



**b-Sys Software fürs Büro**

**Version 5.0**

**Copyright © 2000 - 2018**

**Bedienungsanleitung**

<b>Einführung .....</b>	<b>4</b>
Schnelleinstieg .....	5
Ein paar verwendete Begriffe .....	6
Die Tastatur.....	7
Die wichtigsten Tasten für b-Sys.....	9
Starten von b-Sys, die Bedieneroberfläche .....	10
Die in b-Sys eingebaute Bedienungsanleitung.....	11
Vorbereitung Ihrer Arbeit.....	12
Erstellen eines neuen Dokuments.....	12
Programmfenster und untergeordnete Fenster .....	13
Dokumentverwaltung, Dokumentnamen .....	13
Speichern und Schließen eines Dokuments .....	14
Farben in Feldern und Texten .....	15
Signaltöne .....	15
Dialog mit dem Computer .....	16
 <b>Arbeiten mit b-Sys.....</b>	 <b>17</b>
<b><i>Ausfüllen eines Formulars.....</i></b>	<b>17</b>
Die <Eingabetaste> (<ok> - Taste) .....	17
Innerhalb eines Feldes eine Leerzeile einfügen .....	17
Gezielter Wechsel in ein anderes Eingabefeld.....	18
Was soll in welches Feld geschrieben werden? .....	18
<b><i>Die Datenbankunterstützung.....</i></b>	<b>19</b>
Einen neuen Datensatz speichern .....	19
sich einen Datensatz vorschlagen lassen .....	19
Blättern durch die Datenbank.....	21
Suchen über andere Felder.....	21
Leerer Datensatz, leeres Feld.....	22
Speichern und Ergänzen von unvollständigen Datensätzen .....	22
Die Datenbanktaste <F2> .....	23
Ändern eines gespeicherten Datensatzes.....	23
Gespeicherten Datensatz als Vorlage .....	24
Schalten in „Neuer Datensatz - Modus“ .....	24
<F2> als Aufforderung zum Speichern.....	25
Feld oder Datensatz zurücksetzen mit <F5> .....	25
Datensatz löschen mit <F8> .....	25
<b><i>Arbeiten mit Tabellen.....</i></b>	<b>26</b>
Löschen nicht benötigter Felder .....	26
Einfügen einer Position .....	26
Löschen einer Position .....	26
Zusammenfassung: Wie wird gelöscht?.....	28
<b><i>Abschnitte.....</i></b>	<b>29</b>
Wozu braucht man Abschnitte? .....	29
Was ist ein Abschnitt? .....	29
Was kann man damit alles machen? .....	29
Wie verwendet man Abschnitte?.....	30
Ein Beispiel für Abschnitte: Formular „Aufmaß“ .....	30

<b>Der direkte Blick in die Datenbank.....</b>	<b>32</b>
Die Dokument-Datensätze .....	32
Die Datenbank-Liste.....	33
Das Datenbank-Formular .....	34
<b>Öffnen eines früher geschriebenen Dokuments .....</b>	<b>35</b>
<b>Bearbeiten eines gespeicherten Dokuments.....</b>	<b>35</b>
<b>Auswahl von Datensätzen über ein Kontextmenü .....</b>	<b>37</b>
<b>Automatisches Erzeugen eines Dokuments.....</b>	<b>38</b>
Dokument verwandeln in .....	38
Dokument laden aus der Datenbank.....	40
<b>Wie funktioniert das mit .... .....</b>	<b>42</b>
... der Mehrwertsteuer? .....	42
... der Lagerhaltung? .....	42
... der Wiedervorlage von Dokumenten? .....	43
... unterschiedlichen Absenderadressen?.....	43
... den Projekten? .....	44
... der DATEV- Schnittstelle? .....	45
... dem Kassenbuch?.....	46
<b>mein b-Sys anpassen.....</b>	<b>49</b>
1: meine Branche auswählen .....	49
2: einzelne Beispielformulare auswählen und das eigene Formularverzeichnis gestalten .....	49
3: Formulare mit Microsoft – WORDPAD © ändern .....	50
<b>Tipps und Tricks.....</b>	<b>51</b>
Was tun bei einem Artikel, den ich immer wieder mit unterschiedlichen Einzelpreisen brauche?.....	51
Wie kann ich Text und Daten aus einem anderen Programm in b-Sys übernehmen? .....	51
Wie kann ich ein Dokument schreiben, das keine Adresse enthält?.....	52
Wie kann ich ein Feld eines Datensatzes beschreiben, das in meinem Dokument gar nicht vorkommt? .....	52
Was kann ich tun wenn der Seitenumbruch auf eine blöde Stelle fällt? .....	54
<b>Datensicherung und Softwareinstallation .....</b>	<b>55</b>
Datensicherung.....	55
Update Ihrer b-Sys Software .....	55
Umzug auf einen neuen PC .....	55
Systemwiederherstellung .....	55
<b>Index .....</b>	<b>57</b>

# Einführung

Herzlich Willkommen zur Bürosoftware b-Sys.

Mit b-Sys werden Sie zukünftig Ihren ganzen Schriftwechsel erstellen. Das geht so schnell und einfach, dass die lästige Büroarbeit plötzlich Spaß macht!

Es gibt zwei Handbücher: Im **Technischen Handbuch** finden Sie Details zum Anpassen von Formularen. Für Ihre tägliche Arbeit mit b-Sys genügt aber diese **Bedienungsanleitung**.

b-Sys ist so einfach, dass es möglich ist, auch völlig ohne Handbuch damit zu arbeiten. Wir empfehlen Ihnen jedoch, diese kleine Bedienungsanleitung einmal kurz zu überfliegen, das dauert nicht lange und spart dann später Zeit. Zumindest das Kapitel: [Tipps und Tricks](#) sollten Sie auf jeden Fall durchsehen.

Diese Bedienungsanleitung richtet sich auch an Computerneulinge, an Kenntnissen vorausgesetzt werden nur:

- Ein- und Ausschalten des Computers
- Bedienung der Maus.
- Umgang mit Fenstern (Verschieben, Größenänderung, Schließen)

Falls Sie Fragen haben, die dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet, so bitten wir Sie, zunächst im Internet ([www.b-Sys.de](http://www.b-Sys.de)) die „häufig gestellten Fragen“ (FAQ) zu überfliegen. Die Wahrscheinlichkeit, dass Sie hier nützliche Informationen finden ist hoch. Wenn Sie auch hier nichts finden, so kontaktieren Sie uns bitte ausschließlich per email ([Info@b-Sys.de](mailto:Info@b-Sys.de)).

Und nun viel Spaß mit b-Sys!

# Schnelleinstieg

## 1. Branche auswählen

Wählen Sie mit  /  Ihre Branche (Ihr Paket von Formularen)

## 2. Absenderadresse eingeben

Wählen Sie mit  /  eines der Formulare. Wenn Sie aufgefordert werden, eine Absendeadresse einzugeben, dann tun Sie das. Wählen Sie danach nochmal mit  /  eines Ihrer Formulare.

## 3. Formular ausfüllen

In dem Formular, das Sie jetzt sehen, füllen Sie die farbig unterlegten Felder aus. Und zwar so:

Schreiben Sie in das aktive Feld (es ist gelb oder dunkelblau). Wenn Sie mit dem Feld fertig sind, dann bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der <Eingabetaste> (<return>). Das ist mit Abstand die wichtigste Taste bei b-Sys! Bitte gewöhnen Sie sich von Anfang an daran, diese Taste dauernd zu verwenden – das erleichtert die Bedienung von b-Sys sehr. Auch wenn Ihnen b-Sys eine Frage stellt (z.B.: „... Soll ich mir das so merken?“) können Sie diese meist mit der Eingabetaste beantworten (der Antwortknopf den Sie damit wählen ist markiert). b-Sys ist also auf diese Taste hin „gezüchtet“, wenn Sie sich daran gewöhnt haben, dann werden Sie merken, wie sehr das die Bedienung der Software vereinfacht.

*Hinweis: In den meisten Programmen wird die <Eingabetaste> verwendet, um eine Leerzeile einzufügen. Das geht bei b-Sys nicht weil diese Taste ja schon für einen anderen Zweck verwendet wird. Wenn Sie daher bei b-Sys eine Leerzeile einfügen wollen, dann drücken und halten Sie die <Umschalttaste> und drücken dann die <Eingabetaste>.*

*Wenn Sie ein Feld nicht brauchen (oft werden Sie zum Beispiel das Feld „Titel“ in der Adresse nicht brauchen), dann löschen Sie bitte zuerst den blau unterlegten Platzhalter „{Titel}“ und bestätigen Sie das anschließend mit der <Eingabetaste>.*

So erstellen Sie Ihre Dokumente. Und keine Angst davor, etwas falsch zu machen – Sie werden feststellen, dass sich b-Sys sehr gutmütig verhält! Probieren Sie also ruhig ein bisschen herum!

