



Fork0n

A background image of a warehouse with high ceilings, blue metal shelving units filled with cardboard boxes, and a forklift operator in a yellow safety vest. The text is overlaid on this image.

85%

ALLER DATEN RUND UM EINEN
GABELSTAPLER WERDEN NOCH
HÄNDISCH ERFASST.

A photograph of a warehouse worker from behind, wearing a yellow hard hat and dark clothing, standing on a pallet jack in a narrow aisle. The aisle is lined with high industrial shelving units filled with boxes and supplies. The lighting is dim, creating a sense of depth and perspective. The right side of the image is overlaid with a solid dark blue background.

KEINEN ÜBERBLICK ÜBER
DIE FLOTTE

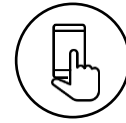
A person's hand is pointing at a document that features a pie chart, a bar chart, and a calendar page for January. The document is partially obscured by a dark blue gradient overlay. The text 'KEINE DATENBASIERTE AUSWERTUNGEN' is written in white, bold, uppercase letters across the center of the image.

KEINE DATENBASIERTE AUSWERTUNGEN



KEINE EFFIZIENTE
KOSTENKONTROLLE

DABEI BIETET DIE DIGITALISIERUNG DER FLOTTE VIELE VORTEILE



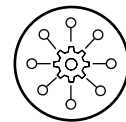
Mobiler Zugriff auf Daten



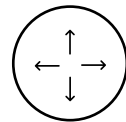
Verringerung der Komplexität



Verringerung des Verwaltungsaufwands



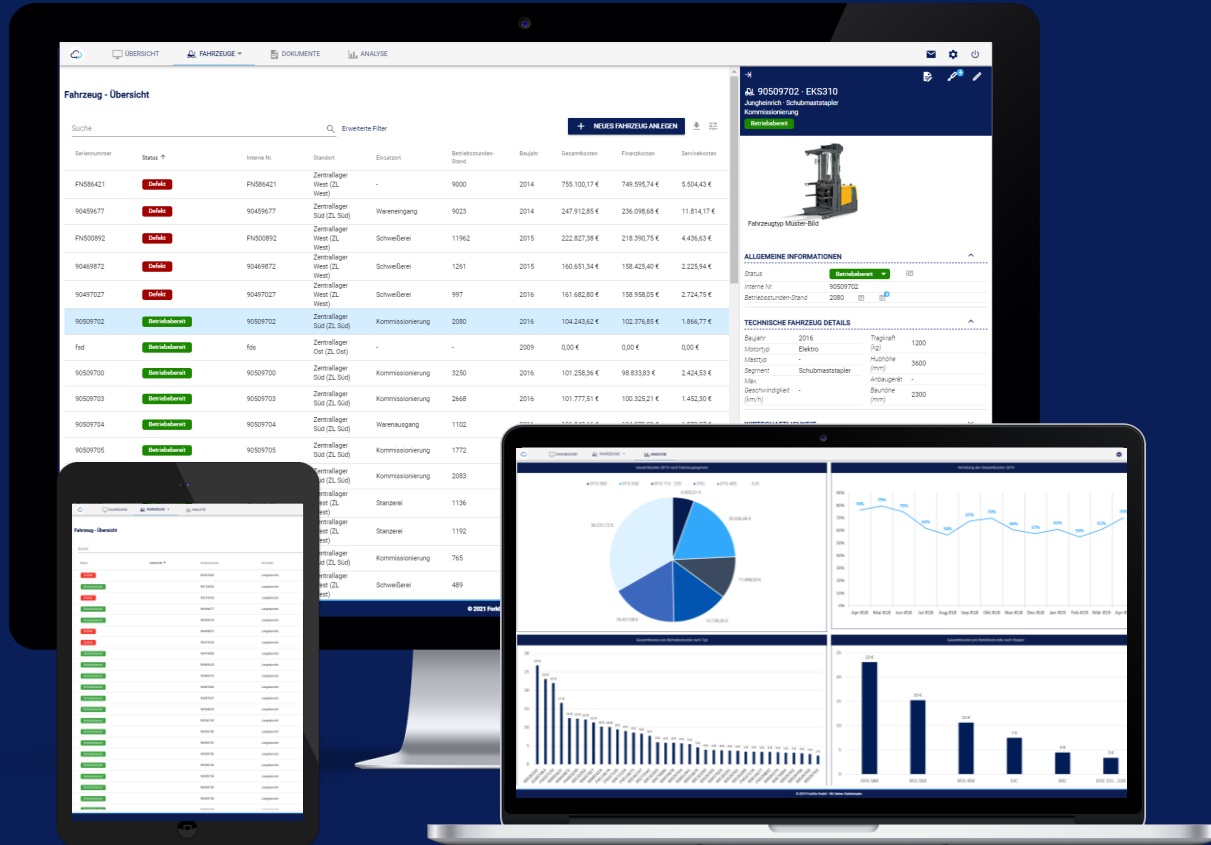
Automatisierung von manuellen Prozessen



Erhöhte Agilität und Flexibilität

FORKX:

HERSTELLERUNABHÄNGIG, INTUITIV BEDIENBAR, KOSTENGÜNSTIG




ÜBERSICHT FAHRZEUGE DOKUMENTE ANALYSE

Fahrzeug - Übersicht

Suche Erweiterte Filter

| Seriennummer | Status ↑ | Interne Nr. | Standort | Einsatzort | Betriebsstunden- Stand | Baujahr | Gesamtkosten | Finanzkosten | Servicekosten |
|--------------|----------------|--------------|-----------------------------|------------------|---------------------------|---------|--------------|--------------|---------------|
| FN586421 | Defekt | FN586421 | Zentrallager West (ZL West) | - | 9000 | 2014 | 755.100,17 € | 749.595,74 € | 5.504,43 € |
