und bietet dennoch einen höchst flexiblen Zugriff auf matrixverbundene Zielgeräte von entfernten Standorten über private oder öffentliche Netzwerke
- Videoauflösungen bis zu 4K
- Draco SIRA CON ist kompatibel mit der Draco vario Extender-Serie und Draco vario-Gehäusen



# ihse. Referenzen



ihse.



Pause



# BIKELEASING

Ihr Dienstradanbieter

Bastian Krause - CEO

# BIKELEASING

Die führende digitale B2B Leasingplattform

- ✓ Aktuell über 25.000 Unternehmen auf der Plattform
- ✓ Mit über 1,2 Mio. dahinterstehenden Mitarbeitern
- ✓ Neukunden in 2021 (YTD): 7.591 mit 333.338 Mitarbeitern
- ✓ Ca. 5.000 Fachhandelspartner

Ausgezeichnet durch

**ERGO**

Referenz Unternehmen



Unter anderem vertrauen auch diese Unternehmen bereits Bikeleasing:



# Historie

## Gründung 2014

Enerbike durch  
Bastian Krause



## ab 2016

Eintritt Paul Sinizin  
und Erweiterung  
des Modells auf  
Fachhändler

## 2019

Integration des  
Versicherungs-  
maklers IRAGON

## 2020

Strategische  
Übernahme  
Hofmann Leasing

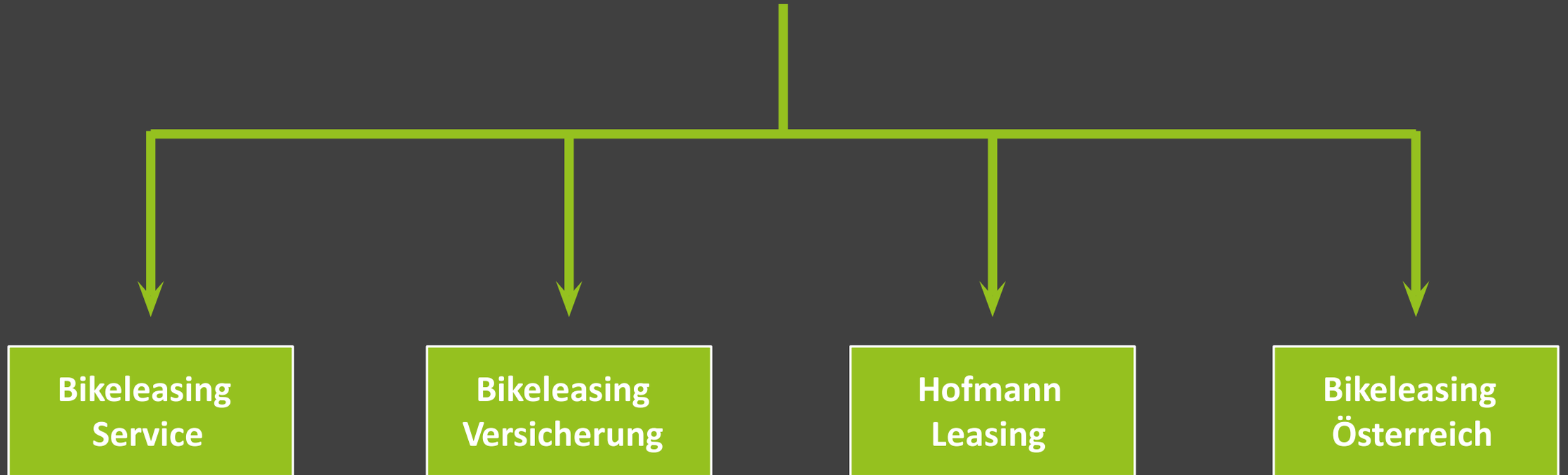
## 2021

Start  
Österreich

	2016	2017	2018	2019	2020	2021 (YTD)
Leasingverträge	2.400	8.900	15.500	33.000	64.000	46.764
Mitarbeiter	3	20	64	94	160	172
Unternehmen	287	1.200	4.800	10.300	20.300	27.200

Stand 2021

# BIKELEASING



# Das Bikeleasing Angebot

Das Angebot von Bikeleasing richtet sich an Unternehmen, die ihre **bestehenden Mitarbeiter motivieren** und **langfristig** an sich **binden** möchten, sowie neue Mitarbeiter gewinnen wollen.