## Ein paar verwendete Begriffe

„Formular“	Für jede Aufgabe in Ihrem Büro haben Sie ein Formular, das Sie ausfüllen.
„Dokument“	Jedesmal wenn Sie ein Formular ausgefüllen und speichern, erzeugen Sie damit ein Dokument.
„Feld“	In jedem Formular sehen Sie einige grau unterlegte Rechtecke. Das sind die Eingabefelder in die Sie schreiben können. Es gibt ein Feld für den Vornamen, eines für den Nachnamen, eines für den einleitenden Text und viele andere.
„Platzhalter“	Wenn ein Feld noch nicht ausgefüllt wurde, dann steht darin ein Platzhalter wie z.B. „ <i>{Vorname}</i> “. Auch an diesen Platzhaltern in geschweifter Klammer erkennen Sie, was in dieses Feld reingehört. Wenn ein Feld den Platzhalter anzeigt, dann ist es „undefiniert“.
„Datenbank“	Adressen, Artikel, Projekte und Informationen über geschriebene Dokumente merkt sich b-Sys in der Datenbank.
„Datensatz“	Ein Datensatz ist eine Gruppe von Feldern, die zusammengehören. Zum Adressdatensatz gehören z.B. Vorname, Nachname, Anrede, und Postleitzahl. Zum Artikeldatensatz gehören z.B. Artikelbezeichnung, Einheit und Preis pro Einheit. <b>Ein</b> Datensatz ist also <b>eine</b> Adresse oder <b>ein</b> Artikel.
„Datenbankfeld“	Manche Felder sind mit der Datenbank verbunden (z.B. die Adress- und Artikelfelder), manche Felder sind es nicht (z.B. der einleitende und der abschließende Text).
„Abschnitt“	Ein Abschnitt ist ein vordefinierter Textblock, den man während der Arbeit mit b-Sys in das Textdokument einfügen kann. So kann man z.B. bei Bedarf eine Lieferadresse in das Dokument einfügen. Abschnitte machen die b-Sys - Dokumente sehr flexibel.

## Die Tastatur

<↵  
(große Taste  
im rechten Drittel)

Die <Eingabetaste> hat bei b-Sys eine „ok“-  
Funktion (genaueres später).  
Wir nennen Sie deshalb auch <ok> - Taste

↑  
(links, und unter der  
<Eingabetaste>)

Von der <Umschalttaste> gibt es zwei, damit sie  
leichter benützt werden kann. Wie bei einer  
Schreibmaschine drücken und halten Sie diese  
Taste zum Schreiben von Großbuchstaben und  
Sonderzeichen über den Zahlen.

↓  
(links, über der  
<Umschalttaste>)

Auch die <Umschaltfeststelltaste> gibt es bei einer  
Schreibmaschine. Wenn Sie sie einmal drücken  
geht rechts an der Tastatur das mittlere Lämpchen  
an. Jetzt schreiben Sie alles groß bzw. keine  
Zahlen sondern die darüberliegenden  
Sonderzeichen. Dieser „Großschreibemodus“ geht  
wieder weg, wenn Sie die <Umschaltfeststelltaste>  
nochmal drücken. Diese Taste braucht man selten,  
meistens drückt man sie nur aus Versehen!

<F1> bis <F12>  
(am oberen Rand  
der Tastatur)

Diese Funktionstasten haben eine besondere  
Aufgabe. Was sie tun hängt ab von dem  
Programm, mit dem Sie gerade arbeiten.  
In b-Sys wird ein Teil dieser Tasten benützt, alle  
anderen haben keine Wirkung. Siehe auch: Die  
wichtigsten Tasten für b-Sys  
Die wichtigsten Tasten für b-Sys  
(siehe: „Die wichtigsten Tasten für b-Sys“)

↑  
← →  
↓  
(rechts am  
unteren Rand)

Mit den Cursortasten versetzen Sie die  
Einfügemarke (=Cursor) in einem Text um einen  
Buchstaben. Die Einfügemarke ist der blinkende  
senkrechte Strich im Dokument, der zeigt, wo Sie  
gerade sind, also wo im Dokument Sie gerade  
schreiben.

⇐  
(links, über der  
Umschaltfeststelltaste)

Auch die <Tabulatortaste> gibt es bei der  
Schreibmaschine. In b-Sys springen Sie damit ein  
Feld weiter oder zurück.

Bild auf    Bild ab  
↑            ↓  
(über den Cursortasten)

<Bild auf> und <Bild ab> blättern auf- oder  
abwärts. In b-Sys blättern Sie damit durch Ihre  
Datensätze (z.B. durch gespeicherte Adressen).

<Einf>, <Pos1>, <Entf>, <Ende> (neben <Bild auf> und <Bild ab>)

Diese Tasten machen ungefähr das was draufsteht. In b-Sys springen Sie mit <Pos1> an den Anfang einer Textzeile, mit <Ende> ans Ende. Mit <Entf> löschen Sie den Buchstaben rechts von der Einfügemarke, mit <Einf> fügen Sie eine neue Position in die Tabelle ein.

←  
(über der <Eingabetaste>)

Diese Taste löscht genau wie die Taste <Entf> einen Buchstaben. Nur löscht sie nicht den Buchstaben rechts von der Einfügemarke sondern den Buchstaben links davon, also das was Sie gerade geschrieben haben. Die Taste hat keinen Namen, man könnte sie <Rückwärtslöschen> nennen. Sie löschen immer mit dieser Taste oder mit der <Entf> - Taste, das sind also zwei wichtige Tasten für Ihre Arbeit.

<Strg>  
(je eine unter den Umschalttasten)

Die Steuerungstaste <Strg> gibt es wie die <Umschalttaste> zweimal und genau wie diese tut sie alleine gedrückt gar nichts. Wenn man sie zusammen mit bestimmten anderen Tasten drückt, dann hat sie eine verstärkende Wirkung. Zusammen mit den Cursorstasten ← → springt man z.B. immer gleich ein ganzes Wort weiter. Ausprobieren!

<Alt Gr>  
(unterer Rand, rechts neben der Leertaste)

ähnlich wie mit der <Umschalttaste> können Sie mit <AltGr> die Sonderzeichen auf mehrfach beschrifteten Tasten benützen, und zwar die Zeichen, die bei dreifach - beschrifteten Tasten rechts unten stehen (wie z.B.: „€<sup>2</sup> <sup>3</sup>“).

<Esc>  
(ganz links oben)

Mit der Taste <Esc> (= „to escape“ = „fliehen“) können Sie in vielen Situationen „fliehen“ aus dem, was gerade passiert. Der augenblickliche Vorgang wird meist beendet, ohne dass noch etwas durchgeführt wird.

<Leertaste>  
(längste Taste unten)

Ein Leerzeichen zwischen Wörtern fügen Sie mit dieser Taste ein.

Alle übrigen Sondertasten wie auch die Tasten in dem rechten Block unter den Lämpchen können Sie ignorieren.



## Die wichtigsten Tasten für b-Sys

Auf dieser Seite finden Sie die wichtigsten b-Sys - Tasten.  
Sie könnten einen Ausdruck dieser Seite neben Ihre Tastatur legen.