| 90459677 | Defekt | 90459677 | Zentrallager Süd (ZL Süd) | Wareneingang | 9023 | 2014 | 247.912,85 € | 236.098,68 € | 11.814,17 € |
| FN500892 | Defekt | FN500892 | Zentrallager West (ZL West) | Schweißerei | 11962 | 2015 | 222.827,38 € | 218.390,75 € | 4.436,63 € |
| 90469872 | Defekt | 90469872 | Zentrallager West (ZL West) | Schweißerei | 1261 | 2015 | 160.651,34 € | 158.425,40 € | 2.225,94 € |
| 90497027 | Defekt | 90497027 | Zentrallager West (ZL West) | Schweißerei | 997 | 2016 | 161.682,80 € | 158.958,05 € | 2.724,75 € |
| 90509702 | Betriebsbereit | 90509702 | Zentrallager Süd (ZL Süd) | Kommissionierung | 2080 | 2016 | 104.243,62 € | 102.376,85 € | 1.866,77 € |
| fd | Betriebsbereit | fds | Zentrallager Ost (ZL Ost) | - | - | 2009 | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € |
| 90509700 | Betriebsbereit | 90509700 | Zentrallager Süd (ZL Süd) | Kommissionierung | 3250 | 2016 | 101.258,36 € | 98.833,83 € | 2.424,53 € |
| 90509703 | Betriebsbereit | 90509703 | Zentrallager Süd (ZL Süd) | Kommissionierung | 2668 | 2016 | 101.777,51 € | 100.325,21 € | 1.452,30 € |
| 90509704 | Betriebsbereit | 90509704 | Zentrallager Süd (ZL Süd) | Warenausgang | 1102 | 2016 | 106.849,16 € | 104.979,09 € | 1.870,07 € |
| 90509705 | Betriebsbereit | 90509705 | Zentrallager Süd (ZL Süd) | Kommissionierung | 1772 | 2016 | 100.450,37 € | 98.420,51 € | 2.029,86 € |
| 90509706 | Betriebsbereit | 90509706 | Zentrallager Süd (ZL Süd) | Kommissionierung | 2083 | 2016 | 105.811,54 € | 104.978,64 € | 832,90 € |
| 90530290 | Betriebsbereit | 90530290 | Zentrallager West (ZL West) | Stanzerei | 1136 | 2017 | 97.496,50 € | 93.623,53 € | 3.872,97 € |
| 90530289 | Betriebsbereit | 90530289 | Zentrallager West (ZL West) | Stanzerei | 1192 | 2017 | 95.534,24 € | 92.359,02 € | 3.175,22 € |
| H2X336E09234 | Betriebsbereit | H2X336E09234 | Zentrallager Süd (ZL Süd) | Kommissionierung | 765 | 2017 | 84.855,66 € | 83.782,44 € | 1.073,22 € |
| 90530293 | Betriebsbereit | 90530293 | Zentrallager West (ZL West) | Schweißerei | 489 | 2017 | 87.846,54 € | 86.419,12 € | 1.427,42 € |