Dabei kann jedes Unternehmen **ohne** (finanziellen) **Aufwand** ihren Mitarbeitern einen **hohen Nutzen** zukommen lassen!

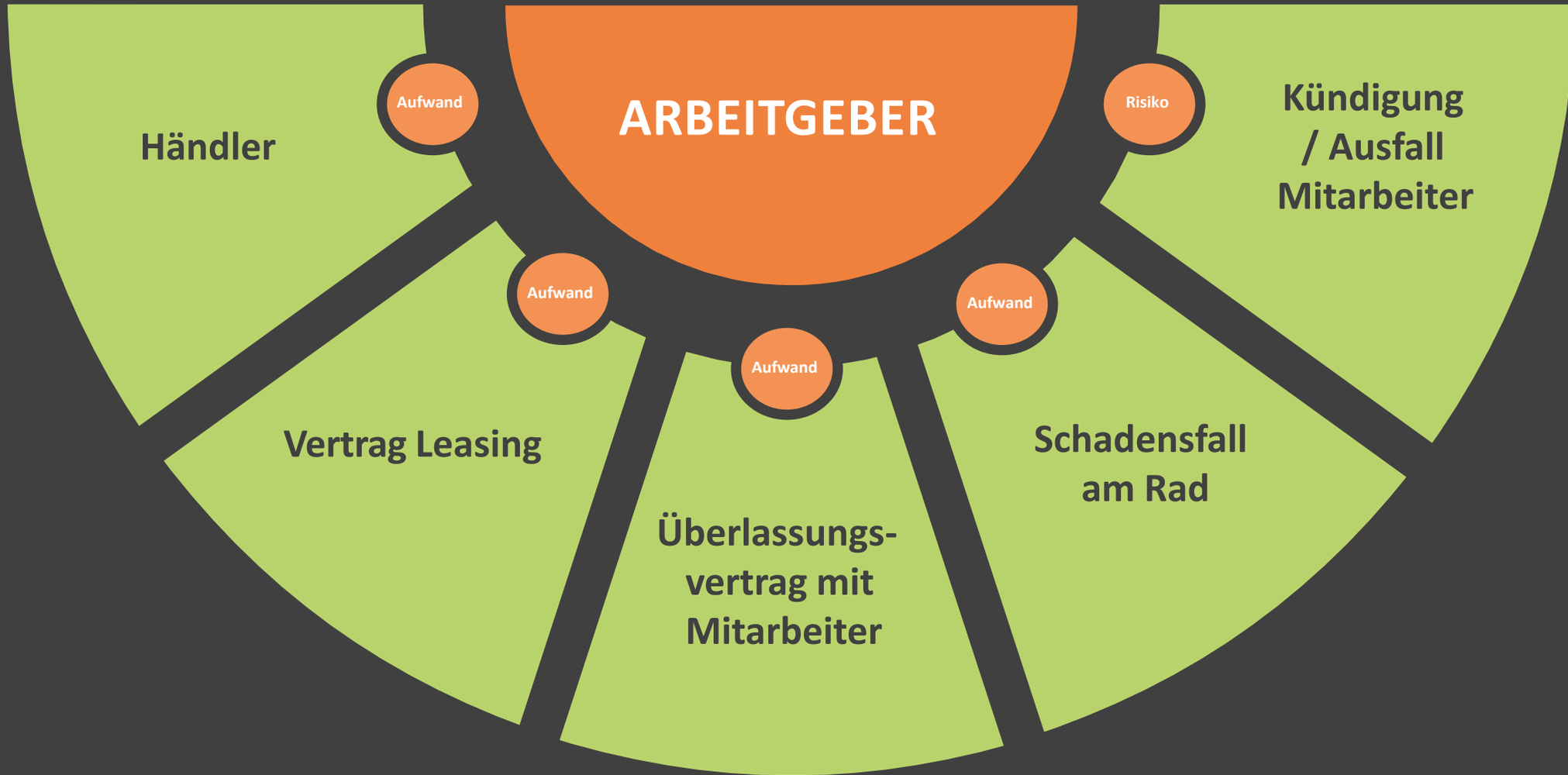