<Eingabetaste>	<ok> - Taste (Eingabe abschließen)
<Umschalttaste> + <Eingabetaste>	Innerhalb eines Feldes eine neue Zeile beginnen.
<F1>	Hilfe
<F2>	Datenbanktaste
<F5>	Zurücksetzen des Feldes bzw. aller Felder, die zu dem Datensatz gehören, auf ihren Anfangswert.
<F8>	Anders als F5 löscht F8 nicht die Anzeige sondern den angezeigten Datensatz aus der Datenbank. Danach kennt b-Sys die Adresse/den Artikel nicht mehr.
<F9>, <F10>, <F11> u. <Umschalttaste> +<F9>, <F10>, <F11>	Einfügen eines Abschnitts ins Dokument
<F12>	Löschen eines eingefügten Abschnitts
<Bild auf>	Blättern zum vorigen Datensatz
<Bild ab>	Blättern zum nächsten Datensatz
<Umschalttaste> + <Bild auf>	Blättern zum ersten Datensatz
<Umschalttaste> + <Bild ab>	Blättern zum letzten Datensatz
Cursortasten	Bewegungen innerhalb eines Feldes und Wechsel in ein anderes Eingabefeld
<Tabulator>	Wechsel ins nächste Eingabefeld
<Umschalttaste> + <Tabulator>	Wechsel ins vorherige Eingabefeld
<Einfg>	Einfügen einer Position in der Tabelle

## Starten von b-Sys, die Bedieneroberfläche

Die Erklärungen in dieser Bedienungsanleitung sind am Besten zu verstehen, wenn Sie sie gleich ausprobieren. Deshalb beschreiben wir zunächst kurz den Programmstart, die Bedieneroberfläche, die b-Sys-Hilfe und das Erstellen eines neuen Dokuments. Schalten Sie Ihren Rechner ein, warten Sie bis er gestartet ist und starten Sie dann b-Sys durch einen Doppelklick auf das b-Sys - Symbol:



Sie erhalten dann das b-Sys Programmfenster. Oben in diesem Fenster sehen sie das Befehlsmenü:



Darunter sehen Sie die Werkzeugleiste:



Jedes dieser Symbole steht für ein Werkzeug. Zeigen Sie zunächst mit der Maus nacheinander auf jedes der Werkzeuge in der Werkzeugleiste (nicht klicken), Sie erhalten dann kleine Info-Texte darüber, was das jeweilige Werkzeug tut.

Lassen Sie sich von der Fülle dieser Symbole nicht verwirren, denn Folgendes macht die Sache einfacher:


Die meisten dieser Werkzeuge können Sie nur in bestimmten Situationen verwenden. Das Werkzeug: „Dokument speichern“ (das Disketten-Symbol) funktioniert zum Beispiel nur dann, wenn Sie gerade ein Dokument bearbeiten. Daher ist es zunächst (wie die meisten anderen Werkzeuge auch) hellgrau (= nicht aktiv) dargestellt – wenn Sie darauf klicken passiert gar nichts.

In den Menüs Dokument Datenbank mein b-Sys finden Sie alle zur Verfügung stehenden Werkzeuge wieder. Ob Sie lieber über Menübefehle oder über die Werkzeugleiste arbeiten ist Geschmacksache, die Werkzeugleiste bietet einen direkteren Zugriff, enthält aber nur die wichtigsten Befehle.

## Die in b-Sys eingebaute Bedienungsanleitung

Wie bereits erwähnt gibt es zwei Handbücher: Das „technische Handbuch“ und diese „Bedienungsanleitung“. Diese Bedienungsanleitung gibt es dabei nicht nur in gedruckter Form, sondern sie ist auch als Hilfe in b-Sys eingebaut.

Diese b-Sys Hilfe erreichen Sie auf verschiedenen Wegen:

- Die Standard-Hilfe: Drücken Sie die Taste <F1> (links oben) oder wählen Sie im Menü:  die Bedienungsanleitung
- Die Kontext-Hilfe: Das ist die eleganteste Art, zu einer bestimmten Sache Hilfe zu erhalten - Klicken Sie einmal auf das Werkzeug:



Ihr Mauszeiger verwandelt sich dann und zeigt damit, dass Sie im Hilfe-Modus sind. Klicken Sie jetzt einmal auf das Objekt auf dem Bildschirm, zu dem Sie Hilfe brauchen. Probieren Sie das doch gleich mal aus!

Bitte nutzen Sie diese Möglichkeiten – es ist zu Ihrem eigenen Vorteil! Je besser Sie b-Sys verstehen desto einfacher, schneller und besser erledigen Sie Ihre Büroarbeit!

*Hinweis: Die Hilfetexte, die sie erhalten, enthalten oft markierte Wörter. Durch das Klicken auf eines dieser Wörter springen Sie zu einem neuen Hilfetext.*

## Vorbereitung Ihrer Arbeit

Bevor Sie mit b-Sys die ersten Dokumente schreiben, führen Sie bitte das durch, was im Kapitel [Schnelleinstieg](#) beschrieben ist.

Mit diesen Schritten haben Sie Ihr b-Sys für sich eingerichtet. Sie können jetzt produktiv damit arbeiten (wie das geht wird im Folgenden beschrieben). Wenn Sie dabei merken, dass manche Formulare nicht ganz so sind wie Sie sich das wünschen, dann finden Sie im Kapitel [mein b-Sys anpassen](#) Informationen, wie Sie Ihre Formulare noch genauer nach Ihren Wünschen anpassen können. Wir empfehlen Ihnen jedoch, zuvor einige Erfahrungen mit den ungeänderten Beispielvorlagen zu sammeln.

## Erstellen eines neuen Dokuments

Jetzt können Sie mit Ihrer Arbeit beginnen. Wählen Sie dazu **Dokument / Neu...** oder „Neues Dokument erstellen“ auf der Werkzeugleiste:



und eins der angebotenen Formulare, zum Beispiel ein Angebot. Das Angebot – Formular erscheint dann in einem inneren, eingebetteten Fenster.

Wichtiger Hinweis: Bitte achten Sie bei jedem Fenster auf den Text im oberen Rand, er sagt Ihnen immer, was in dem Fenster gerade gemacht wird.

Die folgenden Erklärungen können Sie jetzt an diesem Formular ausprobieren. Bitte keine Scheu vor dem „Ausprobieren“, Sie können nichts kaputtmachen! Beim Schließen Ihres „Übungsangebots“ brauchen Sie nichts abspeichern.

## Programmfenster und untergeordnete Fenster

Nach dem Start von b-Sys sehen Sie zunächst nur das Programmfenster – eine Art „äußerer Rahmen“. Wenn Sie jetzt ein neues Dokument erstellen (oder ein bestehendes öffnen), dann wird innerhalb dieses Programmfensters ein untergeordnetes, eingebettetes Fenster geöffnet, das Ihr Dokument enthält. Beim Öffnen weiterer Dokumente und bei anderen Aktionen wie z.B. beim „Blick auf die Datenbank“ (das wird später erklärt) werden weitere untergeordnete Fenster erzeugt. Diese Fenster liegen wie Blätter übereinander, das vorderste verdeckt immer die dahinterliegenden. Beim Verkleinern des vordersten Fensters werden die dahinterliegenden sichtbar. Sie können zwar beliebig viele Fenster gleichzeitig öffnen, das wird aber unübersichtlich. Besser schließen Sie das augenblickliche Fenster bevor Sie das nächste öffnen, das ist übersichtlicher.

Wichtiger Hinweis: Bitte achten Sie bei jedem Fenster auf den Text im oberen Rand, er sagt Ihnen immer, was in dem Fenster gerade gemacht wird.

## Dokumentverwaltung, Dokumentnamen

Eine wichtige Hilfe bei Ihrer Arbeit gibt Ihnen b-Sys durch die automatische Dokumentverwaltung. Dazu gehört auch, dass Dokumente beim Speichern automatisch einen Namen erhalten. Dieser Name wird gebildet aus dem Namen des Formulars und einer fortlaufenden Nummer, z.B. „*Rechnung 12*“. Sie sehen diesen Namen im oberen Rand des Fensters. Unter diesem Namen wird das Dokument beim Schließen abgespeichert. Zu Beginn eines neuen Jahres beginnt b-Sys wieder mit der „*Rechnung 1*“.

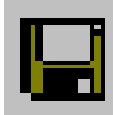
Wenn Sie eine neue Rechnung erstellen, dann lautet dieser Name zunächst „*neu: Rechnung*“. Erst beim ersten Speichern des Dokuments wird der echte Name „*Rechnung 12*“ vergeben.

*Hinweis: Alle Dokumente eines Jahres werden in einem Jahresverzeichnis gespeichert. Zu Beginn jeden Jahres legt b-Sys ein neues Jahresverzeichnis an. Alle neuen Dokumente werden dann dort gespeichert.*

## Speichern und Schließen eines Dokuments

Wann wird ein neues Dokument gespeichert?

Zunächst einmal natürlich dann, wenn Sie es mit dem Menü-Befehl:  
Dokument / Speichern oder mit dem Werkzeug befehlen:

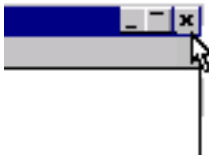


Bei jedem Drucken wird das Dokument automatisch gespeichert, damit das Gespeicherte und das Gedruckte immer übereinstimmen.