90509702 - EKS310
Jungheinrich - Schubmaststapler
Kommissionierung
Betriebsbereit



Fahrzeugtyp Muster-Bild

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Status: Betriebsbereit

Interne Nr.: 90509702
Betriebsstunden-Stand: 2080

TECHNISCHE FAHRZEUG DETAILS

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Baujahr: 2016 | Tragkraft: 1200 (kg) |
| Motortyp: Elektro | Hubhöhe: 3600 (mm) |
| Masttyp: - | Anbaugerät: - |
| Segment: Schubmaststapler | Bauhöhe: 2300 (mm) |
| Max. Geschwindigkeit: - (km/h) | |

WIRTSCHAFTLICHKEIT

ALLGEMEINE KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Gesamtkosten: 104.243,62 € | Betriebsstunden- Stand: 2080 |
| Kosten pro Betriebsstunde: 50,12 € | |
| Letzte Wartung/ FEM: - | Baujahr: 2016 |

VERTRAG

SERVICE

SONSTIGES

© 2021 Forklift GmbH - Wir haben Gabelstapler

STAMMDATEN

- Stammdaten aller Fahrzeuge
- technische Fahrzeugdetails
- Kauf- & Serviceverträge

Schadensmeldungen

Suche

Zeitpunkt des Schadens

19.09.2019 - 13:31

19.09.2018 - 13:31

19.03.2020 - 12:10

07.01.2020 - 10:41

08.04.2021 - 11:40

15.04.2021 - 14:20

26.04.2021 - 14:30

28.05.2021 - 11:30







02.06.2021 - 14:20

09.06.2021 - 14:30

24.08.2021 - 15:40

Zeitpunkt des Schadens
13.09.2021 09:10

Fahrzeug suchen über Int.Nr., Typ, Seriennummer...

| | | | | |
|---|---------------------|--------|--------------|--------------|
|  | 90123052 | DFGS80 | 90123052 | Farbenlager |
|  | 90273542 | DFGS80 | 90273542 | Stanzerei |
|  | H2X388E03334 | DFGS80 | H2X388E03334 | Werkzeugbau |
|  | H2X388E09164 | EJC214 | H2X388E09164 | Warenausgang |
|  | 90479096 | EZS130 | 90479096 | Schweißerei |
|  | 90481041 | EZS130 | 90481041 | Versand |


Bemerkung

Fehlercode / -Meldung

Beschädigte Bauteile

| | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Antrieb | <input type="checkbox"/> Hubgerüst |
| <input type="checkbox"/> Hydraulik | <input type="checkbox"/> Elektronik |
| <input type="checkbox"/> Karosserie | <input type="checkbox"/> Lenkung |
| <input type="checkbox"/> Bereifung | <input type="checkbox"/> Gabel / Anbaugerät |

