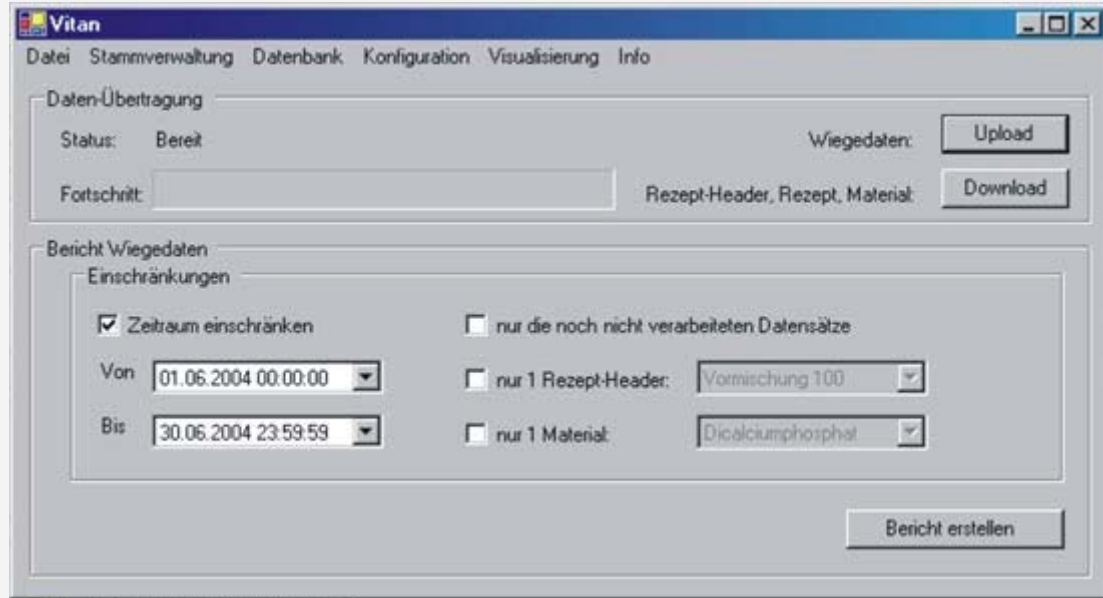


Softwarepaket zur Verwaltung der Stammdaten einer Abfüll / Dosier / Rezeptmischanlage auf einem Personalcomputer erstellt mit der Entwicklungsumgebung MS.NET mit einer Microsoft Datenbank SQL Server 2000 MSDE

Einfache Stammdatenpflege von Kunde, Artikel, Rezepte, Silo, Bediener und allgemeine Parameter. Ausdruck diverser Reports am Drucker, Bildschirm oder Export nach Excel, Word, PDF oder ASCII Datei.

Datenabgleich mit einer GASSNER Waage mittels serieller Schnittstelle oder GSM Modem.

Hauptmaske



Menüzeile:

Auswahl zwischen den einzelnen Untermenüs Stammverwaltung (Pflege der Stammdaten), Datenbank (Darstellung der aktuellen Datenbank), Konfiguration (Parameter-einstellung), Visualisierung (einfache grafische Darstellung der Anlage) und Info (Grundinformation).

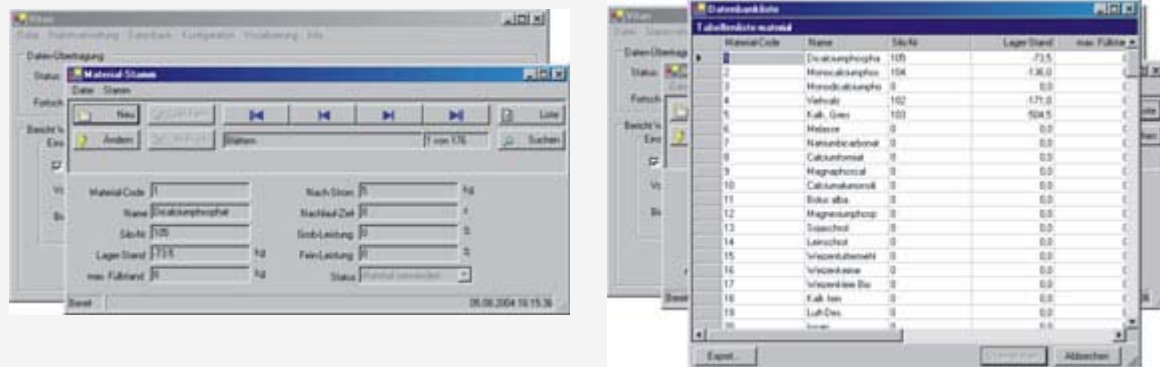
Daten-Übertragung:

Datenaustausch / abgleich mit einer GASSNER Wage mittels serieller Schnittstelle oder GSM Modem. Stammdaten werden zu den einzelnen Waagen übertragen und die Istdaten retour zum Personal Computer.

Bericht Wiegedaten:

Auswahl bzw. Einschränkungsmöglichkeiten für die Erstellung diverser Report und Ausgabe am Drucker, am Bildschirm oder Export nach EXCEL, Word, PDF oder ASCII Datei

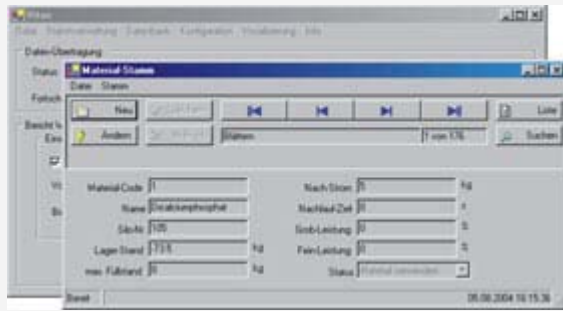
Artikelstamm:



Komplette Stammdatenverwaltung von Artikel und Material. Einstellung der produktspezifischen Parameter je Artikel. Übersicht aller Artikel in Tabellen sortierbar nach jeder Spalte. Suchbegriff und Ausdruck der

Sammdaten.

Rezeptstamm:



Visualisierung:

Material-Code	Name	Stapel	Lager-Stand	max. Füllstand
2	Dreikampfhosphat	100	715	715
3	Monoalkylphosphat	100	136,0	136,0
4	Monoalkylphosphat	0	0,0	0,0
4	Verblei	100	127,0	127,0
5	Kalk-Oxide	100	924,5	924,5
6	Melasse	0	0,0	0,0
7	Natriumbicarbonat	0	0,0	0,0
8	Calciumformiat	0	0,0	0,0
9	Magnesiumoxid	0	0,0	0,0
9	Calciumcarbonat	0	0,0	0,0
10	Borax	0	0,0	0,0
11	Borax	0	0,0	0,0
12	Magnesiumphosphat	0	0,0	0,0
13	Selenoxid	0	0,0	0,0
14	Lithiumoxid	0	0,0	0,0
15	Uranylacetat	0	0,0	0,0
16	Uranylacetat	0	0,0	0,0
17	Uranylacetat	0	0,0	0,0
18	Kalk-Oxide	0	0,0	0,0
19	Lith-Oxide	0	0,0	0,0
20	Verblei	0	0,0	0,0

Rezeptstamm mit Parameter und Tabelle mit den zugehörigen Artikel. Übersicht aller Rezepte in Tabelle Darstellung der aktiven / deaktivierten Fördererlement / sortierbar nach jeder Spalte. Suchbegriff und Ausdruck Klappen. der Stammdaten.

▶ Mindestkonfiguration für bauseitigen Personal Computer:

- Mindestens Pentium III 500 Mhz 256 MB Ram
- CD ROM Laufwerk
- Drucker für diverse Auswertungen
- Microsoft Windows 2000 oder XP professional
- Festplatte mit 5 GB freiem Speicher
- mindestens 1 freie serielle Schnittstelle Rs232
- Einzelplatzversion



Techn. Datenblatt
Folder 260k



Produktanfrage



Druckversion