# Die Fakten

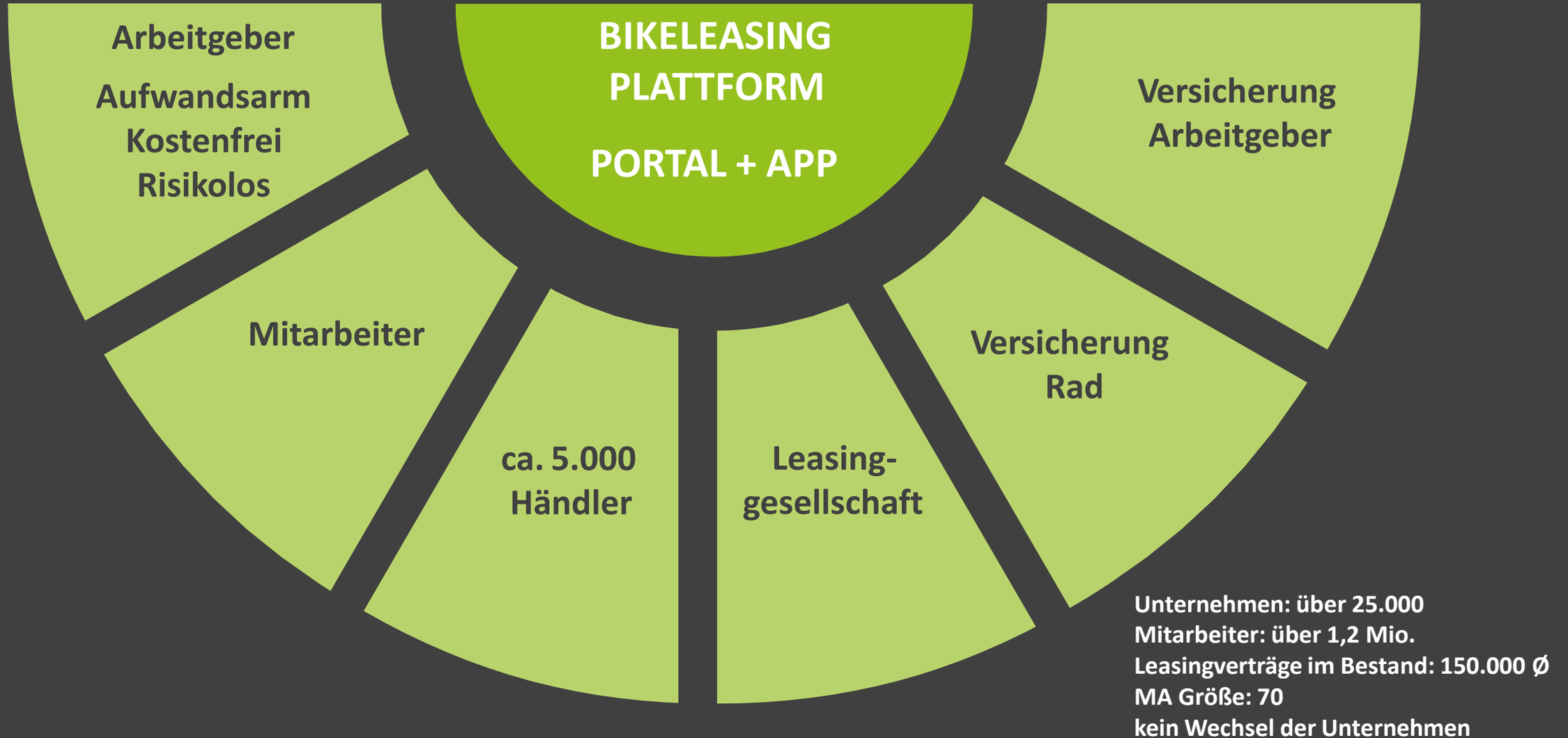
**Diensträder werden seit dem 01.01.2020 nach der neuen 0,25 %-Regel versteuert.**

- ✓ 0,25 %-Regel:  
0,25 % des Bruttolistenpreises des Rades (1 % des auf volle 100 Euro abgerundeten Viertels der unverbindlichen Preisempfehlung des Herstellers) wird dem steuerpflichtigen Gehalt des Mitarbeiters aufgeschlagen (sog. geldwerter Vorteil). Durch die Versteuerung des geldwerten Vorteils ist die private Nutzung des Rades ausdrücklich erlaubt.
- ✓ Bei voller Kostenübernahme durch den Arbeitgeber entfällt die Gehaltsumwandlung für den Arbeitnehmer und damit auch die Versteuerung des geldwerten Vorteils (gilt für Fahrräder und Pedelecs bis 25 km/h).
- ✓ Bei S-Pedelecs (bis 45 km/h) gilt immer die 0,25 %-Regel, unabhängig davon, wer die Kosten des Leasings trägt.

# Warum ist Bikeleasing so erfolgreich?



# Warum ist Bikeleasing so erfolgreich?



# Digitale B2B Plattform

zur hochautomatisierten Vermittlung von Leasingverträgen.

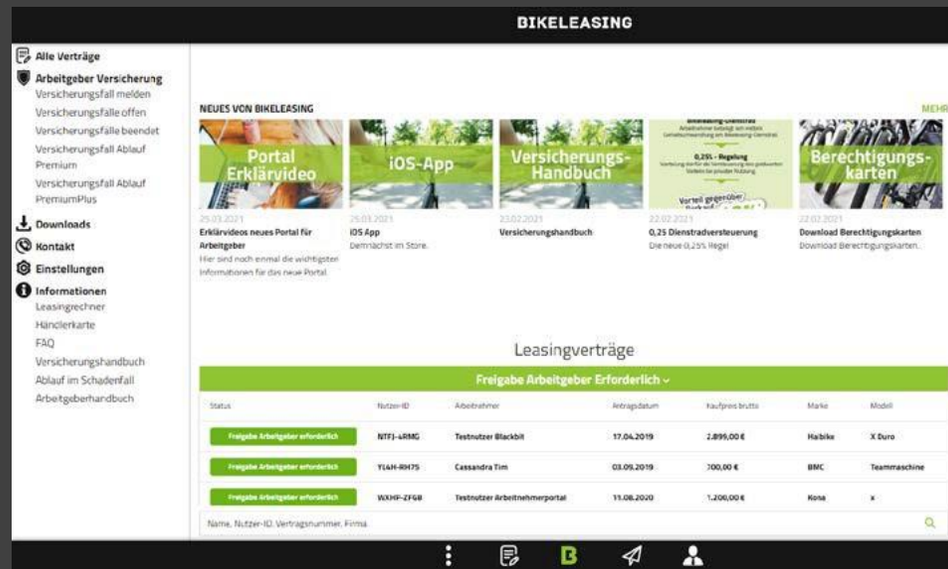
Der komplette Prozess vom Onboarding des Arbeitgebers, der Bestellung des Fahrrads durch den Mitarbeiter beim Fahrradhändler bis hin zur Bearbeitung von Schadensfällen erfolgt hochautomatisiert über die hauseigene digitale Plattform und App.

Übersicht, Verwaltung & Auswertung aller Leasingverträge unter

[www.portal.bikeleasing.de](http://www.portal.bikeleasing.de)

Verwaltung, Schadenmeldungen, Übernahme-Angebote, Service-Termine

[www.bikeleasing.de/app](http://www.bikeleasing.de/app)



# Vorteile des Bikeleasing-Konzepts

## Vorteile für Unternehmer

- ✓ Mitarbeitermotivation & -bindung
- ✓ Verbesserung der Gesundheit der Mitarbeiter
- ✓ Lohnnebenkosten sparen  
bei Gehaltsumwandlung
- ✓ positive Publicity durch  
nachhaltigen Umweltschutz
- ✓ Verbesserung der CO2-Bilanz &  
der Parkplatzsituation
- ✓ Kostenfrei und aufwandsarm