Dokument / Drucken oder das Werkzeug:



Beim Schließen des Dokuments wird, wenn etwas geändert wurde nachgefragt, ob die Änderungen gespeichert werden sollen. Sie schließen ein Dokument über: Dokument / Schließen oder durch das Schließen des Fensters:



Das Öffnen von existierenden (also früher geschriebenen) Dokumenten wird später ([Öffnen eines früher geschriebenen Dokuments](#)) beschrieben, das brauchen Sie ja anfangs noch nicht.

## Farben in Feldern und Texten

Mit Farben gibt Ihnen b-Sys zusätzliche Informationen.

Graues Feld	In dieses Feld können Sie springen und reinschreiben. Sie können nur in diese Felder schreiben, der Rest des Formulars kann mit b-Sys nicht geändert werden.
Gelbes oder dunkelblaues Feld	In dem gelben Feld sind Sie gerade. Wenn der Text in diesem Feld dunkelblau unterlegt ist, dann bedeutet das, dass der Feldtext markiert (=ausgewählt) ist. Der erste Buchstabe, den Sie jetzt schreiben, ersetzt den ganzen ausgewählten Text. Sie können also einfach anfangen zu schreiben, das Ausgewählte wird ersetzt.
roter Text (Platzhalter)	Dieses Feld muß noch ausgefüllt werden.
grüner Text	Vorschlagmodus (=Suchmodus) Diesen Datensatz aus der Datenbank schlägt Ihnen b-Sys vor.
blauer Text	Datensatz-Änderungsmodus Diesen Datensatz aus der Datenbank können Sie jetzt ändern. Siehe hierzu das Kapitel über die Datenbanktaste <F2>.
Hellgrau unterlegte Fläche	eingefügte Abschnitte sind hellgrau unterlegt. Dadurch können Sie erkennen, wo einer eingefügt wurde – und wo Sie daher einen löschen können.

## Signaltöne

In manchen Situationen gibt Ihnen b-Sys ein akustisches Signal. Wenn man arbeitet ohne ständig auf den Bildschirm zuschauen, dann ist das wirklich eine Hilfe - wir empfehlen Ihnen daher sehr, die Lautsprecher einzuschalten.

## Dialog mit dem Computer

Während Ihrer Arbeit gibt Ihnen b-Sys immer wieder Hinweise und stellt Ihnen Fragen. Das geschieht durch kleine Textfenster (=Dialoge), die eines der folgenden Symbole enthalten:



Wenn Sie das sehen, dann ist was richtig schiefgegangen. Die Aktion wird abgebrochen.



wichtiger Hinweis, danach geht die Arbeit weiter.



b-Sys stellt Ihnen eine Frage, die Sie beantworten müssen bevor es weitergeht.



b-Sys gibt Ihnen eine Information, danach geht's weiter.

*Hinweis: In diesen Dialogen gibt es immer einen oder mehrere beschriftete Schaltknöpfe („Ok“, „Ja“, „Nein“, ...“) die Sie mit der Maus drücken können. Statt mit der Maus zu klicken können Sie aber auch die <Eingabetaste> drücken. Damit drücken Sie immer den gerade markierten Knopf (einer der Knöpfe ist immer mit einer gestrichelten Linie markiert). Wenn der Dialog mehrere Knöpfe enthält, dann können Sie mit den Cursortasten  $\uparrow$   $\leftarrow$   $\downarrow$   $\rightarrow$  zum nächsten Knopf wechseln und diesen mit der <Eingabetaste> drücken. Wenn man so arbeitet, dann braucht man die Hände nicht von der Tastatur zu nehmen und das wird normalerweise als angenehm empfunden.*



# Arbeiten mit b-Sys

## Ausfüllen eines Formulars

Das Erstellen eines neuen Dokuments funktioniert wie das Ausfüllen eines Formulars. Das bedeutet: Sie füllen die vorgegebenen Felder aus, alles außerhalb dieser Felder können Sie nicht ändern. Die Felder sind in Ihrem Dokument grau unterlegt, daran erkennen Sie, wo Sie etwas eintragen können oder müssen.

Die Felder werden nacheinander ausgefüllt. Wie Sie von einem Feld ins nächste kommen wird jetzt erklärt:

### Die <Eingabetaste> (<ok> - Taste)

Diese Taste haben wir schon angesprochen weil sie die wichtigste Taste bei b-Sys ist. Mit dieser Taste sagen Sie: „Dieses Feld ist fertig/ok“ (wir nennen diese Taste deshalb im Folgenden auch <ok> - Taste). b-Sys springt dann zum nächsten Feld, das Sie ausfüllen sollen.

Wichtig: b-Sys ist auf diese Taste hin „getrimmt“ – versuchen Sie daher zunächst mit dieser Taste auszukommen!

Wenn b-Sys mit dem Inhalt des Feldes nicht einverstanden ist, dann erhalten Sie beim Drücken der <ok> - Taste ein „Ping“ oder eine Meldung. Das kann dann passieren, wenn das Feld undefiniert ist (wenn noch der Platzhalter in geschweifter Klammer „{Artikel}“ im Feld steht), oder wenn Sie in einem Zahlenfeld (z.B. Menge, Einzelpreis) einen Text eingegeben haben. Ein vollständig leeres Feld wird aber als Eingabe akzeptiert. Wenn Sie also in einer Adresse keine Firmenbezeichnung brauchen, dann müssen Sie das „{Firma}“ löschen (mit <Entf> wie bereits erwähnt).

### Innerhalb eines Feldes eine Leerzeile einfügen

Mit <Umschalt> + <Eingabetaste> können Sie innerhalb eines Feldes eine neue Zeile beginnen und Leerzeilen einfügen. Das werden Sie sicher brauchen, also sollten Sie das gleich mal ausprobieren (Sie werden dabei sehen, dass das nicht in allen Feldern geht).

*Hinweis: Bei anderen Programmen (z.B. WORD) geht das mit der <Eingabetaste>, aber bei b-Sys ist die ja für das <ok> reserviert.*

## Gezielter Wechsel in ein anderes Eingabefeld

Nur wenn Sie mit der „ok - Taste“ nicht weiterkommen (z.B. für die Korrektur eines bereits geschriebenen Feldes), dann sollten Sie gezielt in ein bestimmtes Feld springen. Dazu haben Sie folgende Möglichkeiten:

Mit der linken Maustaste können Sie einmal dorthin klicken, wo Sie hinwollen. Das ist die einfachste Möglichkeit, direkt dahin zu springen, wo man etwas korrigieren will. Wenn Sie auf eine Stelle klicken, an der Sie nicht schreiben können, dann hören Sie ein „Ping“.

Testen Sie später diesen direkten Sprung auch in einer Tabelle mit mehreren Positionen, dort können Sie mit dem Mausklick auch zu anderen Tabellenpositionen wechseln.

Mit den Cursortasten bewegen Sie sich innerhalb des Feldes bis zum Feldrand, anschließend springen Sie zum Nachbarfeld.

Mit der Tabulatortaste springen Sie direkt zum nächsten Feld, mit <Umschalt> - Tabulator direkt zum vorigen Feld.

## Was soll in welches Feld geschrieben werden?

Die Platzhalter geben Ihnen meist einen Hinweis darauf, was Sie jeweils eingeben sollen (eine vollständige Liste finden Sie im Anhang des Technischen Handbuchs). Sie könnten zwar eigentlich in die Felder schreiben was Sie wollen. Zum Beispiel könnten Sie in das Feld *{Nachname}* auch einen Firmennamen schreiben. Vermeiden Sie das aber, denn b-Sys bildet aus dem Nachnamen „Müller“ die Ansprache („*Sehr geehrter Herr Müller*“). Sie sollten daher immer versuchen, Ihre Eingaben in die „richtigen“ Felder zu machen.

Ein Beispiel: Sie möchten ein Dokument an eine Firma adressieren, nicht an eine Privatperson. Machen Sie Folgendes: Wechseln Sie gleich am Anfang in das Feld *{Firma}*, füllen Sie es aus und bestätigen mit <ok>. Löschen Sie *{Anrede}*, *{Titel}*, *{Vorname}* und *{Nachname}*. Schreiben Sie eventuell „zu Hd. von Frau Maier...“ in das Feld nach *{Firma}*.

Felder können 4 verschiedene Inhalte haben:

- Text (das sind die meisten Felder). Alle Zeichen werden akzeptiert.
- Zahl z.B. die Menge bei einem Artikel *{Me.}* ist eine Zahl, mit oder ohne Kommastellen. Sie können hier auch einen mathematischen Ausdruck (Formel) eingeben. Verwenden Sie dazu die Operatoren  $() + - * /$  Beispiele: „ $(3+2,80)/2$ “ oder „ $1,5*1,5*pi-5$ “.
- Währung z.B. der Verkaufspreis *{VKPr.}* ist eine Währung

- Datum Bei der Eingabe wird nur eine gültige Datumsangabe akzeptiert.

