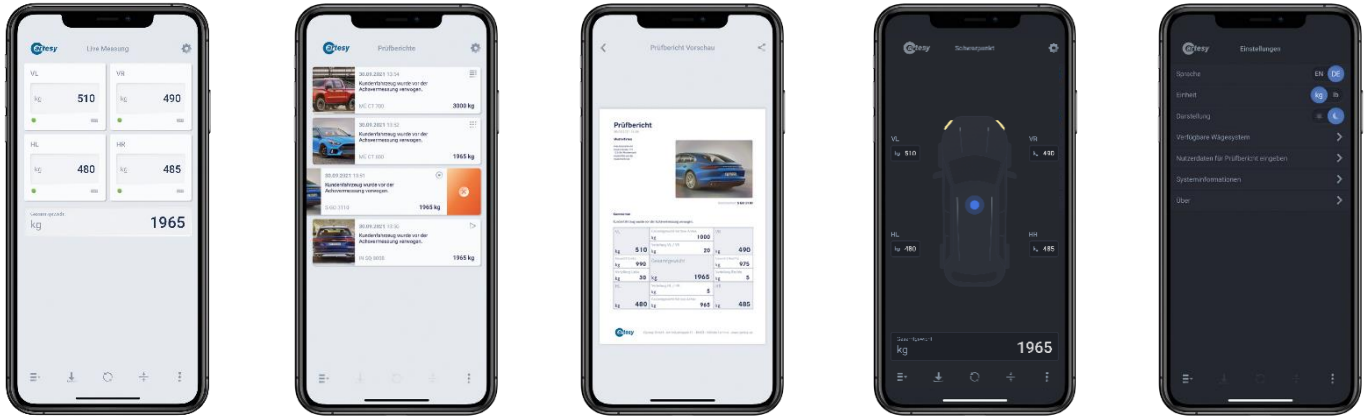


# iOS und Android Software inno!weight® APP



Die inno!weight® App ist ein umfangreiches Wäge-/Erfassungsprogramm der neuesten Generation sowohl für das mobile inno!weight® Wägesystem als auch für die mobilen Radlastwaagen IFX und BFX.

Die App ist einfach und modular aufgebaut, hat eine intuitive Benutzeroberfläche und ermöglicht eine schnelle Verwiegung von Fahrzeugen jeder Art mit bis zu 4 Radlastwaagen via Funkverbindung. Das Programm bietet viele Funktionen zur Verwiegung, Aufzeichnung und Übertragung der Messdaten.

## Haupt-Merkmale:

- Erhältlich für iOS und Android (Smartphone/Tablet)
- Direkt kompatibel mit inno!weight® Wägesystem (bis zu vier Systeme parallel nutzbar/umschaltbar)
- Kompatibel mit IFX und BFX Radlastwaagen in Verbindung mit Funkempfänger SUB-2020 (max. ein System)
- Einfache und intuitive Benutzeroberfläche
- Wägemodi: Live Messung, Schwerpunktbestimmung, Detailansicht, Diagonalverteilung, Achsweise Messung
- Datenbank für Prüfberichte (PDF Format mit Foto, Kundendaten und Anwenderdaten)
- Schneller Zugriff auf Prüfprotokolle und Ausdruck in DIN A Format über Netzwerkdrucker
- Intuitive „Teilen“- Funktion der Prüfprotokolle per E-Mail, Messenger, Cloud etc.
- Light Mode und Dark Mode Darstellung
- Tara-Funktion für das errechnete Gesamtgewicht
- Batteriezustand – Anzeige
- Auswahl zwischen kg / lb - Ausgabe
- Mehrsprachiges Menü: Deutsch und Englisch

## Basisfunktionen:

- **LIVE MESSUNG**  
Im Modus „Live Messung“ werden alle verbundenen Waagen angezeigt. Das Einzelgewicht von bis zu 4 Waagen wird live ausgegeben. Zusätzlich wird das Gesamtgewicht errechnet und ausgegeben. Alle Waagen können in Summe direkt in der Maske tariert werden.
- **SCHWERPUNKT**  
Im Modus „Schwerpunkt“ kann die Schwerpunkt- und Gewichtsverteilung eines Fahrzeugs bestimmt werden. Für diesen Modus werden mindestens vier verbundene Waagen benötigt.
- **DETAILANSICHT**  
Im Modus „Detailansicht“ werden die vier Radlasten mit einander summiert um möglichst viele Details der Lastverteilung darzustellen. Für diesen Modus werden mindestens vier verbundene Waagen benötigt.
- **DIAGONALVERTEILUNG**  
Im Modus „Diagonalverteilung“ werden die Radlasten angepasst, um die optimale Fahrzeugeinstellung zu erreichen. Bei der Diagonalverteilung konzentriert man sich auf die Gewichtsverlagerung durch Einstellen der Fahrwerkskomponenten. Die relevanten Werte werden automatisch auch in % in der Maske angezeigt. Für diesen Modus werden mindestens vier verbundene Waagen benötigt.
- **ACHSVERWIEGUNG**  
Im Modus „Achsverwiegung“ können bis zu 10 Achslasten hintereinander abgespeichert werden. Für diesen Modus werden mindestens zwei verbundene Waagen benötigt. Die Erfassung der Einzel- und Achsgewichte erfolgt wahlweise automatisch oder manuell. Die Achslastwerte können individuell gelöscht und neu erfasst werden.
- **WÄGEPROTOKOLL**  
Aus jedem Modus kann ein individuelles Wägeprotokoll gespeichert und gedruckt werden. Jedes Wägeprotokoll beinhaltet Datum/Uhrzeit und die Zusammenfassung der Wäageergebnisse, sowie, falls hinterlegt, Betreiberdaten, Foto, Kunden-/Fahrzeugdaten und Kommentare. Das Wägeprotokoll wird zusätzlich als PDF gesichert.

## Minimalanforderungen:

- inno!weight® Wägesystem (vier Radlastwaagen) oder eine bis vier Radlastwaagen IFX oder BFX in Verbindung mit dem Funkempfänger SUB-2020
- Smartphone oder Tablet mit Betriebssystem:
  - iOS (ab Version 13.0)
  - Android (ab Android Version 7.0)



inno!weight® Wägesystem



SUB-2020

Hier scannen um die App herunterzuladen:

