









## WinWeigh Light

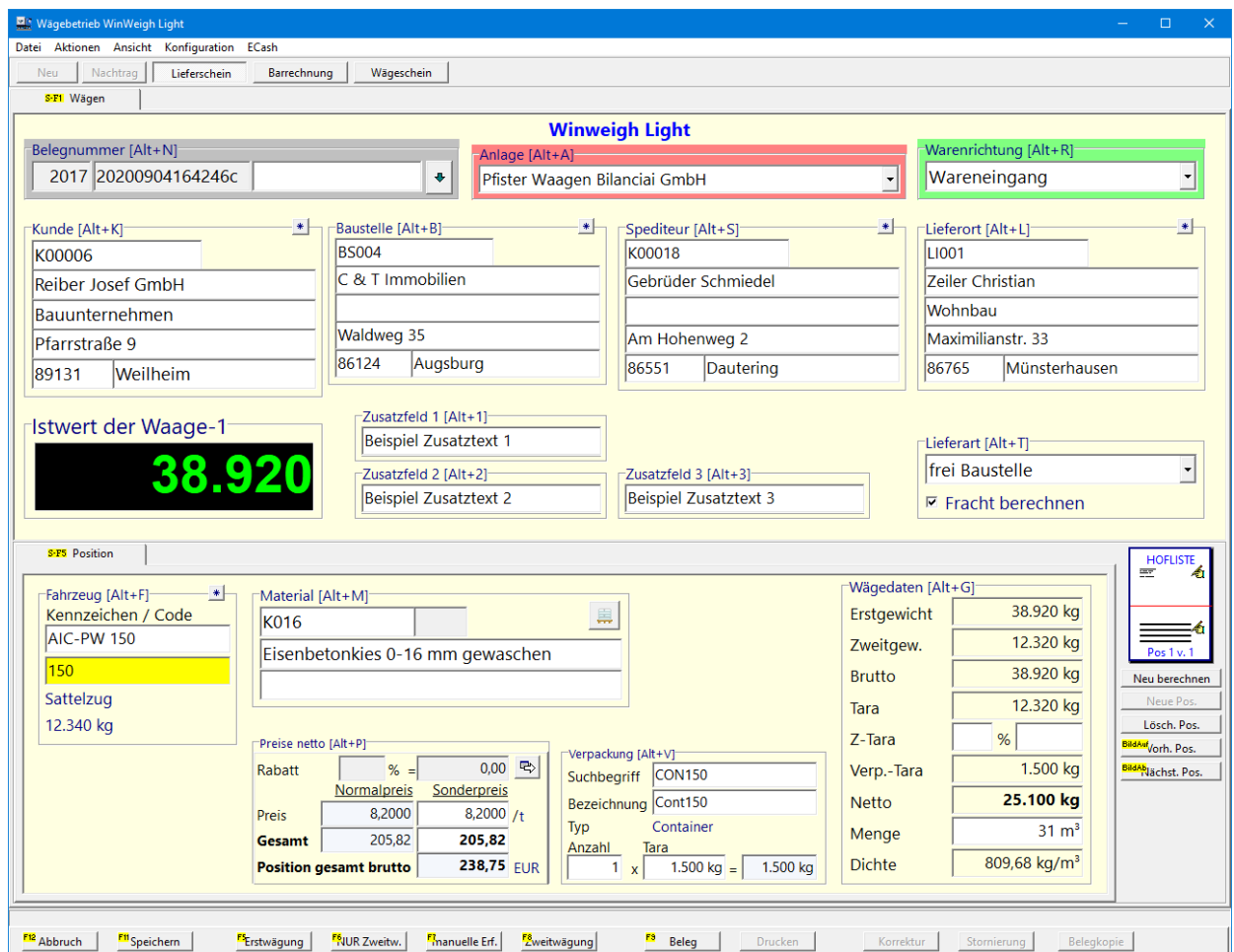
Die Wägedatenmanagement-Software für typische Anwendungen:

Einzelplatzsystem mit hoher Funktionalität bei einfacher Bedienbarkeit

- Wägedatenerfassung und -verwaltung
- Anlagenorientierte Statistiken und Berichte
- Lieferschein, Barrechnung, Wägeschein, Wägestatistik

und viele weiteren Funktionalitäten ...

- Kurzer Wägezyklus, unterstützt durch Auswahllisten oder Suchdialogen mit Angabe kombinierbarer Suchbegriffe
- Gewichtsanzeige auf dem Bildschirm mit Virtuellem Wägeprozessor VWP100 im PC als Anzeige-/Bedienterminal und eichfähigem Speicher für Wägeergebnisse, dadurch **eichfähige Speicherung**
- konzipiert als Desktop-Lösung mit Unterstützung von bis zu 5 Wägeterminals am Arbeitsplatz
- Verwaltung von mehreren Anlagen
- Mehrsprachig (zurzeit DE-, EN-, FR-, IT-, SK-, ESP-, RO-, LT-)
- Stetige Weiterentwicklung; dadurch hohe Investitionssicherheit
- Flexibles, leistungsstarkes Statistikprogramm
- keine versteckten Kosten



**Wägebetrieb WinWeigh Light**

Belegnummer [Alt+N]: 2017 20200904164246c

Anlage [Alt+A]: Pfister Waagen Bilanciai GmbH

Warenrichtung [Alt+R]: Wareneingang

Kunde [Alt+K]: K00006, Reiber Josef GmbH, Bauunternehmen, Pfarrstraße 9, 89131 Weilheim

Baustelle [Alt+B]: BS004, C & T Immobilien, Waldweg 35, 86124 Augsburg

Spediteur [Alt+S]: K00018, Gebrüder Schmiedel, Am Hohenweg 2, 86551 Dautering

Lieferort [Alt+L]: LI001, Zeiler Christian, Wohnbau, Maximilianstr. 33, 86765 Münsterhausen

Istwert der Waage-1: **38.920**

Zusatzfeld 1 [Alt+1]: Beispiel Zusatztext 1

Zusatzfeld 2 [Alt+2]: Beispiel Zusatztext 2

Zusatzfeld 3 [Alt+3]: Beispiel Zusatztext 3

Lieferart [Alt+T]: frei Baustelle

Fracht berechnen

Fahrzeug [Alt+F]: Kennzeichen / Code, AIC-PW 150, 150, Sattelzug, 12.340 kg

Material [Alt+M]: K016, Eisenbetonkies 0-16 mm gewaschen

Preise netto [Alt+P]:

	Normalpreis	Sonderpreis	/t
Rabatt	8,2000	8,2000	
Preis	205,82	205,82	
<b>Gesamt</b>			
<b>Position gesamt brutto</b>			<b>238,75</b> EUR

Verpackung [Alt+V]: Suchbegriff CON150, Bezeichnung Cont150, Typ Container, Anzahl 1 x Tara 1.500 kg = 1.500 kg

Wägedaten [Alt+G]:

Erstgewicht	38.920 kg
Zweitgew.	12.320 kg
Brutto	38.920 kg
Tara	12.320 kg
Z-Tara	%
Verp.-Tara	1.500 kg
<b>Netto</b>	<b>25.100 kg</b>
Menge	31 m <sup>3</sup>
Dichte	809,68 kg/m <sup>3</sup>

Buttons: Abbruch, Speichern, Erstwägung, NUR Zweitw., manuelle Erf., Zweitwägung, Beleg, Drucken, Korrektur, Stornierung, Belegkopie

WinWeigh Light Wägemuster

## Anwendungsschema Wägesoftware WinWeigh Light



### Funktionalität im Wägebetrieb

- ✔ Übersichtliches Wägemuster durch Einsatz von Schollentechnik. Eine Scholle ist ein einzelnes oder eine Gruppe von Eingabe- oder Anzeigefeldern. Sie kann auf der Bildschirmmaske sichtbar oder unsichtbar sein. Ihre Größe ist skalierbar, die Platzierung in der Wägemaske ist veränderbar.
- ✔ Intuitives Wägemuster mit Wäge- und Bearbeitungsfunktionen: Abbruch, Speichern, Erst-/Zweitwägung, Beleg, Drucken, manuelle Erfassung, Storno, Korrektur, Nachtragserfassung
- ✔ Schnelles Erreichen der Schollen über definierte Tastenkombinationen (Hot Keys)
- ✔ Schnelle Übernahme der Wägebeidaten in die Wägemaske durch Arbeiten mit anlagenorientierten Fahrzeugvorbelegungen
- ✔ Schnelles Auffinden von Stammdaten durch komfortable Suchfunktionen einschließlich inkrementeller Suche (= Suche während Eingabe)
- ✔ Kassenfunktion für Barzahler mit Skontoüberwachung (in maximal zulässiger prozentualer Abweichung und Absolutbetrag) und Online-Skontorechner
- ✔ Neuanlage von Stammdaten während der Erfassung eines Wägevorgangs
- ✔ Offene Belege (Hofliste) und abgeschlossene Belege

### Softwareanforderungen für WinWeigh Light

WinWeigh Light benötigt folgende Softwareumgebung:

- Betriebssystem : Windows® 7 Professional, Win. 8 Pro / 8.1, Windows® 10 Pro (mind. 4 GB RAM), (64-Bit)  
Windows® Server2012R2/2016/2019 (mind. 8 GB RAM), mit den jeweils aktuellsten, installierten Service Packs von MS
- Netzwerk : Internetprotokoll (TCP/IP)



## Hardwareanforderungen für WinWeigh Light (Rechner-Hardware, Drucker)

Empfehlungen und Mindestanforderungen für den Betrieb des Programmes

### Server / Desktop (Einzelplatz):

Prozessor	:	ab Intel® Pentium® Celeron und kompatible Prozessoren
Festplatte:	:	mind. 4 GB freier Festplattenspeicher
CD-ROM	:	sollte vorhanden sein (für Installationsmedium)
Bildschirm	:	mindestens 1024x768 Bildpunkten, (empfohlen: 1280x1024 und höher)
Netzwerkkarte	:	mindestens 100 MBits, optional bei Client-/Server-Installation
Schnittstellen	:	je nach Art & Anzahl der einzubindenden Komponenten (Drucker/Wägeterminals)

### Drucker

Grundsätzlich kann jeder Drucker verwendet werden, für den unter der eingesetzten Betriebssystemversion vom Druckerhersteller ein Druckertreiber angeboten wird.

## Verwaltung

Neben dem Wiegeprogramm steht ein Programm für die Verwaltung von System- und Stammdaten zur Verfügung. Es unterteilt sich in folgende vier Gruppen:

### 1) Basisfunktionen

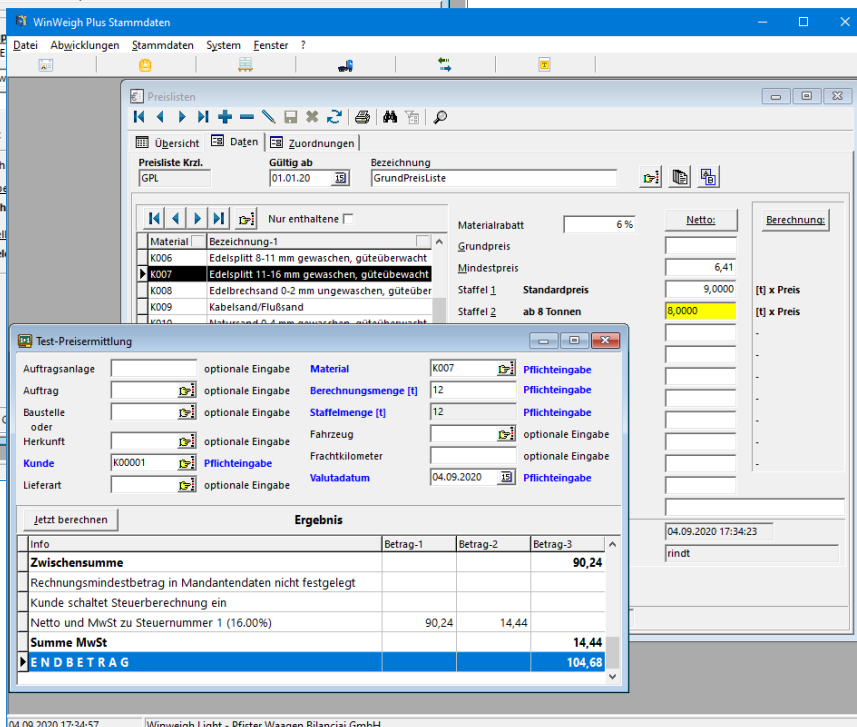
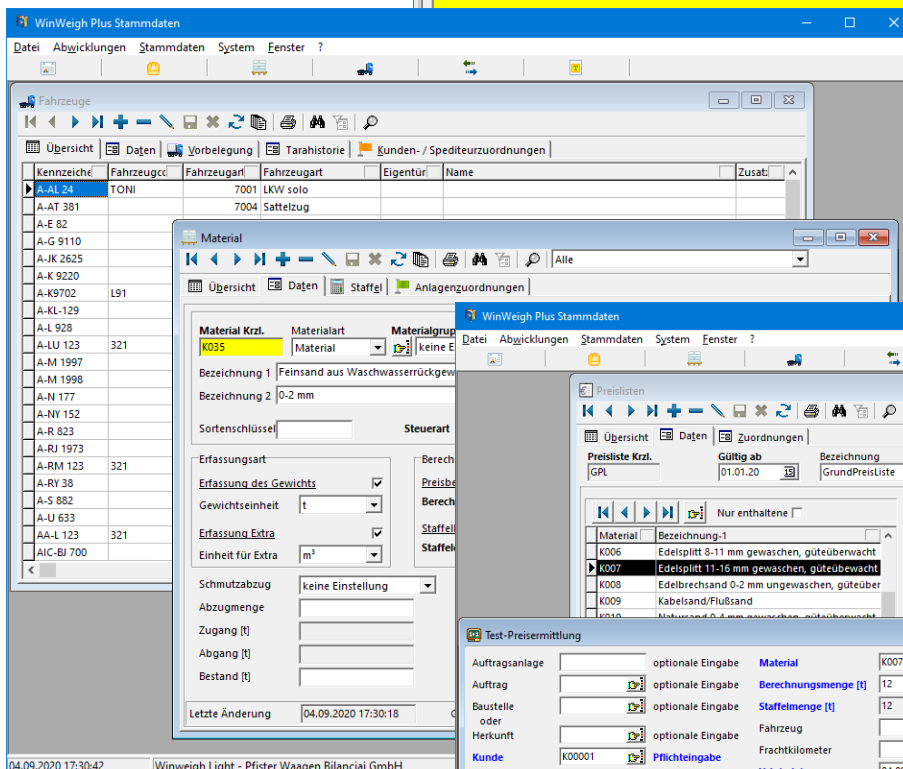
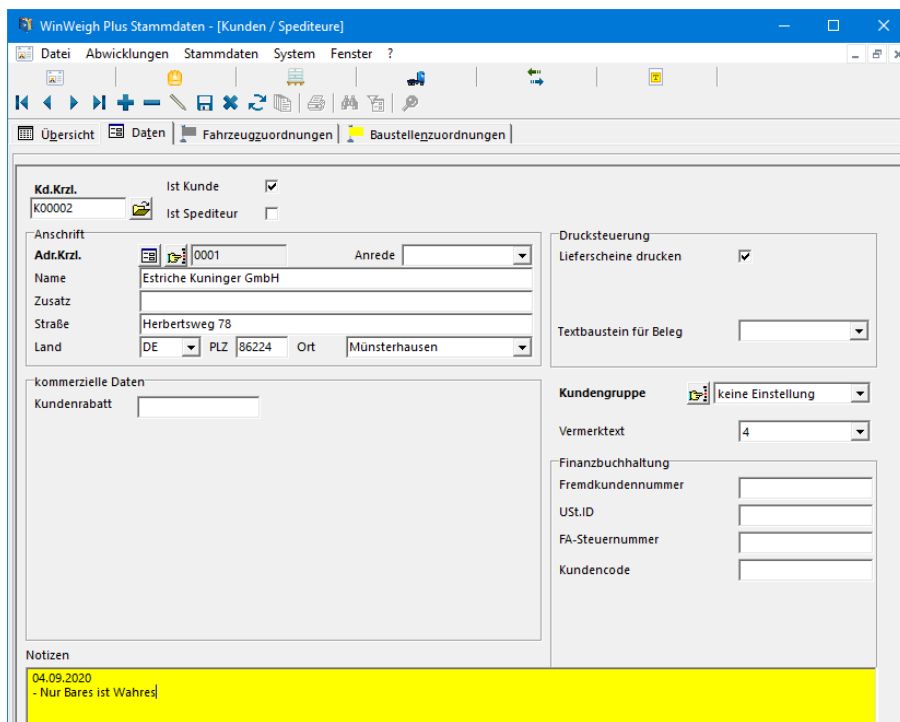
- ✔ Feldsensitive Hilfe, benutzerorientiertes Design der Übersichten, spaltenweise Sortierung, Drucken von Stammdatenlisten, Suchfenster und Schnellsuchdialog, freie Feldauswahl beim Drucken
- ✔ Autokeys: automatische Nummernvergabe für Adressen, Verpackung, Material, Fahrzeug, Textbausteine, Kunden/Spediteure, Baustellen, Lieferorte/Herkünfte.
- ✔ Individuelle Preisgestaltung durch Verwendung von Vorschriften zur Preisberechnung. Maximal 9 Staffelvorschriften mit Angabe der Staffel (zum Ermitteln der Vorschrift) und Berechnungseinheit (zur Preisberechnung).
- ✔ Individuelle Steuerung der Frachtberechnung über Lieferart, Baustelle und Fahrzeug. Entfernung-, Fahrzeug- und Mengenabhängige Preisberechnung.
- ✔ Festlegung von verschiedenen Beträgen und Zuschlägen:
- ✔ Bargrundbetrag, Barmindestbetrag, Barkleinmengenzuschlag (Barkleinmenge) sowie materialbezogenem Grund- und Mindestpreis
- ✔ Druckverwaltung für Belegdaten wie: Lieferschein, Barrechnung, Wägeschein, Kassensjournale
- ✔ Benutzerverwaltung auf Basis des Windows-Betriebssystems
- ✔ Archivfunktion für Kunden / Belege
- ✔ „letzte Erfassung“ für Kunden / Fahrzeuge zur Einhaltung der DSGVO
- ✔ Jahresabschlussassistent / Daten löschen-Assistent
- ✔ Mailfunktion für jegliche Formulare
- ✔ Datensicherung / Backup

## 2) System

- ☑ Mandantendaten und -parameter
- ☑ Zahlungsbedingungen
- ☑ Anlagendaten und -parameter
- ☑ Steuerarten
- ☑ Lieferarten
- ☑ Textbaustein
- ☑ Systemparameter

## 3) Stammdaten

- ☑ Adressen / Kontakte
- ☑ Kunden / Spediteure
- ☑ Lieferorte / Herkünfte
- ☑ Baustellen
- ☑ Material
- ☑ Fahrzeuge
- ☑ Verpackung



## 4) Preislisten / Kassen

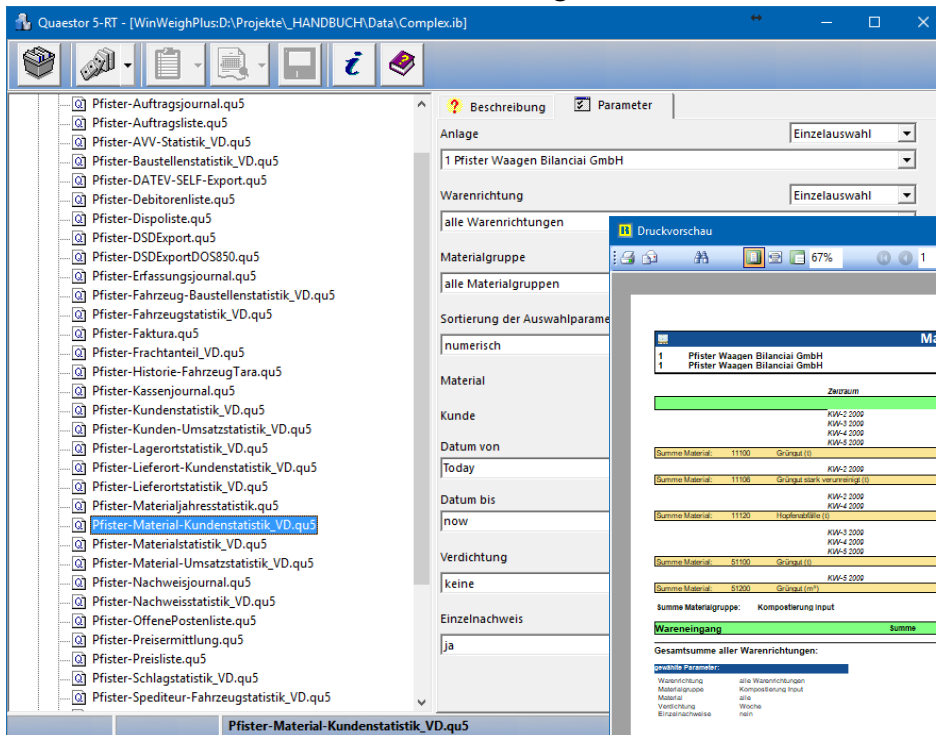
- ☑ Preislisten,
- ☑ Kassenbuch
- ☑ Testpreisermittlung