## Die Datenbankunterstützung

Beim Ausfüllen eines Formulars werden Sie von b-Sys ständig unterstützt. Zum Beispiel dadurch, dass sich b-Sys die Adressen, Artikel und Projekte, die Sie neu eingeben, merkt, und Ihnen diese in Zukunft vorschlägt. Wie das im Einzelnen funktioniert wird hier erklärt, wieder ist es am einfachsten, wenn Sie diese Dinge ausprobieren. Alles, was hier am Beispiel einer Adresse erklärt wird, gilt auch für Artikel und Projekte.

### Einen neuen Datensatz speichern

Beim Erstellen eines neuen Dokuments befinden Sie sich zunächst im Nachnamen der Adresse. Nehmen wir an, Sie wollen an Herrn „Maier“ schreiben. Schreiben Sie das große „M“. b-Sys schaut dann in der Datenbank, ob schon eine Adresse mit „M“ bekannt ist. Am Anfang kennt b-Sys noch keinen Datensatz mit „M“. Schreiben Sie den Nachnamen zu Ende, drücken Sie <ok> und schreiben dann nach und nach alle Felder, die im Adresskopf liegen. Beenden Sie dabei jedes Feld mit <ok>. Denken Sie daran, dass Sie in unbenutzten Feldern den Platzhalter mit <Entf> löschen müssen. Wenn Sie das letzte Feld mit <ok> bestätigen, dann fragt Sie b-Sys, ob Sie die Adresse so abspeichern wollen. Drücken Sie „Abbrechen“, wenn Sie an der Adresse noch etwas korrigieren wollen, sonst bestätigen Sie normalerweise mit „Ja“ (<ok>-Taste). b-Sys speichert die neue Adresse dann in der Datenbank.

### sich einen Datensatz vorschlagen lassen

Wenn Sie diese Vorschlag-Geschichte gleich mal ausprobieren wollen, dann springen Sie jetzt zurück in das Nachname-Feld und drücken dort <F5>. Jetzt sehen die Adressfelder so aus wie am Anfang. Schreiben Sie jetzt das „M“ von Maier in den Nachnamen. b-Sys schlägt Ihnen in grün die Adresse vor. Wenn das die von Ihnen gewünschte Adresse ist, dann akzeptieren Sie diesen Vorschlag mit <ok>. Wollen Sie aber an Herrn „Müller“ schreiben, dann schreiben Sie einfach mit dem „ü“ weiter. b-Sys sucht dann, ob ein Nachname mit „Mü...“ bekannt ist. Wenn ja wird die entsprechende Adresse vorgeschlagen, wenn nein, dann geben Sie die neue Adresse ein, so wie Sie das mit dem Herrn Maier gemacht haben.

b-Sys funktioniert also so: Sie schreiben einfach drauflos. b-Sys merkt selbst, ob es ein bekannter oder ein neuer Datensatz ist und reagiert

entsprechend. Bestätigen Sie ein Feld immer mit <ok>. Denken Sie daran, nicht benötigte Felder müssen Sie mit <Entf> löschen.

## Blättern durch die Datenbank

Wenn b-Sys den korrekten Nachnamen vorschlägt, es sich jedoch um den falschen Herrn Müller handelt, dann nützt es Ihnen nichts, wenn Sie den Nachnamen vollständig hinschreiben, denn es bleibt ja immer beim vorgeschlagenen Datensatz. Stattdessen können Sie mit der Taste <Bild ab> zur nächsten Adresse blättern und damit nachschauen, ob es den richtigen Herrn Müller schon gibt. Mit <Bild auf> blättern Sie wieder zurück.

*Hinweis: Beim Ausprobieren dieser „Blätter-Tasten“ werden Sie feststellen, dass b-Sys die Datensätze in alphabetischer Reihenfolge vorschlägt, jeweils sortiert nach dem Feld, in dem Sie sich gerade befinden. Wenn Sie also gerade im Feld „{Vorname}“ sind, dann erscheinen die Adressen in einer anderen Reihenfolge als wenn Sie im Feld „{Nachname}“ sind.*

## Suchen über andere Felder

Warum befindet man sich beim Start des Dokuments nicht ganz oben im ersten Feld? Das liegt daran, dass Sie immer über das Feld suchen, in dem Sie gerade schreiben. Eine Suche über „{Anrede}“ ist aber sinnlos, weil Sie da viele „Herr“ und „Frau“ bekommen würden. Deshalb werden Sie gleich zu Beginn in „{Nachname}“ gesetzt, da macht die Suche Sinn. Sie können aber auch über die meisten anderen Felder suchen. Wenn Sie z.B. eine gespeicherte Firmenadresse brauchen, bei der der Nachname leer ist, dann wechseln Sie ganz am Anfang gezielt in das Feld „{Firma}“. Wenn Sie jetzt beginnen, den Firmennamen zu schreiben, dann wird hierüber gesucht.

Bei Artikeln suchen Sie sinnvollerweise über die Artikelbezeichnung.

Die Suchfunktion funktioniert nicht bei Zahlenfeldern und einigen anderen Feldern, bei denen die Suche keinen Sinn gibt.

## Leerer Datensatz, leeres Feld

- „undefiniert“ ist das Feld, wenn es den Platzhalter zeigt, z.B. „{Firma}“
- „leer“ ist das Feld, wenn man mit <Entf> alles rausgelöscht hat, weil man das Feld gar nicht braucht
- „definiert“ ist das Feld, wenn man irgendwas reingeschrieben hat

Wie Sie bereits gemerkt haben, akzeptiert b-Sys in einem Feld keinen „undefiniert“ - Zustand. Wenn Sie da „ok“ drücken, hören Sie „Ping“ – das geht nicht. b-Sys akzeptiert aber das „leer“ wenn Sie das Feld nicht brauchen.

## Speichern und Ergänzen von unvollständigen Datensätzen

Wie Sie schon wissen, können Sie die Teile einer Adresse, die Sie nicht brauchen (z.B. werden Sie oft keine „{Firma}“ brauchen) mit <Entf> entfernen. Das Gleiche geht natürlich auch bei Artikeln. Sie können also einen Artikel „unvollständig“, z.B. ohne Einzelpreis abspeichern. Jedesmal wenn Sie den Artikel dann später verwenden, können Sie einen anderen Einzelpreis eingeben, Sie ergänzen dann also den Vorschlag. Das ist geschickt bei Artikeln, bei denen sich der Preis oft ändert. Im Kapitel [Tipps und Tricks](#) wird das noch mal näher erklärt.

Bei einer Adresse wird dieses „Ergänzen“ wahrscheinlich keine Rolle spielen, da man eine Adresse immer vollständig abspeichern sollte. Grundsätzlich gilt aber bei jedem Datensatz: Wenn ein Feld durch den Vorschlag nicht gefüllt wurde, dann kann der vorgeschlagene Datensatz hier ergänzt werden. Wenn Sie nach Eingabe einer Ergänzung diese bewusst auch in der Datenbank speichern wollen, dann drücken Sie <F2>. Diese Taste wird im nächsten Kapitel näher erklärt.

## Die Datenbanktaste <F2>

Die Datenbanktaste <F2> wird nur in Ausnahmefällen gebraucht. Versuchen Sie zunächst, ohne sie auszukommen. Es ist am Besten, wenn Sie sich diese Taste erst dann genauer ansehen, wenn Sie sich schon ein bisschen mit b-Sys beschäftigt haben und schon ein paar Adressen und Artikel gespeichert haben.

Gut, also wozu braucht man die Datenbanktaste? Ganz einfache Regel:

„Wenn b-Sys in einem Datenbankfeld nicht automatisch erkennt, was gerade getan werden soll, dann muss ich die Datenbanktaste <F2> drücken.“

Haben Sie keine Angst davor, diese Taste zu drücken. Nichts davon, was b-Sys dann tut, kann an Ihrem Dokument etwas beschädigen. Was b-Sys beim Drücken von <F2> tut, das wird in den folgenden Seiten beschrieben.

