

Winweigh Light

Die Wägedatenmanagement-Software für typische Anwendungen:

Einzelplatzsystem mit hoher Funktionalität bei einfacher Bedienbarkeit

- ☛ Wägedatenerfassung und -verwaltung
- ☛ Anlagenorientierte Statistiken und Berichte
- ☛ Einzel- / Sammelieferschein, Wägeschein, Barrechnung

und viele weiteren Funktionalitäten ...

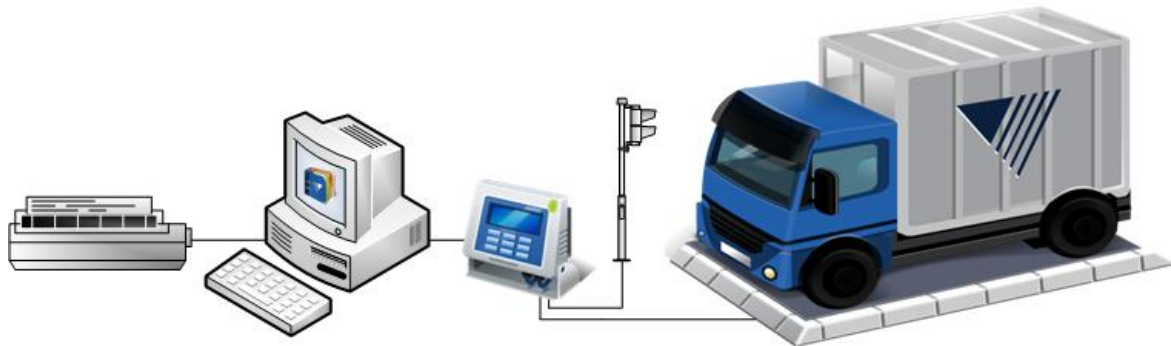
- ☛ Kurzer Wägezyklus, unterstützt durch Auswahllisten oder Suchdialogen mit Angabe kombinierbarer Suchbegriffe
- ☛ Gewichtsanzeige auf dem Bildschirm mit Virtuellem Wägeprozessor VWP100 im PC als Anzeige-/Bedienterminal und eichfähigem Speicher für Wägeergebnisse, dadurch **eichfähige Speicherung** mit frei definierbarer Speicherdauer (mindestens 90 Tage) ohne Alibidrucker
- ☛ Konzipiert als Einzel- oder Mehrplatzsystem (Server / Client) mit Unterstützung von bis zu 5 Wägeterminals pro Arbeitsplatz
- ☛ Verwaltung von mehreren Anlagen
- ☛ Flexibles, leistungsstarkes Statistikprogramm
- ☛ Mehrsprachig (zur Zeit deutsch, englisch, französisch, italienisch und slowakisch)

The screenshot displays the Winweigh Light software interface. At the top, there's a menu bar with 'Datei', 'Aktionen', 'Ansicht', and 'Konfiguration'. Below it are tabs for 'Neu', 'Nachtrag', 'Lieferschein', 'Barrechnung', and 'Wägeschein'. The main window is titled 'Winweigh Light' and contains several data entry sections:

- Belegnummer [Alt+N]:** 2011 | 20111008184340q
- Anlage [Alt+A]:** Anlage 1
- Wareneingang [Alt+R]:** Wareneingang
- Kunde [Alt+K]:** K00006, Reiber Josef GmbH, Bauunternehmen, Pfarrstr. 9, 89131 Weilheim
- Baustelle [Alt+B]:** BS004, C & T Immobilien, Waldweg 35, 86124 Augsburg
- Spediteur [Alt+S]:** K00018, Gebrüder Schmiedel, Am Hohenweg 2, 86651 Dautering
- Lieferort [Alt+L]:** LI001, Zeiler Christian, Wohnbau, Maximilianstr. 33, 86765 Münsterhausen
- Zusatzfelder:** Three fields for additional text (Zusatzfeld 1, 2, 3).
- Lieferant [Alt+T]:** frei Baustelle, with a checkbox for 'Fracht berechnen'.
- Istwert der Waage-1:** 19.440
- Fahrzeug [Alt+F]:** Kennzeichen / Code: AIC-PW 450, 450, LKW solo, 12.340 kg
- Material [Alt+M]:** K016, Eisenbetonkies 0-16 mm gewaschen
- Preise netto [Alt+P]:** Table with columns for 'Rabatt', 'Normalpreis', and 'Sonderpreis'. Values include 8.1244 and 4.27, resulting in a 'Position gesamt brutto' of 5,08 EUR.
- Verpackung [Alt+V]:** Suchbegriff: CON150, Bezeichnung: Conf150, Typ: Container, Anzahl: 1 x 1.500 kg = 1.500 kg
- Wägedaten [Alt+G]:** Table with columns for 'Erstgewicht', 'Zweitgew.', 'Brutto', 'Tara', 'Z-Tara', 'Verp.-Tara', 'Netto', 'Menge'. Values include 1.500 kg for Verp.-Tara and 31 m³ for Menge.
- Buttons:** Abbruch, Speichern, Erzhwägung, NUR Zweihw., manuelle Ed., Zweihwägung, Beleg, Drucken, Korrektur, Stornierung.

Winweigh Light Wägemuster

Anwendungsschema 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, offene Sammelbelege) und abgeschlossene Belege

Softwareanforderungen für Winweigh Light

Winweigh Light benötigt folgende Softwareumgebung:

Betriebssystem	:	Windows XP Professional (mind. 1 GB RAM), Windows Server 2003/2008 (mind. 2 GB RAM) Windows 7 Professional (mind. 2 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 Pentium IV und kompatible Prozessoren
Festplatte:	:	mind. 3 GB freier Festplattenspeicher
CD-ROM	:	muss vorhanden sein

Produktinformation Nr. 656b

Winweigh Light – Wägesoftware

Stand: Oktober 2011

Bildschirm	:	XGA-Bildschirm mit einer Auflösung von mindestens 1024x768 Bildpunkten (17"-Monitor)
Netzwerkkarte	:	10/100 MBits, optional bei Client-/Server-Installation
Schnittstellen	:	je nach Anzahl der einzubindenden Komponenten (Drucker/Wägeterminals) mind. 1 RS232 (COM1) für Anschluss eines Pfister Waagen Bilanciai Wägeindikators

Drucker:

Grundsätzlich kann jeder Drucker verwendet werden, für den unter der eingesetzten Betriebssystemversion vom Druckerhersteller ein Druckertreiber angeboten wird. Wir führen eine Liste favorisierter Drucker, bei anderen Modellen muss im Einzelfall die Tauglichkeit des Druckers geprüft werden.

Verwaltung

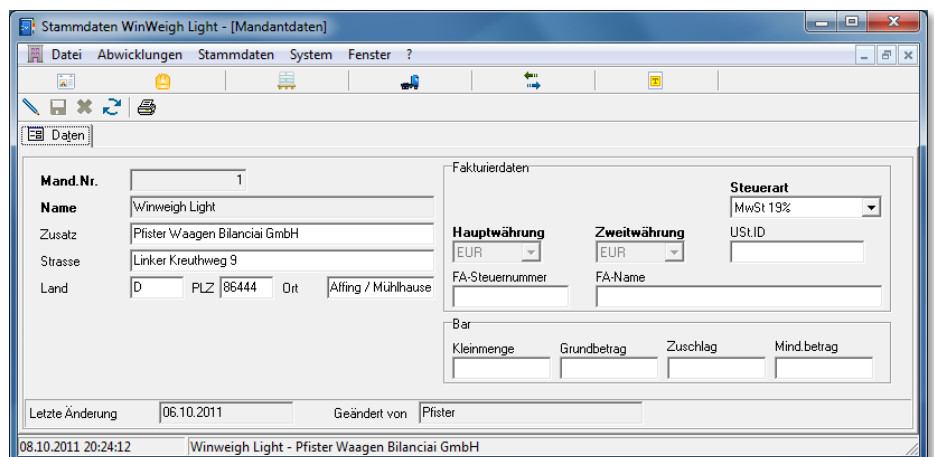
Neben dem Wiegeprogramm steht im Grundpaket ein Programm für die Verwaltung von System- und Stammdaten zur Verfügung. Es unterteilt sich in folgende vier Gruppen:

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, Kassenjournale
- Jahresabschluss-Assistent
- Daten löschen-Assistent
- Datensicherung / Backup

2) System

- Mandantendaten und -Parameter
- Zahlungsbedingungen
- Anlagendaten und -Parameter
- Steuerarten
- Lieferarten



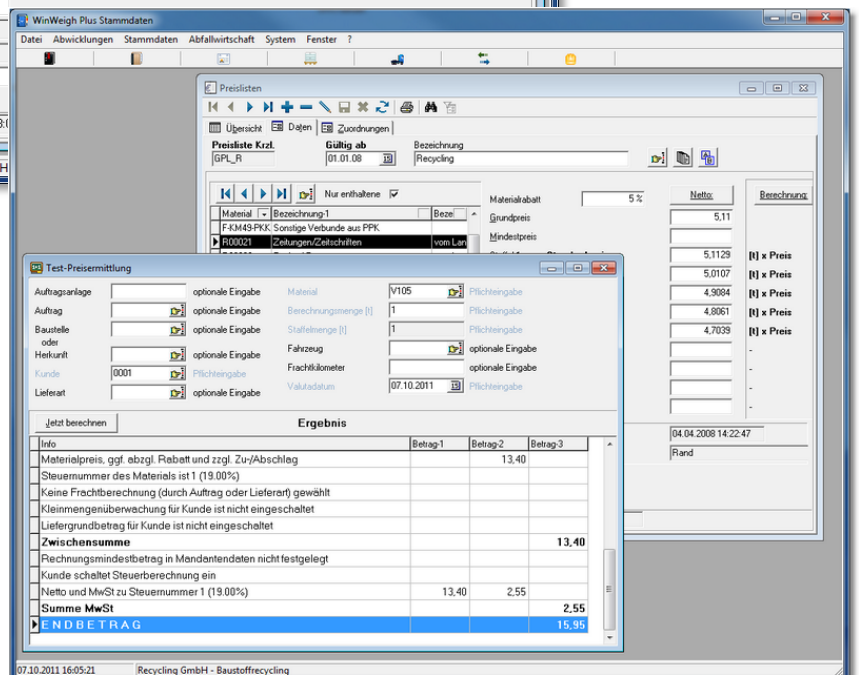
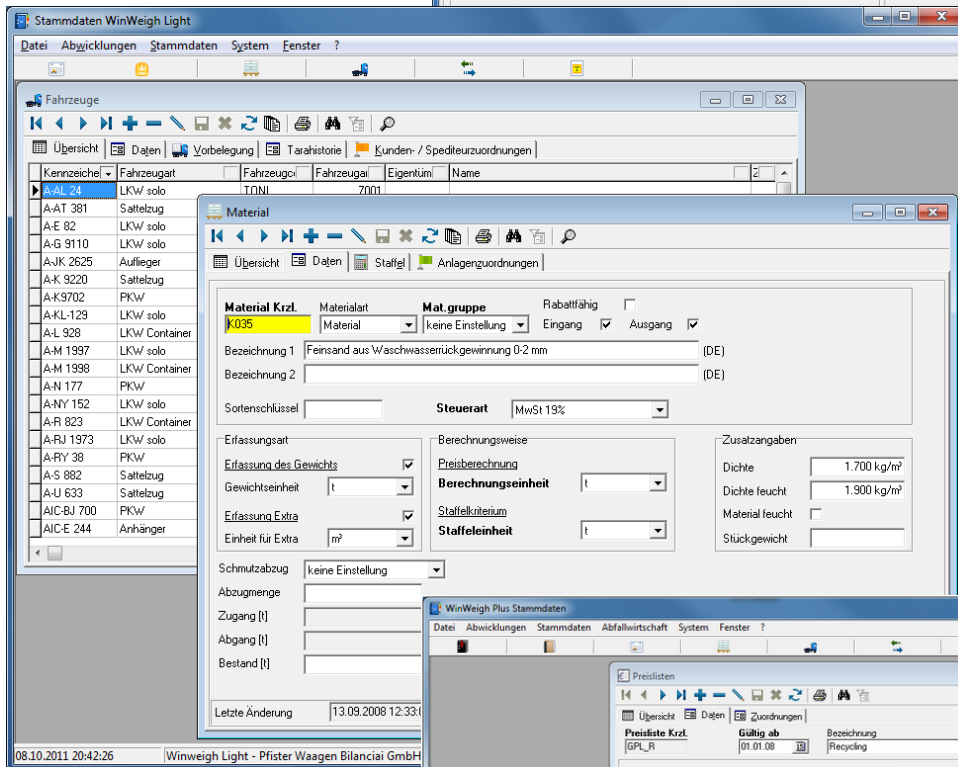
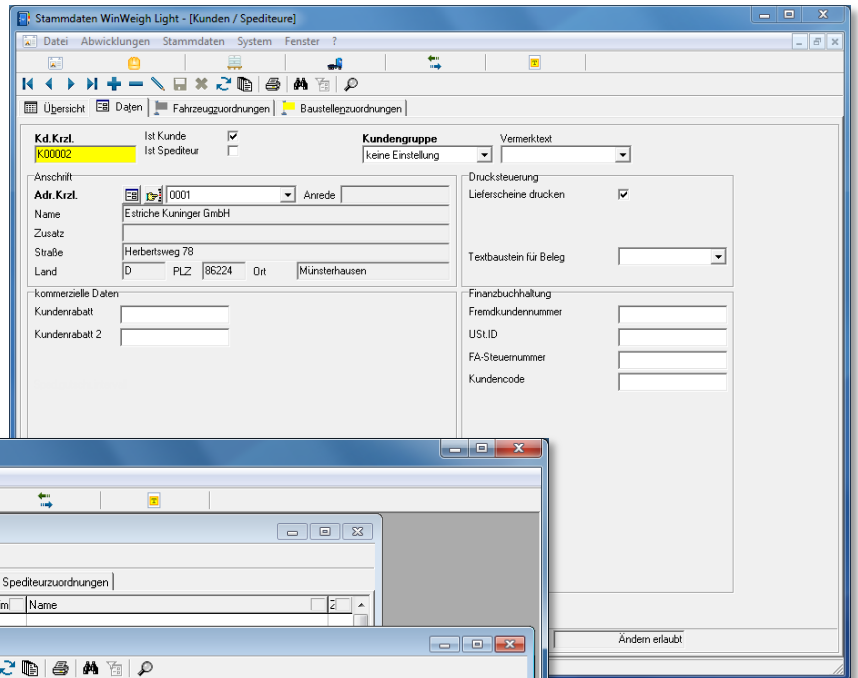
Produktinformation Nr. 656b Winweigh Light – Wägesoftware

