

# Wie erreiche ich was?

Projekt: <u>Warenwirtschaft (WWSBAU)</u>

Bezeichnung: <u>Tagesberichte</u>

Version: <u>9.0</u>

Datum: <u>05.03.2013</u>

## Kurzbeschreibung:

Mit diesem Leitfaden erhalten Sie eine tabellarische Kurzanleitung, um in Ihrem Hause das Programm für die **Tagesberichte** zu organisieren bzw. einzurichten und anzuwenden.

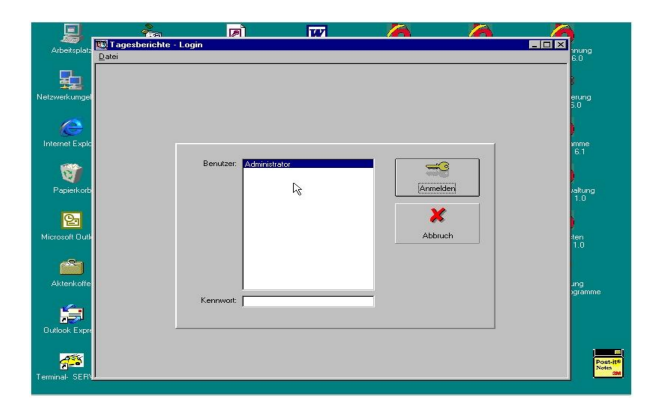


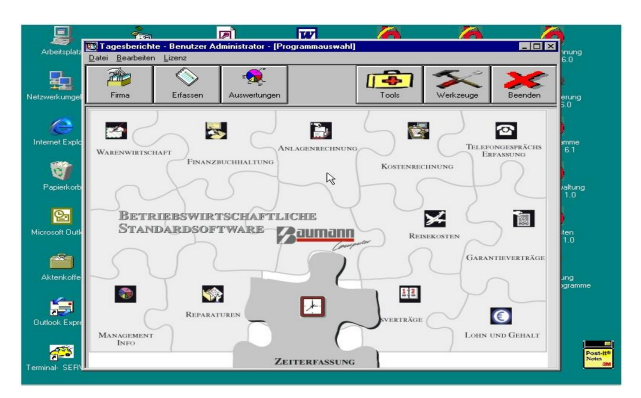
# **Inhaltsverzeichnis**

Beschi	reibung
--------	---------

Allgemeines	Seite	4
Firmenstamm	Seite	5
Tagesberichte pflegen	Seite	6
Auswertungen	Seite	9
Reorganisation	Seite	11
Systemvoraussetzungen	Seite	14









## **Allgemeines**

Unser Programm für die **Tagesberichte** ist speziell für die grafische Benutzeroberfläche (Windows) entwickelt worden.

Es kann auf lokalen Personalcomputern genauso wie in Netzwerken unter **Windows** eingesetzt werden.

Das Programm garantiert eine rationelle und einfache Abwicklung von **Tagesberichten**.

Das Programm ist flexibel konzipiert und kann in Unternehmen aller Branchen und Betriebsgrößen eingesetzt werden.

Um eine flexible und individuelle Nutzung der Anwendung zu ermöglichen, werden die Programme durch benutzerspezifische Parameter gesteuert (z. B. Pfade für die Datenspeicherung etc.).



