

## Fahrzeugwaagen-Software MeWa WEB-Professional

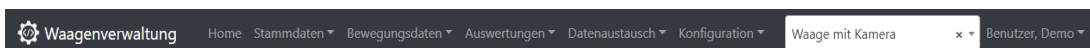


Die Fahrzeugwaagen-Software MeWa WEB-Professional wurde speziell für die schnelle und einfache Bedienung über Tablet, Smartphone und TOUCH SB-Terminal entwickelt.

### Die Funktionen in der Übersicht:

- Stammdatenverwaltung von Fahrzeugen, Kunden, Baustellen (Projekten) und Materialien
- Einzelverwiegung
- Erst- und Zweitverwiegung
- Leerwiegung
- Kampagnen Verwiegung
- Verwiegemonitoring
- Frei konfigurierbare Anzahl von Waagen und Kameras
- Waagenadministration
- Automatische Aktualisierung der Fahrzeugstammdaten (Tara)
- Kameraunterstützte Verwiegung mit Aufzeichnung des Bildmaterials
- Verwiegung mithilfe von Handsendern
- Interaktive Auswertungen der Verwiegungen
- Standardisierte sowie frei konfigurierbare Import/Export Schnittstellen
- Berichterwaltung/Frei konfigurierbare Auswertungen
- Frei konfigurierbare Ansichten (Feldbezeichnungen, Sichtbarkeit etc.)
- Erfassung Eichamt relevanter Daten wie Alibi-Nr.

### Übersichtliche Layouts zur einfachen Bedienung



Wählen Sie eine Funktion

Wiegen

Erstverwiegung



## Einfaches schnelles Wiegen


⚙️ Waagenverwaltung
Home
Stammdaten ▾
Bewegungsdaten ▾
Auswertungen ▾
Datenaustausch ▾
Konfiguration ▾
Waage mit Kamera ▾
HPO, Admin ▾

### Verwiegung


Fahrzeug:  ✕ ▾  
 Kunde:  ✕ ▾  
Anderer Kunde  
 Projekt:  ✕ ▾  
 Material:  ✕ ▾

**Gewicht** 26829 kg  
**Tara** 23070 kg  
**Gewicht (netto)** 3759 kg

Speichern Abbruch



**Kamera (Optional)**



## Einfache Dateneingabe/- Verwaltung

⚙️ Waagenverwaltung
Home
Stammdaten ▾
Bewegungsdaten ▾
Auswertungen ▾
Datenaustausch ▾
Konfiguration ▾
Waage mit Kamera ▾
HPO, Admin ▾

### Fahrzeuge

Erweiterte Suche

Suche  Filtern Löschen

	Nummernschild	Inaktiv	Bezeichnung	Tara Aktualisierung durch Erstverwiegung	Tara (kg)	Wiegedatum	Alibi-Nr.	Kunden
	MU-GJ 500	<input type="checkbox"/>	Musterfahrzeug MU-GJ 500	<input checked="" type="checkbox"/>	7558,00	13.06.2019 09:22:12	16	<span>anzeigen</span>
	MU-GT 920	<input type="checkbox"/>	Musterfahrzeug MU-GT 920	<input checked="" type="checkbox"/>	21748,00	14.04.2020 08:58:45	18	<span>anzeigen</span>
	MU-KW 350	<input type="checkbox"/>	Musterfahrzeug MU-KW 350	<input checked="" type="checkbox"/>	12300,00	13.06.2019 09:22:21	85	<span>anzeigen</span>
	MU-ST 1234	<input type="checkbox"/>	Musterfahrzeug MU-ST 1234	<input checked="" type="checkbox"/>	23070,00	14.04.2020 08:03:16	31	<span>anzeigen</span>
	MU-ST 200	<input type="checkbox"/>	Musterfahrzeug MU-ST 200	<input checked="" type="checkbox"/>	14259,00	12.06.2019 20:30:49	152	<span>anzeigen</span>
	MU-TG 500	<input type="checkbox"/>	Musterfahrzeug MU-TG 500	<input checked="" type="checkbox"/>	8699,00	12.06.2019 20:56:32	158	<span>anzeigen</span>

## Benutzerfreundlichkeit

Durch die Bedienung der intuitiven touchfähigen Wiegeoberflächen, stellt die eigenständige Verwiegung durch die Fahrzeugführer keinerlei Problem dar. Dies spart Zeit und Kosten.