Stand: Oktober 2011

- ☛ Textbaustein
- ☛ Systemparameter

3) Stammdaten

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

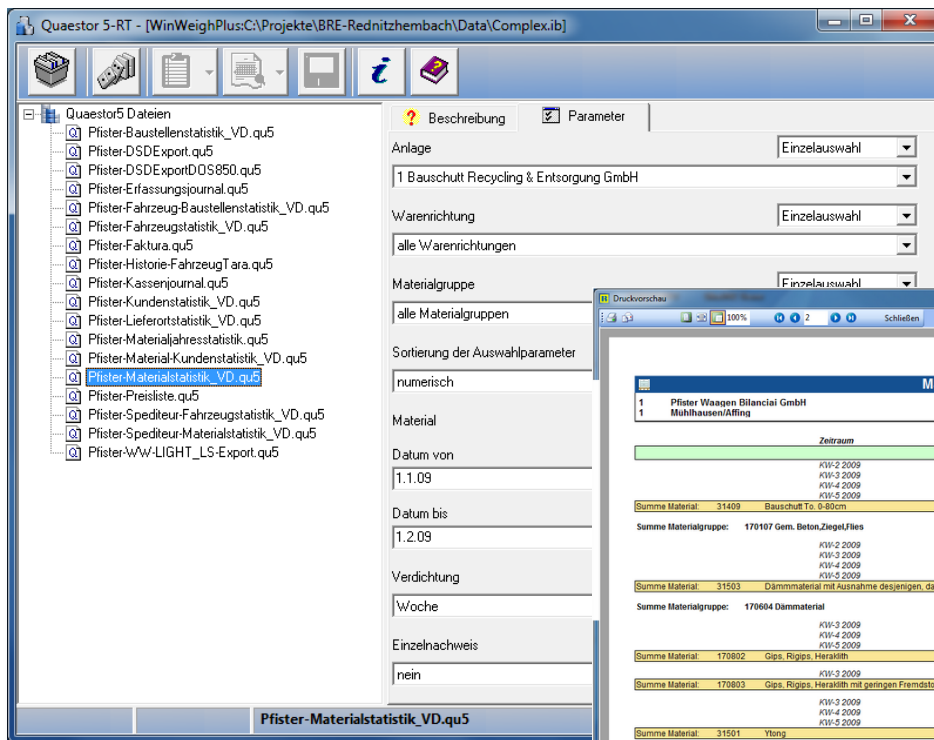


4) Preislisten / Kassen

- ☛ Preislisten,
 - Mandanten-,
 - Kunden-,
 - Baustellen-,
 - Lieferortpreislisten
- ☛ 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 durchführbar.



Die Einrichtung eines automatisierten Tagesabschlusses ist möglich.

1	Pfister Waagen Bilanciai GmbH	Mühlhausen/Affing	vom:	01.01.2009 00:00	bis:	01.02.2009 00:00
Wareneingang						
	KW-2 2009			44.781		8
	KW-3 2009			786.981		55
	KW-4 2009			859.781		75
	KW-5 2009			504.181		62
Summe Material:	31409	Bauschutt Tz. 0-80cm		2.195.801		200
Summe Materialgruppe:	170107	Gem. Beton,Ziegel,Ffltes	4,00 Stk.	2.226.801		208
	KW-2 2009			3.041		1
	KW-3 2009			10.591		6
	KW-4 2009			21.541		9
	KW-5 2009			11.081		4
Summe Material:	31503	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das		46.341		20
Summe Materialgruppe:	170604	Dämmmaterial		46.341		20
	KW-3 2009			11.261		7
	KW-4 2009			19.681		5
	KW-5 2009			19.401		7
Summe Material:	170802	Gips, Rigips, HeraKith		50.341		19
Summe Material:	170803	Gips, Rigips, HeraKith mit geringen Fremdstoffen		1.581		2
	KW-3 2009			3.421		1
	KW-4 2009			14.281		2
	KW-5 2009			3.521		1
Summe Material:	31501	Ytong		21.221		4
Summe Materialgruppe:	170802	Baust. auf Gipsbasis		73.141		25
Wareneingang	Summe		0,00 l	0,00 h	4,00 Stk.	0,00 m³
						8.140,52 t
						511

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 ohne große Softwareänderung möglich.

- Technische Änderungen vorbehalten -