## Ändern eines gespeicherten Datensatzes

Wir haben schon gesagt, dass b-Sys normalerweise selbst erkennt, ob es sich bei der gewünschten Adresse um eine bekannte oder eine neue handelt. Solange Sie von b-Sys grüne Vorschläge erhalten, sind Sie im „Suchmodus“, sobald b-Sys erkennt, dass Sie gerade was Neues eingeben, sind Sie im „Neuer Datensatz - Modus“. Es gibt noch einen dritten Modus, den „Datensatz - Änderungsmodus“, der als nächstes erklärt wird.

Ein Beispiel: Sie möchten die bereits gespeicherte Adresse ändern, weil Herr Müller umgezogen ist oder weil Sie die Adresse nicht ganz korrekt abgespeichert hatten. Hier kommt jetzt die Datenbanktaste ins Spiel. Drücken Sie bei grün vorgeschlagenem „Müller“ einmal die <F2>-Taste. Damit sagen Sie zu b-Sys: „Hör auf zu suchen und halte den Datensatz fest“. Die Adresse wird in blau dargestellt („Datensatz - Änderungsmodus“). Ändern Sie die angezeigte Adresse mit gezielten Sprüngen.

Erst wenn Sie mit allen Änderungen fertig sind, drücken Sie „ok“. Sie werden dann zuerst gefragt, ob Sie die Änderung abspeichern wollen. Antworten Sie für Ihre Übung mit „Ja“. Anschließend werden Sie gefragt, ob Sie das Angezeigte „Anstelle des bestehenden Datensatzes“ oder „Zusätzlich zum bestehenden Datensatz“ abspeichern wollen.

## Gespeicherten Datensatz als Vorlage

Normalerweise beantworten Sie das mit: „*Anstelle des bestehenden Datensatzes*“. Wenn Sie diese Frage mit „*Zusätzlich zum bestehenden Datensatz*“ beantworten, dann wird der neue Datensatz zusätzlich zum bestehenden gespeichert. Den haben Sie dann praktisch als Vorlage für den neuen Datensatz verwendet. Bei Adressen gibt das wahrscheinlich wenig Sinn, bei Artikeln könnten Sie sich damit etwas Schreibarbeit sparen wenn Sie ähnliche Artikel (z.B. nur mit verschiedenen Preisen) in der Datenbank speichern möchten. Wahrscheinlich brauchen Sie das aber selten.

## Schalten in „Neuer Datensatz - Modus“

Die <F2> - Taste hat eine weitere Funktion. Stellen Sie sich folgendes Beispiel vor: Sie schreiben den Nachnamen „Müller“ und b-Sys schlägt Ihnen eine Adresse „Müller“ vor, aber es ist nicht die richtige. Blättern Sie mit <Bild-ab> und <Bild auf> um zu sehen, ob es den richtigen gibt. Wenn nein, dann wechseln Sie mit <F2> in den „Datensatz-Änderungsmodus“. Drücken Sie jetzt <F2> noch einmal und sagen Sie damit zu b-Sys: „Keine Vorschläge mehr, ich will einen neuen Datensatz eingeben!“. b-Sys wechselt zum „Neuer Datensatz - Modus“ und hört auf, nach Vorschlägen zu suchen. Das Ausfüllen der neuen Adresse geschieht dann wie beschrieben unter Benutzung der <ok> - Taste.

Wenn Sie im „Neuer Datensatz - Modus“ ein drittes mal <F2> drücken, sind Sie wieder im anfänglichen „Suchmodus“, b-Sys schlägt wieder vor. Probieren Sie das aus, sie schalten mit <F2> im Kreis herum:

„Suchmodus“ ⇔ „Datensatz-Änderungsmodus“ ⇔ „Neuer Datensatz - Modus“ ⇔ „Suchmodus“ ⇔ usw.....



## **<F2> als Aufforderung zum Speichern**

Wie Sie wissen, werden Sie nach dem Schreiben eines neuen Datensatzes (egal ob Adresse, Artikel oder Projekt) gefragt, ob Sie speichern wollen („*Soll ich mir das so merken?*“). In manchen Situationen werden Sie aber nicht gefragt, z.B. dann, wenn Sie diese Frage schon mal mit „nein“ beantwortet haben, oder wenn Sie einen bestehenden Datensatz nur ergänzt haben.

Wenn Sie nun den angezeigten Datensatz ganz bewusst abspeichern wollen, dann drücken Sie einmal die <F2> - Taste.

## **Feld oder Datensatz zurücksetzen mit <F5>**

Eine weitere Taste ist ganz praktisch (und hat Ihnen vielleicht bei Ihren bisherigen Übungen schon ein bisschen gefehlt):

Die „Rücksetztaste“ <F5>. Damit setzen Sie alle Felder, die zum Datensatz gehören, auf ihren Anfangszustand.

Bitte beachten Sie den Unterschied zur <F8> - Taste.

## **Datensatz löschen mit <F8>**

Wenn Sie einen Datensatz aus der Datenbank löschen wollen, dann muss er zunächst grün angezeigt (vorgeschlagen) sein. Drücken Sie dann <F8>. b-Sys fragt Sie noch einmal zur Sicherheit, ob Sie diesen Datensatz wirklich löschen wollen. Nach dem Löschen wird der nächste Datensatz aus der Datenbank angezeigt.

# Arbeiten mit Tabellen

In einem Formular für einen Brief brauchen Sie wahrscheinlich nur die Felder für die Adresse und darunter einen freien Text. In Formularen für Angebote und Rechnungen braucht man aber auch eine Tabelle für die Eingabe von einem oder mehreren Artikeln. Jeder Artikel wird in eine Tabellenposition (Tabellenzeile) eingetragen. Für die Arbeit mit diesen Tabellenpositionen gibt es ein paar Sonderfunktionen, die Sie alle mal ausprobieren sollten.

Wichtigste Taste ist wieder die <ok> - Taste, die (abhängig vom Zustand der Tabelle) unterschiedliche Auswirkungen hat. Da gibt's nur eins: ausprobieren.

## Löschen nicht benötigter Felder

Wie oben schon erwähnt können Sie in Feldern, die Sie nicht benutzen wollen, den Platzhalter löschen und das dann mit <ok> bestätigen. Dies funktioniert auch bei Feldern in einer Tabelle. Dabei erhalten Sie nach dem Löschen der Felder Menge „{Me.}“ oder Einzelpreis „{EPr.}“ die Möglichkeit, den Positionspreis „{Preis}“, der normalerweise von b-Sys berechnet wird, selbst ausfüllen. Weiterhin können Sie auch diesen Positionspreis noch löschen, dann bleibt eine Textposition ohne Preis übrig. Denken Sie daran, dass Sie Zeilenumbrüche und Leerzeilen mit <Umschalt><Eingabetaste> einfügen können. Wenn Sie ausgeschaltete Felder doch wieder brauchen, dann drücken Sie die „Rücksetztaste“ <F5>.

## Einfügen einer Position

Eine neue, leere Tabellenposition fügen Sie mit <Einf> vor der augenblicklichen Position ein. Am Tabellenende entsteht eine neue Position durch die „ok“-Taste.

## Löschen einer Position

Eine völlige leere, unausgefüllte Position wird automatisch gelöscht wenn man sie verlässt, denn durch dieses Verlassen erkennt b-Sys, dass Sie die Position nicht mehr brauchen.

Eine bereits ausgefüllte Position setzen Sie also zunächst zurück mit <F5>, danach verlassen Sie sie mit <ok> oder durch einen gezielten Wechsel in ein anderes Feld (z.B. mit der Maus oder mit den Cursortasten). Grundsätzlich brauchen Sie sich um eine leere Position

nicht zu kümmern, auch beim Drucken und Speichern des Dokumentes wird sie automatisch gelöscht.

## Zusammenfassung: Wie wird gelöscht?

Wenn Sie einen Buchstaben in einem Feldtext löschen wollen, dann verwenden Sie <Entf> oder die <Rückwärtslösch taste> ← . Falls etwas markiert (=blau unterlegt) ist (b-Sys markiert z.B. alle Platzhalter in unausgefüllten Feldern), dann wird durch diese Tasten gleich alles Markierte gelöscht.

Wenn sie alle Felder im Datensatz zurücksetzen wollen, dann drücken Sie <F5>. Die Felder sehen dann wieder aus wie am Anfang, Sie haben dann einen „leeren Datensatz“ oder eine „leere Tabellenposition“. Erinnerung: Wenn sie eine „leere Tabellenposition“ ganz entfernen wollen, brauchen Sie sie nur verlassen.

Wenn Sie einen Datensatz aus der Datenbank herauslöschen wollen, dann drücken Sie beim grün vorgeschlagenen Datensatz die Taste <F8>. b-Sys fragt Sie dann noch einmal zur Sicherheit, ob Sie diesen Datensatz wirklich löschen wollen. Nach dem Löschen wird der nächste Datensatz in der Datenbank angezeigt.

Eine weitere Möglichkeit zum Löschen von Datensätzen haben Sie in einer [Datenbank-Liste](#) mit <F8>, <Entf> und der <Rückwärtslösch taste>.

Das Löschen eines Abschnitts geschieht mit der Taste <F12>. [Abschnitte](#) werden im nächsten Kapitel besprochen.

# Abschnitte

## Wozu braucht man Abschnitte?

In den ersten Versionen von b-Sys war das Dokument durch das Formular sehr stark festgelegt. Es gab keine Möglichkeit, während der Arbeit mit b-Sys z.B. eine zusätzliche Lieferadresse einzufügen oder nach dem Ende einer Tabelle Rabatte oder Anderes anzuhängen. Es hat sich aber erwiesen, dass dies manchmal nötig sein kann. Hierzu dienen Abschnitte.

## Was ist ein Abschnitt?

Ein Abschnitt ist ein Textblock, der während der Arbeit mit b-Sys auf Druck einer der drei Funktionstasten <F9>, <F10> oder <F11> in das Dokument eingefügt wird. Zusätzlich stehen Ihnen die Tastenkombination <Umschalt> + <F9> (oder <F10> oder <F11>) zur Verfügung. Damit sind dann also maximal sechs verschiedene Abschnitte in einem Dokument möglich. Ein einmal eingefügter Abschnitt kann jederzeit wieder gelöscht werden, hierzu dient die Funktionstaste <F12>. Was der eingefügte Abschnitt enthält, wurde zuvor (wie alles Andere), in dem Formular festgelegt. Abschnitte sind hellgrau unterlegt, dadurch kann man sehen, wo einer eingefügt wurde und damit auch, wo man einen löschen kann.

In allen Beispielformularen wird ganz oben erklärt, welche Abschnitte in dem Formular verwendbar sind.

## Was kann man damit alles machen?

Ziemlich viel, denn Abschnitte können außer Text auch beliebige Felder enthalten. Diese Felder haben genau die gleichen Eigenschaften wie die, die schon am Anfang da waren: Sie können eine Vorbelegung enthalten, sie können Eingabe- oder nur Ausgabe- Felder sein und sie können mit der Datenbank verbunden sein. Wenn es Datenbankfelder sind, dann können sie wahlweise entweder mit einem bereits angezeigten Datensatz oder mit einem neuen, davon unabhängigen Datensatz verbunden sein. Dadurch kann ein Dokument auf eine beliebige Kombination von mehreren Adress- Artikel- und Projekt- Datensätzen zugreifen.

Mit Abschnitten kann man also ein Dokument beim Schreiben in fast beliebiger Weise erweitern und diese Erweiterungen auch jederzeit rückgängig machen. Man kann damit allerdings nichts aus dem Dokument entfernen was schon von Anfang an drin war.

## **Wie verwendet man Abschnitte?**

Einen Abschnitt fügt man durch Drücken einer der drei Funktionstasten <F9>, <F10> oder <F11> und diesen drei Tasten in Verbindung mit der <Umschalttaste> in das Dokument ein. Wo wird er eingefügt? Dafür gibt es zwei Möglichkeiten: Wenn es im Formular so festgelegt wurde, dann wird der Abschnitt an einer ganz bestimmten Stelle im Dokument eingefügt. Wenn das nicht festgelegt wurde, dann wird der Abschnitt nach dem Feld, in dem Sie sich gerade befinden eingefügt.

Einen eingefügten Abschnitt kann man mit <F12> wieder löschen. Diese Taste löscht immer den Abschnitt in dem man sich gerade befindet oder, wenn man grad nicht in einem Abschnitt ist, den Abschnitt, der auf das augenblicklich aktive Feld folgt. Wenn es keinen folgenden gibt, dann wird der Abschnitt gelöscht, der vor dem augenblicklich aktiven Feld steht. Keine Angst vor <F12>, vor dem endgültigen Löschen des Abschnitts fragt b-Sys noch einmal nach.

Das Einfügen und Löschen von Abschnitten ist sehr einfach, bei Fehlern beim Benutzen dieser Tasten hören Sie das „Ping“. Dieses „Ping“ bei einer der Tasten <F9> bis <F11> bedeutet übrigens, dass der entsprechende Abschnitt im augenblicklich genutzten Formular nicht definiert wurde. Anders ausgedrückt: Wenn diese Tasten nicht das tun, was Sie möchten, dann liegt das nicht an Ihnen, sondern dann muss das im Formular geändert werden.

## **Ein Beispiel für Abschnitte: Formular „Aufmaß“**

Das Formular „Aufmaß“ dient dazu, die Mengen (z.B. Flächen) zu erfassen und zu berechnen, für die eine gewünschte Arbeitsleistung erbracht werden soll. Das funktioniert folgendermaßen: Geben Sie in der ersten Tabellenposition die erste Arbeitsleistung an, z.B. „*Tapete entfernen*“. Die daneben stehenden Felder für die Mengen können Sie löschen. Darunter geben Sie die erste Menge/Fläche an, z.B. „*Wohnzimmer Südwand*“ mit den entsprechenden Maßen. Darunter alle weiteren Flächen und Maße. Wenn Sie nun mit allen Flächen fertig sind, dann drücken Sie die Taste <F9>. Es wird dann der entsprechende Tabellenabschnitt mit der Abschnittssumme eingefügt. Die Tabelle geht dann darunter weiter mit der nächsten Arbeitsleistung, z.B. „*Wände verputzen*“. Verfahren Sie mit dieser zweiten Arbeitsleistung wie mit der ersten.

Mit diesen in die Tabelle eingefügten Abschnitten wird die Tabelle also in mehrere Teile zerlegt. Im Beispiel „Aufmaß“ enthält jeder dieser Teile eine bestimmte Arbeitsleistung. Der eingefügte Abschnitt bezieht sich auf die Arbeitsleistung in der ersten Position des vorangehenden Tabellen-Teils und er addiert die in diesem Tabellen-Teil enthaltenen Mengen.

# Der direkte Blick in die Datenbank

Dieses Thema steht deswegen fast am Ende dieses Handbuches, weil man es für die Bedienung von b-Sys und für den täglichen Papierkrieg gar nicht unbedingt braucht. Wenn man aber einige Zeit mit b-Sys gearbeitet hat, dann hat man doch so viele Adressen, Artikel, Dokumente und eventuell auch Projekte in der Datenbank gespeichert, dass es etwas unübersichtlich wird, wenn man sich die alle in einem Formular mit Hilfe der <Bild auf> - und <Bild ab> - Tasten anschauen will.

b-Sys stellt Ihnen daher für einen direkten Blick auf Ihre Datenbank zwei verschiedene Ansichten zur Verfügung:

[Die Datenbank-Liste](#) zur Übersicht. Jede Zeile stellt einen Datensatz dar.

[Das Datenbank-Formular](#) zur vollständigen Ansicht eines Datensatzes.

## Die Dokument-Datensätze

Zuerst noch etwas zum besseren Verständnis der Dokument-Datensätze:

Wie Sie wissen, legen Sie ja beim Schreiben Ihrer Dokumente neue Adressen, Artikel und vielleicht auch Projekte in Ihrer Datenbank an, denn jedesmal, wenn Sie gefragt werden: „.....Soll ich mir das so merken?“ legen Sie mit der Antwort: „Ja“ einen neuen Datensatz in der Datenbank an.

Mit den Dokument-Datensätzen funktioniert das etwas anders: Jedesmal wenn Sie ein von Ihnen geschriebenes Dokument (z.B. eine Rechnung) speichern, legt b-Sys einen dazugehörigen Dokument-Datensatz in der Datenbank an. Dieser Dokument-Datensatz enthält einige wichtige Informationen über das Dokument (z.B. Gesamtpreis, Adressat, Datum, usw...). Die Dokument-Datensätze können Sie in einer Datenbank-Liste und in einem Datenbank-Formular betrachten wie alle anderen Datensätze auch.

Verwendet werden die Dokument-Datensätze unter anderem für die Verwaltung der von Ihnen geschriebenen Dokumente. Siehe hierzu auch: [Öffnen eines früher geschriebenen Dokuments](#), [Wiedervorlage von Dokumenten](#) usw.