## Vorteile für Arbeitnehmer

- ✓ hochwertiges Dienstrad
- ✓ Steuervorteil durch Gehaltsumwandlung
- ✓ hohe Einsparung im Vergleich zum Barkauf
- ✓ 100 % Privatnutzung möglich
- ✓ Versicherung inklusive
- ✓ schnelle und unkomplizierte Abwicklung bei  
Ihrem Fachhändler vor Ort
- ✓ Leasing kann durch Arbeitgeber  
bezuschusst werden

# Rechenbeispiel

## BEISPIELRECHNUNG

Arbeitnehmer unverheiratet, Gehalt 3.000,00 € brutto, Lohnsteuerklasse 1, kein Kind, RV Pflicht, GKV 14,6 %, 1,0 % Zusatzbeitrag, Kirchensteuer ja, Arbeitgeber ist vorsteuerabzugsberechtigt, Laufzeit 36 Monate, **Versicherungsrate „Premium“ übernimmt Arbeitgeber, Versicherungsrate „Inspektion plus“ zahlt Arbeitnehmer**

### Fahrradtyp: Fahrrad o. E-Bike

Kaufpreis brutto (UVP): 2.399,00 €

□ Kaufpreis brutto: 2.908,80 €  
inkl. Versicherungspaket  
„Premium“ und „Inspektion plus“

Die tatsächliche monatliche  
Netto-Belastung beträgt für den  
Arbeitnehmer nur 38,68 €

**Gesamtraten 1.392,48 €**

während der 36 Monate

**Gesamtkosten 1.824,30 €**

inkl. Übernahmepreis im Falle einer Übernahme

**37%  
ERSPARNIS**  
gegenüber Barkauf!

Unverbindliche Beispielrechnung. In diesem Beispiel spart der Arbeitnehmer über die Gehaltsumwandlung 37 % im Vergleich zum Barkauf beim Fachhändler.

Die Versteuerung des geldwerten Vorteils i. H. v. 0,25 % vom Bruttolistenpreis (UVP) des Rades ist in dem Rechenbeispiel bereits berücksichtigt.

**Jetzt Firmencode in die App eingeben und eigenen Vorteil berechnen!**

Die ausgegebenen Werte sind ein unverbindliches Kalkulationsbeispiel. Die individuelle Ersparnis ist abhängig vom Gehalt und der Steuerklasse. Für eine individuelle Überprüfung wenden Sie sich bitte an Ihren Steuerberater!

**Gleich online  
Vorteil ausrechnen!**

[www.bikeleasing.de/leasingrechner](http://www.bikeleasing.de/leasingrechner)



# Visionen

- ✓ **Stärkung der aktuellen Marktposition**

Unter 30% der Mitarbeiter in Deutschland haben die Möglichkeit ein Dienstrad zu leasen

- ✓ **Erhöhung der Mitarbeiter-Durchdringungsrate bei den bereits angeschlossenen Unternehmen**

- ✓ **Erschließung neuer Länder**

- ✓ **Integration neuer Geschäftsfelder bei unseren 25.000 angeschlossenen Unternehmen → Entwicklung hin zu einer vollumfassenden „Social Benefits Plattform““**

# BIKELEASING

Bikeleasing-Service GmbH & Co. KG  
Ernst-Reuter-Str. 2  
37170 Uslar

Niederlassung: Uslar  
Firmensitz: Vellmar

Tel. Zentrale: 0 55 71 / 30 26 - 0  
Fax Zentrale: 0 55 71 / 91 68 - 616

Email: [info@bikeleasing.de](mailto:info@bikeleasing.de)  
Web: [www.bikeleasing.de](http://www.bikeleasing.de)  
Facebook: [www.fb.me/bikeleasing](http://www.fb.me/bikeleasing)

Leasing-Rechner  
[www.bikeleasing.de/leasingrechner](http://www.bikeleasing.de/leasingrechner)



# BIKELEASING

# Disclaimer – Important information for recipients

The information contained in this presentation (the "Information") is confidential information of and prepared by Brockhaus Capital Management AG ("BCM" or "Company") and has not been independently verified by any third party. The Information is provided as at the date of the presentation and may be incomplete and change without notice. BCM is under no obligation to update the information or to correct any inaccuracies, save for any information required to be disclosed by law. No statement in this presentation and Information shall be understood as an implied or expressed representation or warranty of BCM or Bikeleasing.