Verwiegung   Home   Wiegen   Erstverwiegung

### Verwiegung

<b>Fahrzeug</b> MU-ST 1234 x ▾	<b>Gewicht</b> <b>18153 kg</b>
<b>Kunde</b> 11816 - Musterfirma Baustoffe Gmb... x ▾ Anderer Kunde	<b>Tara</b> <b>12728 kg</b>
<b>Baustelle</b> 100 - Lage x ▾	<b>Gewicht (netto)</b> <b>5425 kg</b>
<b>Material</b> 24 - KALKSPLITT 2-5 x ▾	<b>Unterschrift</b> 
	<b>Speichern</b> <b>Abbruch</b>

### Produkteigenschaften:

- Benutzerfreundlich
- Geräteunabhängig
- Hohe Datensicherheit
- Datenbankbasiert (MSSQL)
- Konfigurierbar
- Individuell Erweiterbar
- Verwendung modernster Webtechnologien



### **Geräteunabhängige Bedienung (Responsive)**

MeWa WEB Professional ist Geräteunabhängig und kann z.B. auf Windows-PC, Tablet oder Smartphone (iOS, Android, etc.) verwendet werden.



### **Frei konfigurierbar**

Die Bezeichnung und Sichtbarkeit der Felder und Objekte ist frei konfigurierbar. So ist es möglich kundenspezifische Ansichten frei zu konfigurieren. Dies erhöht die Akzeptanz bei den Anwendern und verringert Fehleingaben. Zudem sind alle Import/Export-Schnittstellen frei konfigurierbar.



### **Serverbasierte - Webanwendung**

Durch die Verwendung moderner Web-Technologien, die Software ein zukunftssicheres System. Es ist einfach skalierbar, hat geringe Wartungsaufwände und ist individuell erweiterbar.



### **Automatische Kennzeichenerkennung**

Die optionale kameraunterstützte Kennzeichenerkennung vereinfacht den Erfassungsprozess für die Fahrzeugbediener. Zusätzlich kann auch das Bildmaterial der Ladung automatisch erfasst werden.



### **Handsender kompatibel**

Verriegelungen können auch per Handsender gesteuert werden. Hierbei werden dem Handsender, das Fahrzeug und weitere zu erfassende Daten zugeordnet.

## **Immer auf dem neusten Stand**



## **Individuell erweiterbar**

MeWa WEB Professional ist individuell erweiterbar und somit auf alle kundenspezifischen Anforderungen anpassbar. Dadurch wird eine volle Integration in die vorhandene IT-Systemlandschaft (Rechnungsprogramm, Projektcontrolling etc.) gewährleistet.

## **Optionen:**

Großanzeigen mit und ohne integrierte Ampel  
Ampelsysteme gem. STVO  
Kamerasysteme  
Schrankensysteme  
Selbstbedienterminals BASIC  
Selbstbedienterminals Professional  
2D/3D Barcode/- QR Code Leser  
RFID Kartenleser  
Fingerprint/-Identifikation  
IP Sprechstellen  
Streifen-Einbaudrucker  
Vertrieb, Installation und Schulung erfolgt durch MeWa,  
oder ein angeschlossenes Partnerunternehmen.  
Änderungen vorbehalten.

## **Wartungs- und Releasewechselvertrag**

Auf Wunsch können Sie einen günstigen Software- Wartungsvertrag abschließen. Der Vertrag beinhaltet einmal ein jährliches Update auf die neueste Version und im Servicefall verkürzte Wartungszeiten von max. 3 Tagen.