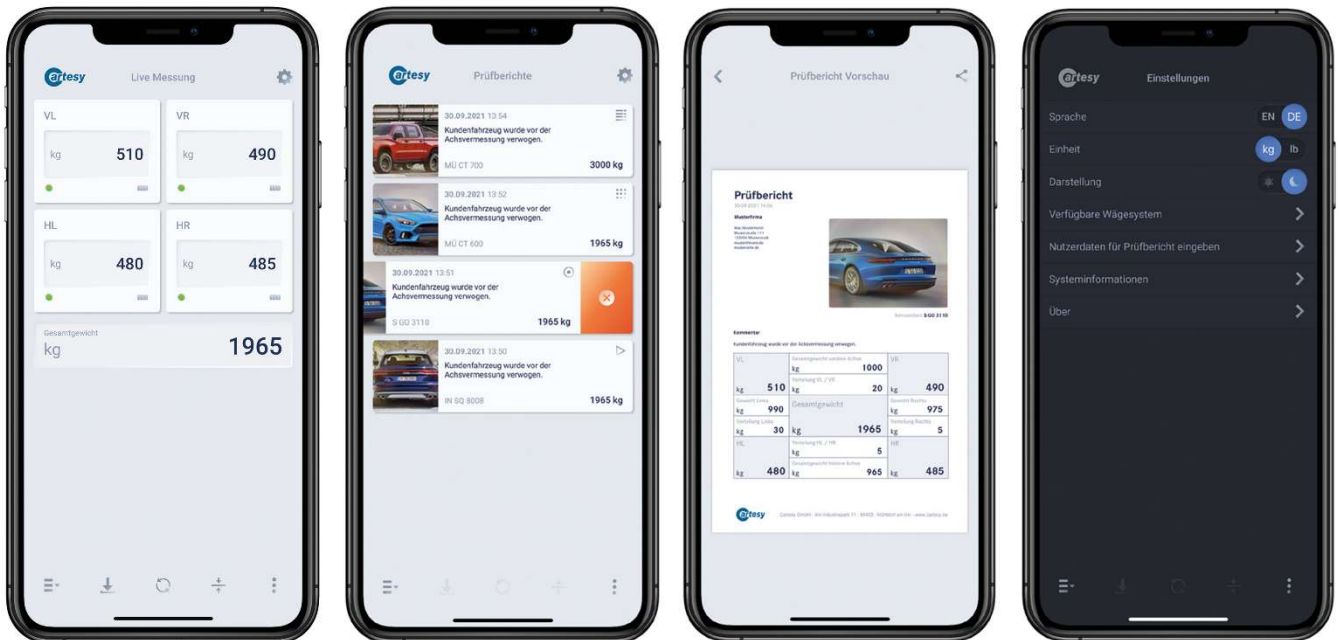


## inno!weight® Apps

### Mobile App für Cartesy Radlastwaagen



Die inno!weight® App ist ein umfangreiches Wäge-/Erfassungsprogramm für das Cartesy inno!weight® Wägesystem und Cartesy Radlastwaagen (bis zu 4 Stück) der neusten Generation. Die App ist einfach und modular aufgebaut, hat eine intuitive Benutzeroberfläche und ermöglicht eine schnelle Verwiegung von Fahrzeugen jeder Art. Die inno!weight® App bietet zudem unterschiedliche Funktionen zur Verwiegung, Aufzeichnung und Übertragung der Messdaten.

## Funktionen

- Erhältlich für zu iOS und Android (für Smartphone/Tablet)
- Wägemodus: Live, Schwerpunkt, Detailansicht, Diagonalverteilung, achsweise Messung
- Datenbank für Prüfprotokolle (PDF Format mit Foto, Kundendaten und Anwenderdaten)
- Schneller Zugriff auf Prüfprotokolle in DIN A Format und Ausdruck über Netzwerkdrucker
- Intuitive „Teilen“- Funktion der Prüfprotokolle per E-Mail, Messenger, Cloud etc.
- Light Mode und Dark Mode Darstellung
- Tara-Funktion
- Batteriezustand – Anzeige
- Auswahl zwischen kg / lb / % - Ausgabe
- Mehrsprachiges Menü: Deutsch und Englisch
- Direkt kompatibel mit inno!weight® Wägesystem (BLE)
- Kompatibel mit IFX-/BFX Radlastwaagen (in Verbindung mit Funkempfänger SUB-2020)

## Basisfunktionen

### LIVE MESSUNG

Im Modus „Live Messung“ werden die Waagen live 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 mind. vier verbundene Waagen benötigt.

### DETAILANSICHT

Im Modus „Detailansicht“ werden die vier Radgewicht zu einander verrechnet um möglichst viele Details der Lastverteilung darzustellen. Für diesen Modus werden mind. vier verbundene Waagen benötigt.

### DIAGONALVERTEILUNG

Im Modus „Diagonalverteilung“ wird das von jedem Rad getragene Gewicht verschoben, um optimale Werte zu erreichen. Bei der Diagonalverteilung konzentriert man sich auf die Gewichtsverlagerung durch Einstellen der Federhöhe der Aufhängung. Für diesen Modus werden mind. vier verbundene Waagen benötigt.

### ACHSVERWIEGUNG

Im Modus „Achsverwiegung“ können bis zu 10 Achsen hintereinander abgespeichert werden. Für diesen Modus werden mind. zwei verbunden Waagen benötigt. Die Achsen 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 Wägeergebnisse sowie (falls hinterlegt) Betreiberdaten, Foto, Kunden-/Fahrzeugdaten und Kommentare. Das Wägeprotokoll wird als PDF gespeichert.

## Minimalanforderung

- iOS Smartphone oder Tablet (ab iOS Version 13.0)
- Android Smartphone oder Tablet (ab Android Version 7.0)

## Hier scannen um die App herunterzuladen