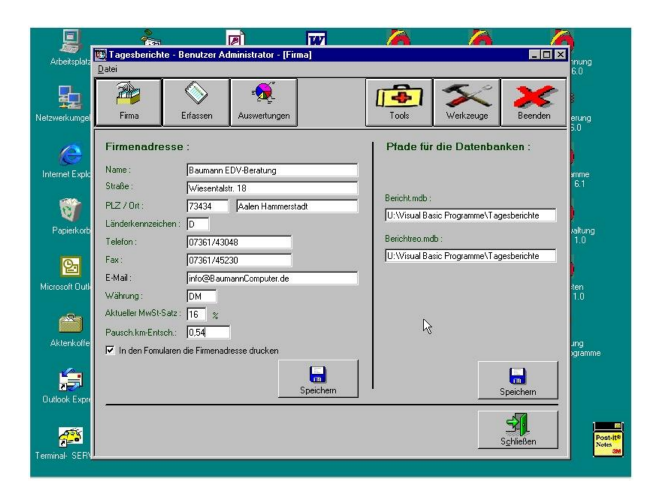
#### **Firmenstamm**

Bevor Sie mit dem Programm *Tagesberichte* arbeiten können, sollten Sie einige grundsätzliche Informationen eingeben.

Hierbei handelt es sich um den Firmenstamm (oberer Button links).

#### Die wichtigsten Eingaben hierbei sind:

- Die postalischen Adressdaten der eigenen Benutzerfirma sowie die
- Pfadangaben der Datenhaltung.





### Tagesberichte pflegen (erfassen, ändern, löschen)

Mit unserem Programm **Tagesberichte** können einzelne Tätigkeiten der Mitarbeiter erfasst werden.

In manchen Firmen ist es nötig, die getätigten Arbeiten eines Arbeitstages aufzuzeichnen. Hierbei könnte es sich um Reparaturwerkstätten und ähnlich gelagerte Arbeitsgebiete handeln.

#### **Beispiel:**

Wieviel Stunden wurden für eine zu bezahlende Reparatur aufgewendet?

Mit unserem Programm können Sie dies exakt aufzeichnen. Hierbei können pro Erfassung folgende Daten eingegeben werden.

- a. Die Kundendaten
- b. Für welches Projekt
- c. Art der Arbeit
- d. Arbeitsbeginn
- e. Entscheidung für die Berechnung ja/nein
- f. Stundensatz
- g. Allgemeine Beschreibung der Tätigkeit
- h. Bei Arbeiten außer Haus Kilometerentschädigung
- i. Übernachtungskosten

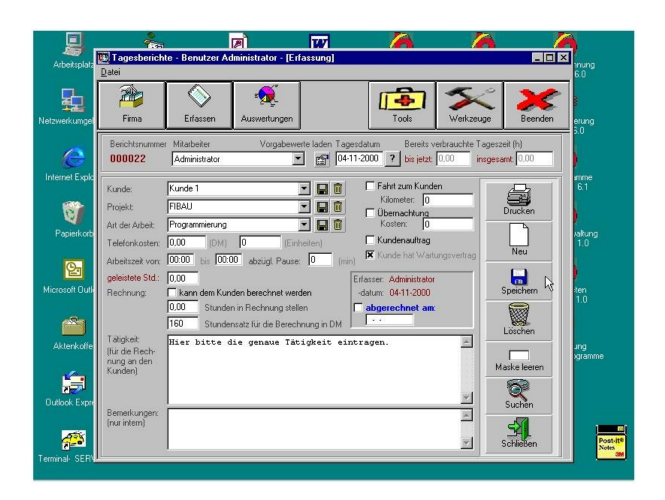
Außerdem stehen umfangreiche Such- und Druckfunktionen zur Verfügung.

Abgerechnete Positionen können gekennzeichnet werden, damit ein zweimaliges Verrechnen verhindert wird.

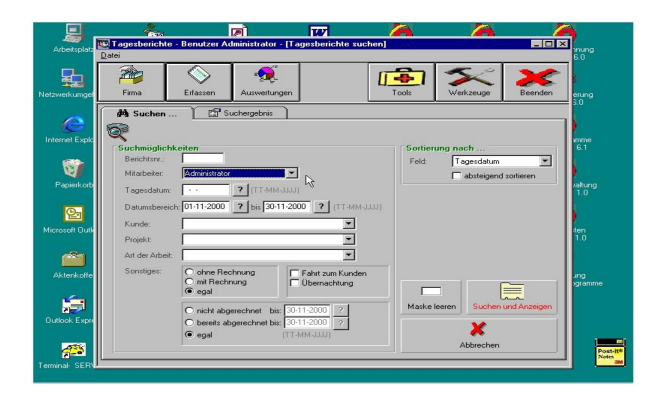
Der Druck einer Rechnung ist mit Textbausteinen flexibel gehalten und kann individuell angepasst werden.