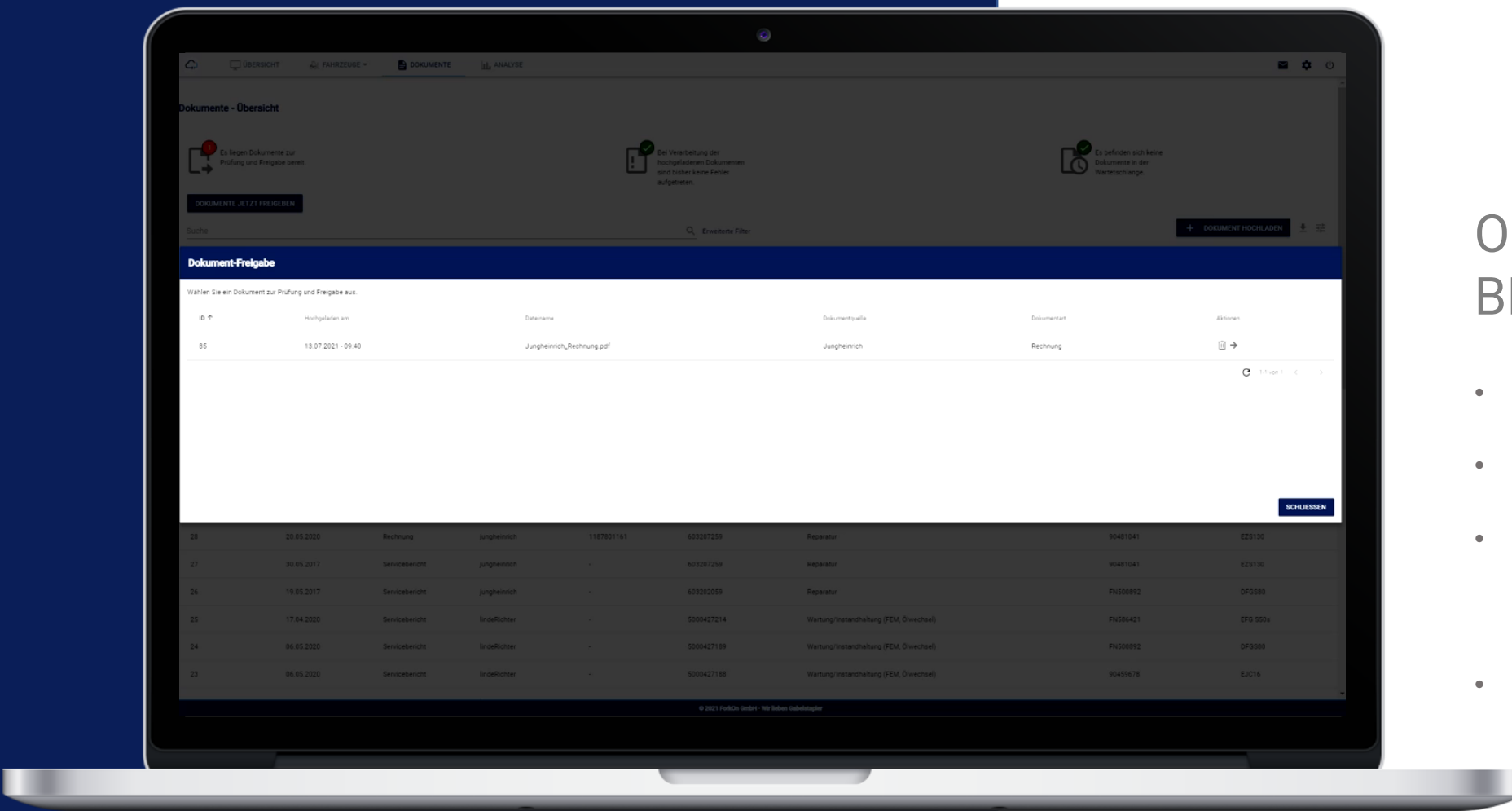
Bilder des Schadens


Bilder hochladen

0 / 4 hochgeladen

SCHADENS- MELDUNGEN

- digitale Erfassung der Schäden
- automatische Benachrichtigung der Servicepartner
- per App möglich