## Statistiken

Alle Angaben einer Wägung werden nach Abschluss des Vorganges gespeichert, so dass die Daten zu jedem Zeitpunkt ausgewertet werden können.

Durch geeignete Wahl der Parameter einer Statistik können selektive Auswertungen erstellt werden. Zur Weiterverarbeitung solcher Daten können diese in eine Datei (z.B. in den Formaten PDF, XLS, DOC, JPG) geschrieben bzw. über die Zwischenablage an MS-Excel übergeben werden.

Auch der E-Mail-Versand ist standardmäßig durchführbar.



Die Einrichtung eines automatisierten Tagesabschlusses ist möglich.

Zwischenraum	Liter	Stunde	Stück	Volumen	Tonnage	Anz.L.
<b>Wareneingang</b>						
KWM-2 2009	4,04 l					1
KWM-3 2009	20,98 l					8
KWM-4 2009	97,55 l					2
KWM-5 2009	9,24 l					3
<b>Summe Material</b>	<b>110,81</b>					<b>13</b>
KWM-2 2009	0,00 l					1
KWM-2 2009	Grünpul stark verunreinigt (1)					1
KWM-2 2009	12,15 l					1
KWM-4 2009	10,37 l					1
<b>Summe Material</b>	<b>112,52</b>					<b>3</b>
KWM-2 2009	4,32 l					1
KWM-4 2009	6,08 l					3
KWM-5 2009	7,40 l					2
<b>Summe Material</b>	<b>17,80</b>					<b>6</b>
KWM-5 2009				100,20 m³		1
<b>Summe Material</b>				<b>100,20 m³</b>		<b>1</b>
<b>Summe Materialgruppe</b>	<b>Kompostierung Input</b>			<b>100,20 m³</b>	<b>146,44 t</b>	<b>28</b>
<b>Wareneingang</b>	<b>Summe</b>	<b>0,00 l</b>	<b>0,00 h</b>	<b>0,00 Stk.</b>	<b>100,20 m³</b>	<b>146,44 t</b>
<b>Gesamtsumme aller Warenrichtungen:</b>		<b>0,00 l</b>	<b>0,00 h</b>	<b>0,00 Stk.</b>	<b>100,20 m³</b>	<b>146,44 t</b>

## Auf den Punkt gebracht:

**WinWeigh Light** ist die Lösung für den täglichen, einfachen Wägebetrieb mit hoher Funktionalität bei komfortabler Bedienbarkeit.

Das Modulkonzept der aktuellen Softwarepakete von Pfister Waagen Bilanciai erlaubt ein problemloses späteres Update auf das **komplexere Softwarepaket WinWeigh Plus**. Bei einer eventuellen kunden- bzw. aufgabenspezifischen Änderung, die zusätzliche Funktionalitäten verlangt, ist die Erweiterung auf einen höheren Standard bei adäquater Investition und Verwendung des vorhandenen Datenbestandes möglich.

- Technische Änderungen vorbehalten -

**Pfister Waagen Bilanciai GmbH**

Linker Kreuthweg 9 – D-86444 Affing-Mühlhausen

T: 0 82 07 / 9 58 99 -0 - F: 0 82 07 / 9 58 99 -29

E: sales@pfisterwaagen.de - Internet: [www.pfisterwaagen.de](http://www.pfisterwaagen.de)

**Produktinformation**

**Nr. 656d**

09/2020