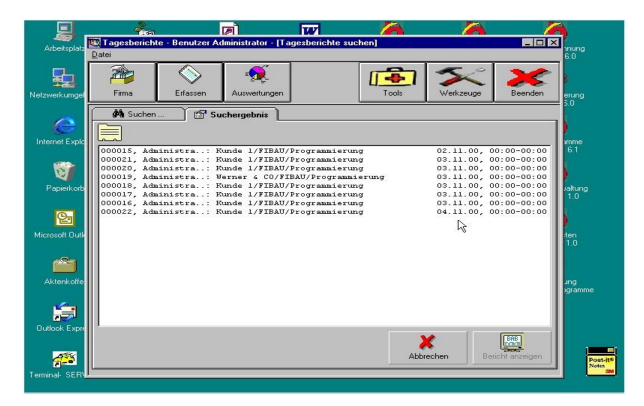
Sie können die Tagesberichte mit der Warenwirtschaft verbinden. Ist dies der Fall, dann können die Rechnungen an die Warenwirtschaft weitergegeben werden. Für diesen Fall muss in der Warenwirtschaft eine Musterrechnung vorhanden sein. Sollten Sie hierzu Fragen haben, so rufen Sie uns bitte zurück.











Steuer-Nr.: 50468 / 06816, USt-Id-Nr.: DE 286 787 237, Amtsgericht Ulm HRB 728661

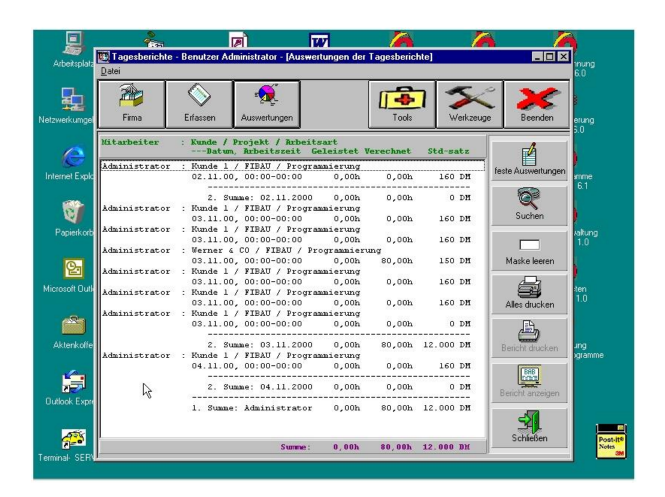


### Folgende Auswertungen stehen zur Verfügung:

- 1. Mitarbeiterauswertung für den aktuellen Monat
- 2. Projekte für den aktuellen Monat
- 3. Noch nicht abgerechnete Eintragungen
- 4. Bereits abgerechnete Eintragungen
- 5. Mitarbeiterauswertungen
- 6. Alle Projekte ausdrucken







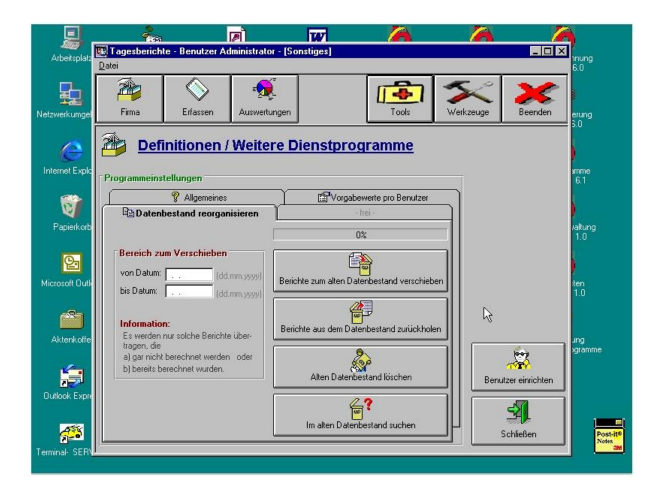


### **Reorganisation**

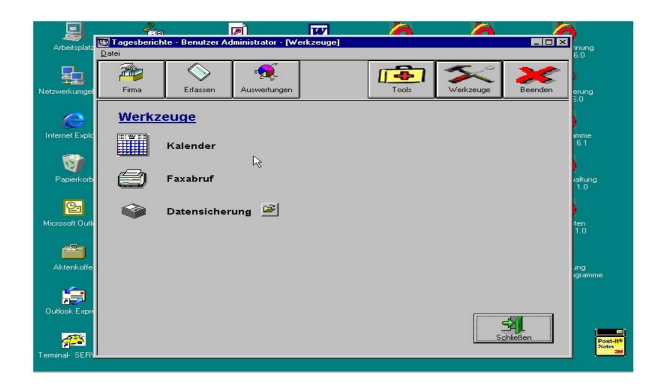
Abgerechnete Monate können auf eine andere Datenbank ausgelagert und bei Bedarf wieder zurückgeholt werden.

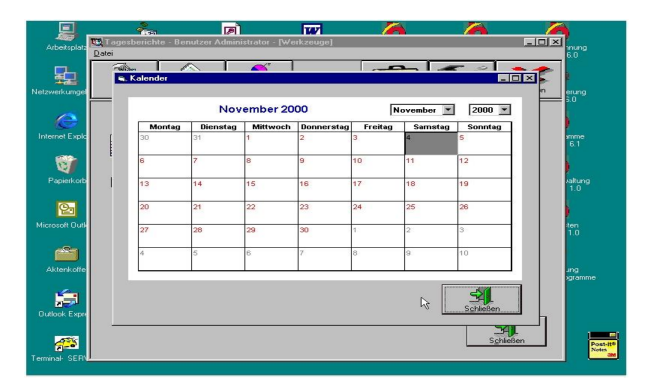
Dadurch wird der aktuelle Datenbestand relativ klein gehalten.

Eine einzelne Suche nach einem Eintrag ist auch in der abgelegten Datenbank möglich.

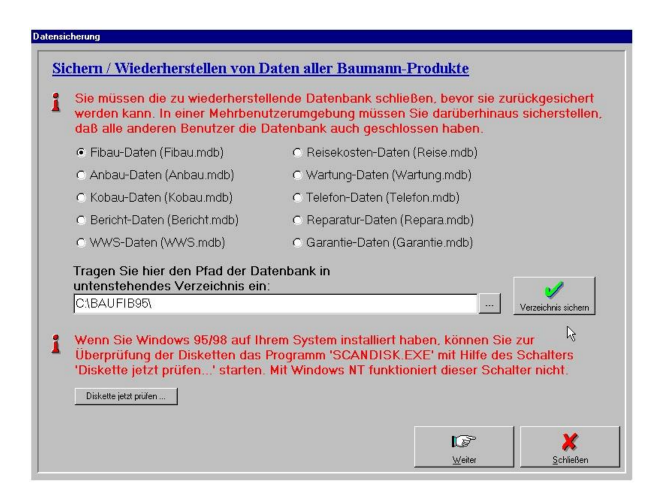














## **Systemvoraussetzungen**

Die Programme wurden für die grafische Benutzeroberfläche (Windows) entwickelt und laufen unter allen Windows-Systemen.

Sie sind netzwerkfähig und sind unter Windows einzusetzen.

Es werden nachstehende gängigen Datenbanken unterstützt

- ACCESS
- SQL-SERVER

Als Personalcomputer empfehlen wir einen **Pentium-Rechner** mit mindestens **1 GB** Speicher.

Die Plattenkapazität richtet sich nach Ihrem Datenvolumen.