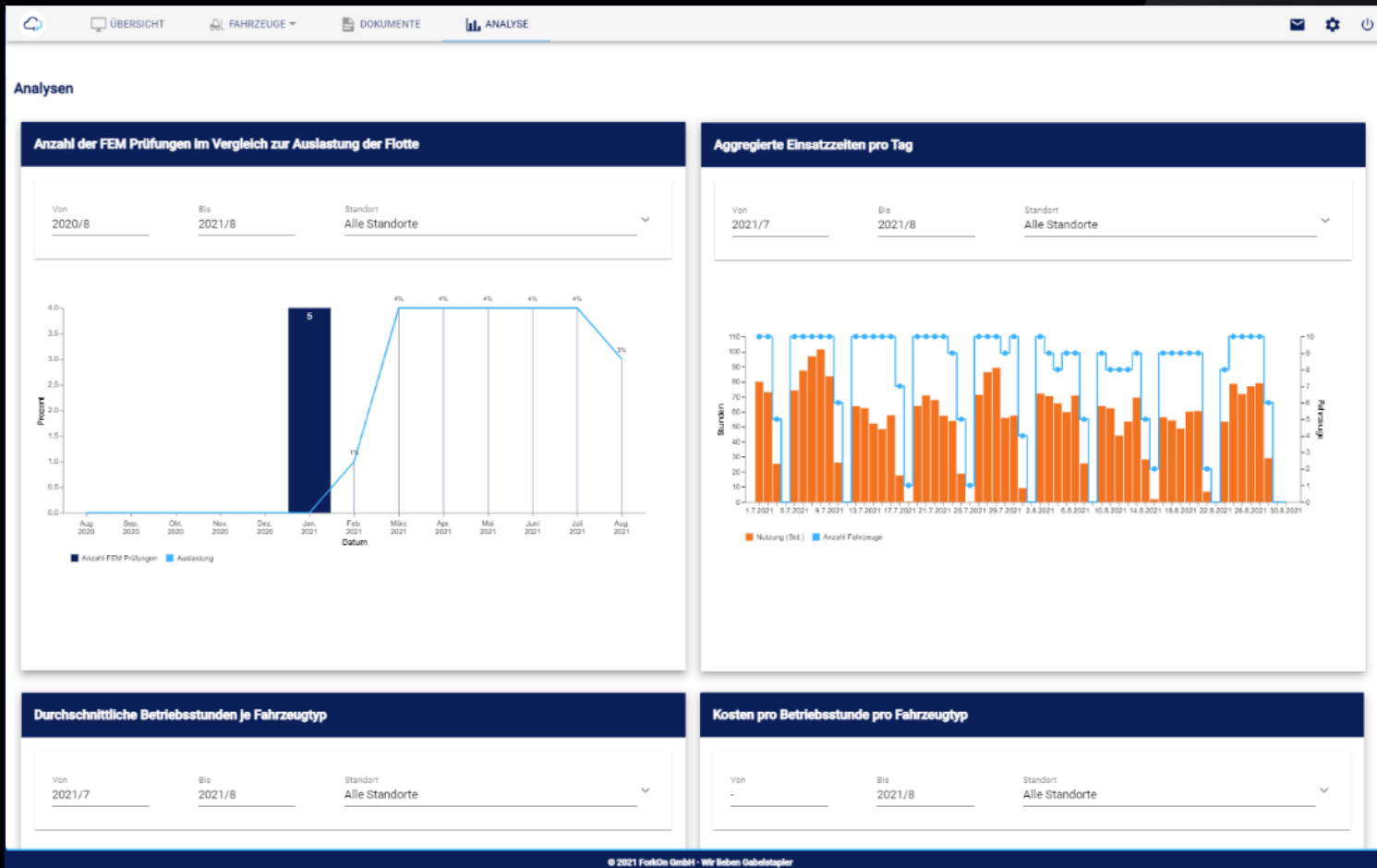
OCR- BELEGERKENNUNG

- automatische Erfassung aller eingehender Dokumente
- Zuordnung der angefallenen Kosten zu entsprechendem Fahrzeug
- Sortierung der Belege nach Abschreibung, Gewaltschäden, Finanzierung-, Wartungs- und Servicekosten
- Übersicht der verbauten Ersatzteile



ZUGANGSSTEUERUNG

- Start des Staplers nur durch autorisierte Person
- Nutzung eigener RFID-Chips bzw. einer Zeiterfassungskarte
- automatisches Abschalten nach festlegbaren Zeitintervall



AUSLASTUNG

- exakte Auslastung aller Fahrzeuge pro Tag
- prozentuale Auslastung im Verhältnis zu Schichten

Fahrzeug - Ladezustand

Niedriger Batteriestand 0 Vollständig geladen 2 In Kürze voll geladen 0 Lädt auf 0 Nutzbar 4

