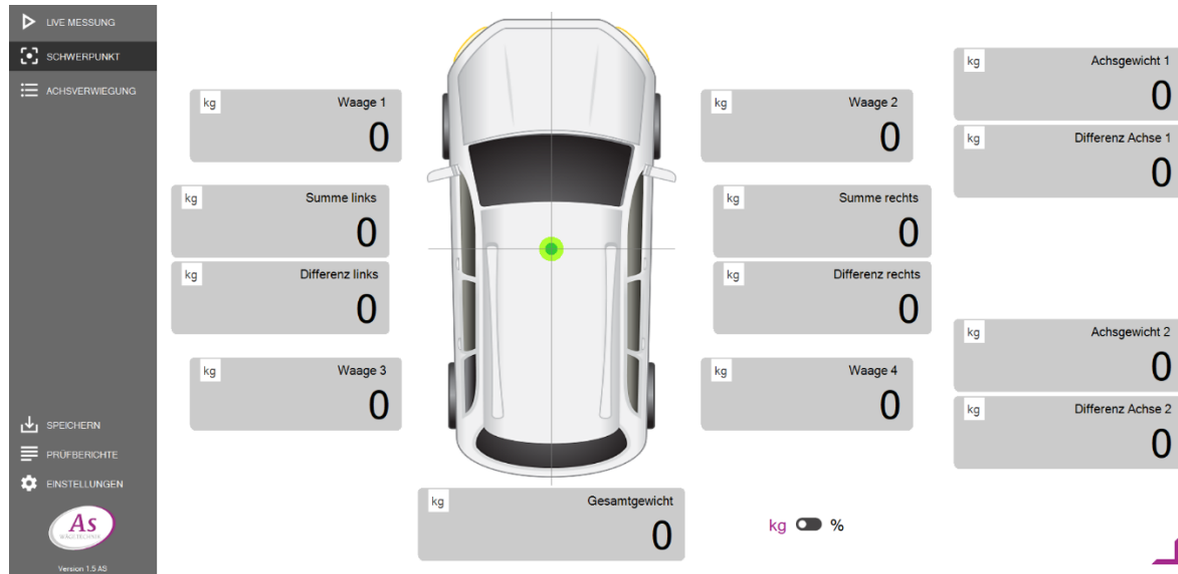


# Windows-Software

## AsCarSoft



Die Windows-Software **AsCarSoft** ist ein umfangreiches Wäge-/Erfassungsprogramm für kabellose Radlastwaagen der Serie AS-RLMF, IFX, BFX und As-MiGF, sowie auch für kabelgebundene Radlastwaagen verbunden mit Wägeterminals der Serie AS-WT-RLM1, AS-WT-RLM2, AS-WT-GKL und IT8000ET/IT9 mit Wägeapplikation "WHEEL". Die Software ist modular aufgebaut und kann ggf. kundenspezifisch erweitert/angepasst werden.

Die einfache und klare Benutzeroberfläche ermöglicht eine schnelle Verwiegung von Fahrzeugen jeder Art mit bis zu 10 Radlastwaagen. Das Programm bietet viele Funktionen zur Verwiegung, Aufzeichnung und Übertragung der Messdaten.

### Haupt-Merkmale:

- Einfache und intuitive Benutzeroberfläche
- Umfangreiche Datenverwaltung: Änderung, löschen, drucken, exportieren und versenden
- Aufzeichnung jeder Wägung im Programm, als PDF und Excel-Datenbank inkl. Kunden-/Fahrzeugdaten
- Schneller Zugriff auf Prüfprotokolle und Echtzeitausdruck auf Standarddrucker in DIN A4
- Vier Wäge-Modi: Live Messung, Schwerpunktbestimmung, Achslastverwiegung und, optional, dynamisches Wägen
- Umfangreiche Personalisierung der Betreiberdaten inkl. Firmenlogo für Prüfprotokolle
- Einheit [kg] oder [lb] sowie Sprache [DE] oder [EN] einstellbar
- Tara-Funktion auf dem errechneten Gesamtgewicht (Tara-Handeingabe oder aus optionaler Datenbank)
- Alibi-Speicher-Funktion mit eichfähigen Wägeterminals der Serie AS-WT-GKL und IT8000ET/IT9
- Optional mit Fahrzeugdatenbank, dynamischen Wägen und Erst-/Zweitwägung-Funktion: aus jedem Modus kann die Differenz zwischen 2 Gesamtgewichten ermittelt werden

## Basisfunktionen:

- **LIVE MESSUNG**  
Im Modus „Live Messung“ werden alle verbundenen Waagen angezeigt. Das Einzelgewicht von bis zu 10 Waagen wird live ausgegeben. Zusätzlich werden die Achslasten und das Fahrzeug-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. Die Einheit [kg/lb] kann direkt in der Maske auf [%] umgeschaltet werden.
- **ACHSWEISES STATISCHES und, optional, DYNAMISCHES WÄGEN** (nur mit Waagen der Serie BFX und As-MiGF)  
In diesen zwei Modi können bis zu 20 Achslasten mit zwei Waagen hintereinander abgespeichert werden. Die Erfassung der Rad- und Achslasten erfolgt wahlweise manuell, automatisch oder, optional, dynamisch. Die Achslasten können individuell gelöscht und neu erfasst werden.
- **WÄGEPROTOKOLL**  
Aus jedem Modus kann ein individuelles Wägeprotokoll gespeichert und gedruckt werden. Jedes Wägeprotokoll enthält Datum/Uhrzeit, die Zusammenfassung der Wägeregebnisse, sowie, falls hinterlegt, Betreiberdaten, Betreiberlogo, Kunden-/Fahrzeugdaten und Kommentare. Das Wägeprotokoll wird zusätzlich als PDF und in einer Excel-Datenbank gesichert.

## Minimalanforderungen:

- Mindestens eine Radlastwaage
- USB-Funkempfänger für AS-RLMF, IFX, BFX und As-MiGF oder USB/RS232-Kabel zum Wägeterminal
- Windows Gerät, PC oder Laptop, ab Windows 7

## Beispiel eines Protokolls:

### Wiegeprotokoll

01.03.2021 - 13:02

#### Kunde

Firma  
Vorname Name  
Hersteller/Fahrzeugmodell: Fabrikat Modell  
VIN: VIN  
Kennzeichen: Kennzeichen  
Kommentar: Kommentar



#### Wiegeergebnis

Waage	1	Gewicht	0 kg
Waage	2	Gewicht	0 kg
Waage	3	Gewicht	0 kg
Waage	4	Gewicht	0 kg

Gesamtgewicht 0 kg