In preparing this presentation BCM has relied upon information made available to it by BLS Bikeleasing-Service GmbH & Co. KG, its affiliates and its current direct or indirect shareholders, including information as to the financial and operative performance of BLS Bikeleasing-Service GmbH & Co. KG, and the Company assumes no liability for any such information.

When assessing BCM's or Bikeleasing's past business activity and considering any investments, past performance is not necessarily indicative of future results. There can be no assurance that BCM or its (future) subsidiaries will in the future derive similar results or that the targeted income of BCM or its (future) subsidiaries will be achieved. In addition, the information may include certain forecasts and forward-looking statements regarding the expected future performance of BCM or its (future) subsidiaries. Words such as "believe", "estimate", "expect", "forecast", "intend", "may", "plan", "project", "predict", "should" and "will" and similar expressions as they relate to the Company are intended to identify such forward-looking statements. These projections and forward-looking statements reflect various assumptions of management regarding the future performance of BCM or its (future) interests and are subject to significant business, economic and competitive uncertainties and evolutions, many of which are beyond the control of BCM.

Accordingly, there can be no assurance that these predictions and forward-looking statements will actually occur, and the Company undertakes no obligation to release the results of any revisions to any forward-looking statements in this presentation that may occur due to any change in its expectations or to reflect events or circumstances after the date of this presentation. As a result, no undue reliance should be placed on such forward-looking statements.

No reliance may be placed on the Information or opinions contained in this presentation or on its completeness, accuracy or fairness, and any reliance a recipient places on them will be at the recipient's sole risk. No representation or warranty, express or implied, is made or given by or on behalf of the

Company or Bikeleasing or any of their respective directors, officers, employees, affiliates, agents or advisers as to the accuracy, completeness or fairness of the information or opinions contained herein and no responsibility or liability is accepted by any of them for any such information or opinions. The Information set out herein may be subject without notice to updating, revision and amendment which may materially change such Information.

Some sources of market data included in this presentation were prepared before the pandemic outbreak of COVID-19, a novel strain of the coronavirus, and have not been updated for the potential effects of this pandemic. The Company is not able to determine whether the third parties who have prepared such sources will revise their estimates and projections due to the potential impact of COVID-19 on e.g., future market developments. In addition, the potential future impact of the ongoing pandemic COVID-19 on the Company's business as well as on markets and economies is still uncertain and will, among others, depend on the further development of the pandemic and other developments worldwide such as the duration or reintroduction of national and regional lock-down measures or the development of leading international economies in light of the pandemic.

This presentation is made available on the express understanding that it does not contain all information that may be required to evaluate the purchase of or investment in any securities of the Company or Bikeleasing. This presentation is accordingly not intended to form the basis of any investment decision and does not constitute or contain (express or implied) any recommendation to do so. Potential (Co-)Investor shall receive this presentation and Information for information purpose only with no liability of BCM or Bikeleasing for whatever nature. Furthermore, the presentation and Information are not intended to serve as a recommendation to Potential (Co-)Investor as to whatever it should grant as co-financing with BCM. Potential (Co-)Investor has to assess such decision in the course of its own interpretation of the due diligence reports and in its sole discretion.

This presentation is for informational purposes only and does not constitute or form part of, and should not be construed as, an offer to buy or subscribe, nor an invitation to submit an offer to buy or subscribe any of BCM's securities.



# Brockhaus Capital Management AG

NEXTOWER | Thurn-und-Taxis-Platz 6  
D-60313 Frankfurt am Main  
T: +49 (0) 69 20 43 40 90  
F: +49 (0) 69 20 43 40 971  
Mail: [ir@bcm-ag.com](mailto:ir@bcm-ag.com)

[www.bcm-ag.com](http://www.bcm-ag.com)