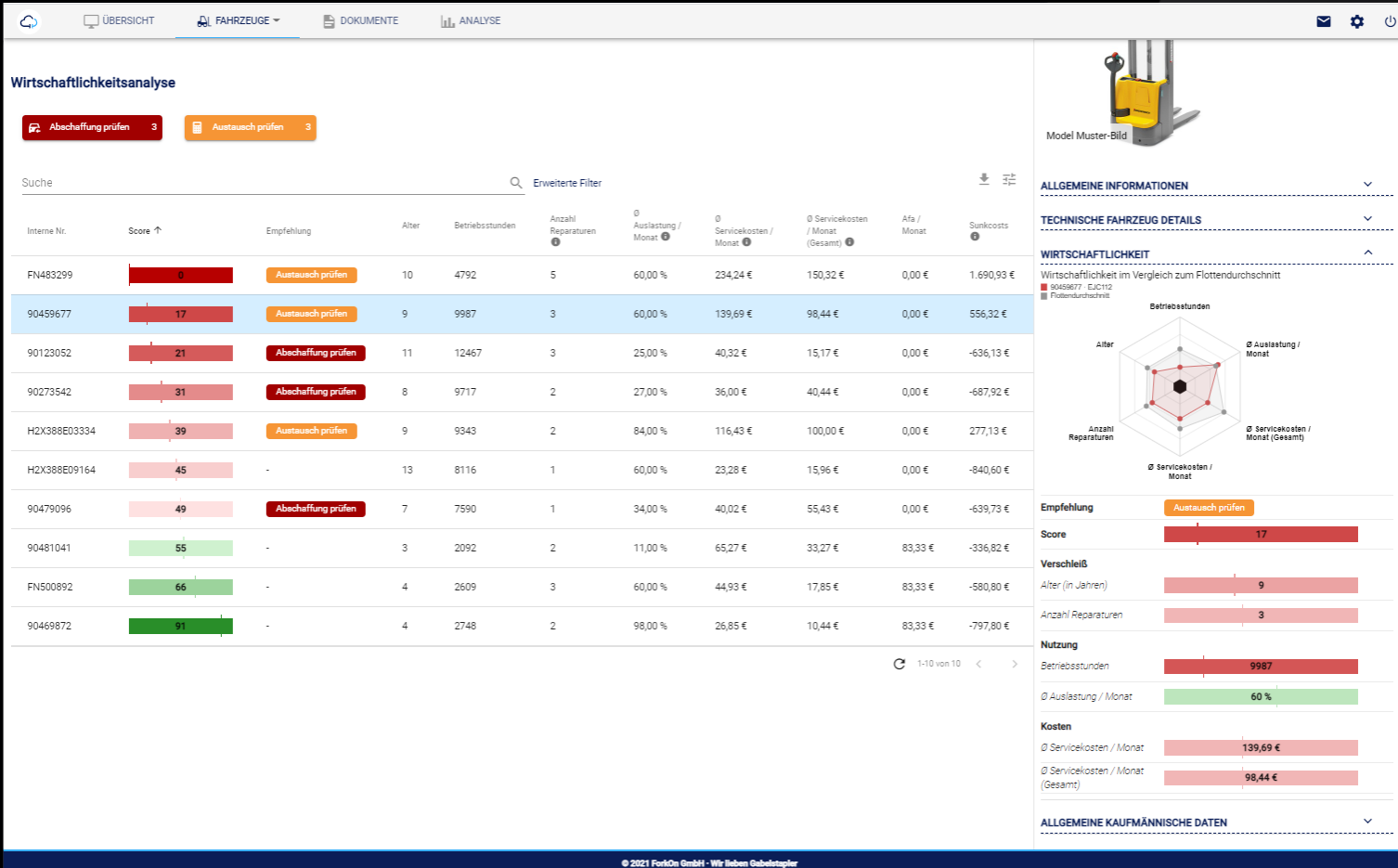
Suche Erweiterte Filter

Aktuelle Filter: Ladezustand > Ladezustand (%) ist mindestens 1 (alle Filter zurücksetzen)

