

The logo for connect:an, consisting of the word "an" in white lowercase letters inside a dark red square.

connect:an

usage analysis

Die digitale Nutzungsanalyse: Mit connect:an usage analysis haben Sie genau im Blick, wie Ihre Fahrzeuge genutzt werden. Sie sind fortlaufend informiert, wie Ihre Fahrzeuge ausgelastet sind.

Wie sind die Anteile von Fahren und Heben beim Einsatz eines Fahrzeugs verteilt? Entspricht die Nutzung dem Leistungsprofil des Fahrzeugs? Mit connect:an usage analysis wissen Sie im Detail, wie gut Ihre Flotte ausgelastet ist, und kennen die Einsatz-, Stand- und Wartungszeiten jedes Fahrzeugs.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Übersicht über die **Verfügbarkeit** der Fahrzeuge
- zeigt die tatsächliche **Flottenperformance**
- einfache **Identifizierung** ungenügend ausgelasteter Fahrzeuge
- macht **Verbesserungspotenziale** innerhalb der Flotte sichtbar
- reduziert **Neuanschaffungen** oder den Einsatz von Ersatzfahrzeugen
- **Transparenz** über den Flotteneinsatz
- ermöglicht Rückschlüsse auf das **Verhalten einzelner Fahrer**
- **Datenübertragung** über verschiedene Kommunikationstechnologien möglich



Dashboard



Organisation



Verwaltung



Berichte



Einstellungen



an

connect:an

battery management

Die digitale Batteriepflege: Mit connect:an battery management überwachen Sie die Batterien Ihrer Fahrzeuge. Sie wissen, ob die Batterien richtig behandelt werden.

Wird eine Batterie richtig gewartet? Werden Batterien häufig zu früh oder zu spät geladen?
Anhand der erfassten Parameter wird der Zustand der Batterie bewertet und Fehlbedienung erkannt.
Mit connect:an battery management halten Sie die Energiezellen Ihrer Flotte fit.

Ihre Vorteile im Überblick:

- **Vermeidung von Schäden und Leistungseinbußen** durch fehlerhafte Ladung oder Wartung
- Erhöhung der **Fahrzeugverfügbarkeit**
- Vermeidung von unnötigen **Wartungs- oder Wiederanschaffungskosten**
- **Batterieparameter** transparent auf einen Blick
- Benachrichtigung bei Erreichen von **Grenzwerten**
- **Energieverbrauch** eindeutig bezifferbar
- **Fehlbedienung** kann Fahrern zugeordnet werden
- **Identifizierung** von selten genutzten oder überstrapazierten Batterien
- Sensibilisierung der Fahrer im Bereich **Energiemanagement**