| Ladestatus ↑ | Interne Nr. | Fahrzeugstatus | Hersteller | Fahrzeug-Typ | Seriennummer | Ladezustand | Tragkraft (kg) | Batterie Seriennummer | Hubhöhe (mm) |
|-----------------------|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-----------------------|--------------|
| Vollständig geladen | 29 | Betriebsbereit | Jungheinrich | EFG 535k | FN593537 | 100 % | 3500 | 95023547 | 6500 |
| Vollständig geladen ⚠ | 31 | Betriebsbereit | Jungheinrich | EFG 535k | FN953538 | 100 % | 3500 | 11111111 | 6500 |
| Nutzbar | 38 | Betriebsbereit | Jungheinrich | EFG S30 | FN595053 | 83 % | 3000 | 95024547 | 4500 |
| Nutzbar | 30 | Betriebsbereit | Jungheinrich | EFG 535k | FN593536 | 100 % | 3500 | 95024219 | 6500 |
| Nutzbar | 27 | Betriebsbereit | Jungheinrich | EFG 535k | FN593535 | 68 % | 3500 | 95024218 | 6500 |
| Nutzbar | 39 | Betriebsbereit | Jungheinrich | EFG S30 | FN595054 | 100 % | 3000 | 22222222 | 4500 |

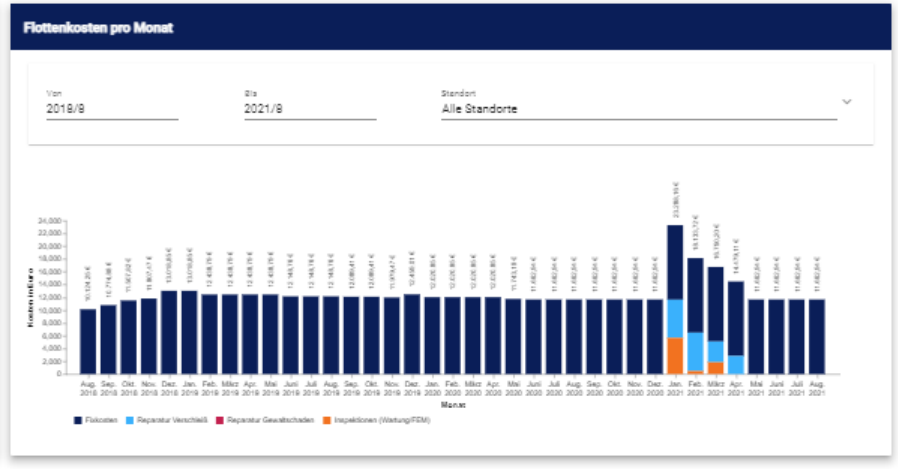
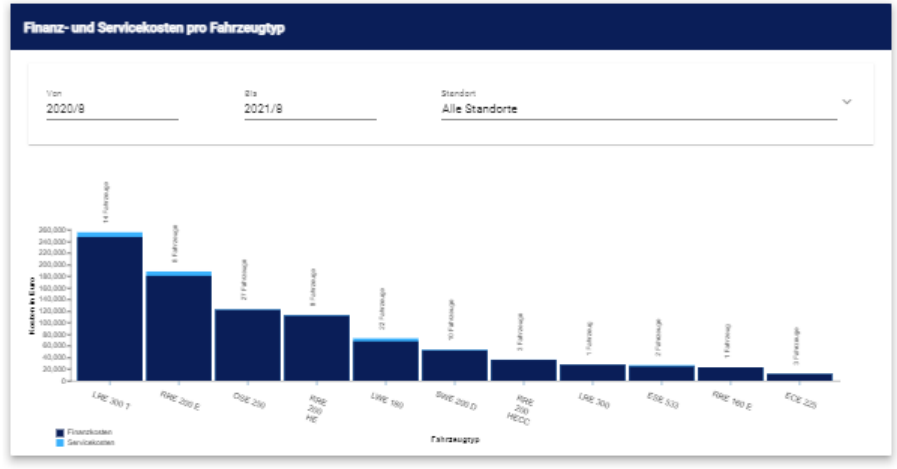
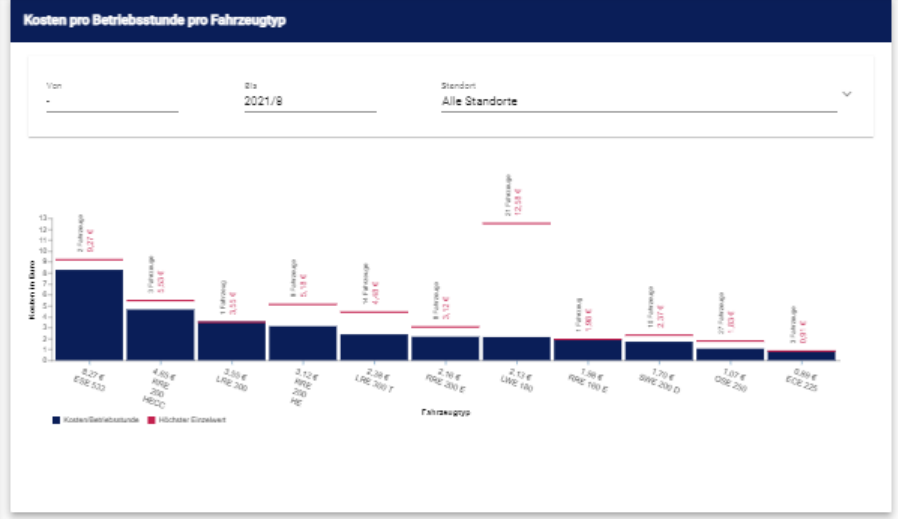
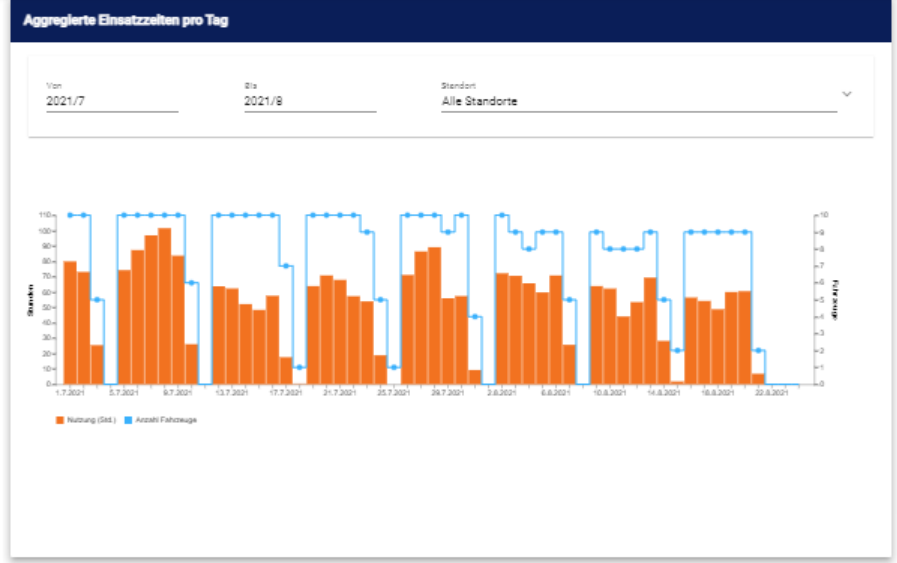
ENERGIE-MANAGEMENT

- Status der Batterie in Live
- Benachrichtigung über kritische Ladezustände



WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Berechnung eines Wirtschaftlichkeits-Score durch automatische Algorithmen
- datenbasierte Empfehlungen
- Hilfe bei Entscheidungen zu anstehenden Reparaturen



FORKON IST EIN ALLROUNDER FÜR DAS FLOTTENMANAGEMENT

WIR VERBINDEN BEWÄHRTES
FLOTTENMANAGEMENT MIT DEN
TECHNOLOGIEN DER ZUKUNFT UND
INVIDUELLEN NUTZERLÖSUNGEN



KOSTENREDUZIERUNG



RECHTLICHE SICHERHEIT



DATENBASIERTES HANDELN IN ECHTZEIT



HERSTELLERUNABHÄNGIG



PRODUKTIVITÄTSSTEIGERUNG



TIM KLAUKE

GESCHÄFTSFÜHRER

TIM.KLAUKE@FORKON.DE

(+49) 160 825 68 56 4865

WWW.FORKON.DE