## Die Datenbank-Liste

Eine Datenbank-Liste bietet eine Übersicht über alle oder über eine Auswahl von Datensätzen. Ob eine Auswahl getroffen wurde oder ob alle Datensätze gezeigt werden, erkennen Sie an der Fensterüberschrift. Eine solche Liste entsteht auf verschiedenen Wegen:

- Im Menü **Datenbank** finden Sie dazu die Befehle: **Alle Adressen**, **Alle Artikel**, **Alle Dokumente** und **Alle Projekte**
- Im Menü **Dokument** zeigt der Befehl **Öffnen** eine Liste aller Dokumente, nach Datum geordnet. Das Werkzeug dazu ist:



- Auch einige Befehle der Kontextmenüs ([Auswahl von Datensätzen über ein Kontextmenü](#)) liefern eine Auswahl von Datensätzen in einer Liste.

Jede Zeile einer Datenbank-Liste zeigt die wichtigsten Felder eines einzelnen Datensatzes. Diese Übersicht können Sie verwenden, um einen Datensatz zu suchen und auszuwählen.

Durch einen Klick auf die Spaltenüberschrift werden die Datensätze nach der Spalte aufsteigend sortiert, ein weiterer Klick sortiert absteigend.

In der Datenbank-Liste können Sie mit <F8>, <Entf> oder <Rückwärtslöschen> den markierten Datensatz löschen. Beim Löschen eines Dokumentdatensatzes wird dabei auch gleich das Dokument gelöscht. Datensätze **ändern** können Sie in der Datenbank-Liste nicht, das geht aber im [Datenbank-Formular](#) das im nächsten Kapitel beschrieben wird.

## Das Datenbank-Formular

Das Datenbank-Formular bietet den direkten Zugriff auf **alle** Felder eines **einzigen Datensatzes**. Dieser Datensatz kann hier geändert werden – allerdings sind vor allem bei den Dokumentdatensätzen einige Felder nicht änderbar. Diese gesperrten Felder sind hellrot unterlegt.

Hinweis: Auch beim Schreiben Ihrer Dokumente können Sie Datensätze ändern – dort haben Sie jedoch meist nicht den Zugriff auf **alle** Felder des Datensatzes.

- Der einfachste Weg zur vollständigen Darstellung eines Datensatzes in einem Formular geht so: Doppelklicken Sie in Ihrem Dokument auf ein Feld eines grün vorgeschlagenen Datensatzes. Siehe auch [Wie kann ich ein Feld eines Datensatzes beschreiben, das in meinem Dokument gar nicht vorkommt?](#)
- Aus jeder Datenbank-Liste können Sie ins Datenbank-Formular wechseln (und wieder zurück). Um einen bestimmten Datensatz im Datenbank-Formular anzuzeigen markieren Sie ihn bitte zuerst in der Liste und wählen Sie dann den Befehl `Datenbank` / `Formularansicht` Das entsprechende Werkzeug ist:

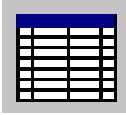


- oder klicken Sie doppelt auf ein Element der Liste.
- oder drücken Sie bei markiertem Datensatz die <ok> - Taste

Hinweis: Auch bei einer Liste von Dokumenten funktioniert das – die letzten beiden Methoden öffnen dann jedoch nicht den Dokument-Datensatz sondern das Dokument selbst. Siehe das folgende Kapitel: [Öffnen eines früher geschriebenen Dokuments](#)

Zum Blättern durch die Datensätze verwenden sie <Bild auf><Bild ab>. Zum Ändern eines Datensatzes schreiben Sie einfach in das gewünschte Feld, beim Verlassen des Datensatzes erhalten Sie den Speicher-Dialog. Zum Eingeben eines neuen Datensatzes blättern Sie zum Ende der Liste oder springen mit <F5> direkt ans Ende. Dort befindet sich ein leerer Datensatz. Hier können Sie einen neuen Datensatz eingeben. Bei einer Liste von Dokumenten geht das natürlich nicht. Siehe dazu das Kapitel [Die Dokument-Datensätze](#). Zum Löschen eines Datensatzes verwenden Sie <F8>.

Zum Zurückschalten in [Die Datenbank-Liste](#) benutzen Sie bitte den Befehl `Datenbank` / `Listenansicht` oder:



## Öffnen eines früher geschriebenen Dokuments

Dazu gibt es mehrere Möglichkeiten:

- Die letzten 4 Dokumente die Sie bearbeitet haben können Sie direkt aus dem Menü **Dokument** heraus öffnen.

In allen anderen Fällen öffnen Sie ein Dokument über eine Liste von Dokumenten. Eine solche Liste entsteht auf verschiedene Weise:

- Der Befehl **Öffnen** im Menü **Dokument** oder das Werkzeug „Dokument öffnen“ zeigen eine Liste aller Dokumente.
- Der Befehl **Alle Dokumente** im Menü **Datenbank** zeigt ebenfalls eine Liste aller Dokumente.
- Der Befehl **Wiedervorlage** im Menü **Datenbank** zeigt eine Liste aller zur Wiedervorlage anstehenden Dokumente.
- Manche der Befehle der Kontextmenüs (siehe dazu das Kapitel [Auswahl von Datensätzen über ein Kontextmenü](#)) liefern eine Auswahl von Dokumenten in einer Liste.

Wie bereits erwähnt, haben Sie zum Öffnen eines Dokuments aus einer solchen Liste von Dokumenten heraus mehrere Möglichkeiten:

- Klicken Sie doppelt auf ein Dokument in der Liste,
- oder drücken Sie bei markiertem Dokument die <ok> - Taste,
- oder wählen Sie bei markiertem Dokument nochmals den Befehl **Öffnen** im Menü **Dokument** oder das „Dokument öffnen“ - Symbol.

## Bearbeiten eines gespeicherten Dokuments

Wenn Sie ein bestehendes Dokument öffnen, dann werden Sie sehen, dass es Ihnen in einem „Betrachtungsmodus“ angezeigt wird. Das bedeutet: Sie können das Dokument nicht ändern. Wenn Sie das Dokument ändern wollen, dann klicken Sie das Werkzeug:



Oder wählen Sie: Bearbeiten im Menü Dokument

# Auswahl von Datensätzen über ein Kontextmenü

Diese Möglichkeit wurde in vorigen Kapiteln schon angesprochen. Es geht um folgendes Problem:

Wenn Ihre Datenbank viele Datensätze enthält, dann werden die komplett-Listen lang und unübersichtlich. Wie bereits erwähnt, können Sie die Listen zwar durch einen Klick auf eine Spaltenüberschrift auf- und absteigend sortieren, das ist bei sehr vielen Datensätzen aber nur eine kleine Hilfe.

b-Sys bietet Ihnen daher die Möglichkeit, nur einen Teil der Datensätze in einer Liste darzustellen. Am Besten probieren Sie das gleich mal aus:

Voraussetzung ist ein geöffnetes oder neu angelegtes Dokument. Wenn Sie gerade kein Dokument offen haben, dann verwenden Sie ein beliebiges Textformular, Sie brauchen das Dokument ja dann beim Schließen nicht zu speichern. Wählen Sie im Dokument eine Adresse aus der Datenbank (z.B. indem Sie im Nachnamen eine „M“ tippen – daraufhin wird Ihnen die erste Adresse mit „M“ vorgeschlagen) und klicken Sie danach mit der rechten Maustaste auf den grün vorgeschlagenen Nachnamen. Mit dem entsprechenden Befehl in dem kleinen Kontext-Menü können Sie sich jetzt alle Dokumente, die bisher an diese Adresse geschrieben wurden, anzeigen.

Probieren Sie das auch mit einem Klick mit der rechten Maustaste auf andere Feldern und Feldinhalte. Die in den Kontext-Menüs angebotenen Datenbanklisten bieten Ihnen einen sehr einfachen und übersichtlichen Zugriff auf die gewünschten Informationen.

Wie immer gilt: Keine Angst vor dem Ausprobieren! b-Sys reagiert äußerst gutmütig auf Fehlbedienungen und vor jeder echten Änderung an Dokumenten oder an der Datenbank werden Sie nochmals gefragt, ob Sie das wirklich tun wollen. Und selbst wenn Sie dann aus Versehen „Ja“ sagen wird das nie ein wirklich großes Problem sein.

Falls Sie speziellere Abfragen und Listen benötigen, dann können Sie diese durch entsprechend vorbereitete Formulare erzeugt werden. Siehe hierzu das Kapitel [Dokument laden aus der Datenbank](#)

# Automatisches Erzeugen eines Dokuments

Bisher wurde in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, wie Sie mit Hilfe einem Formular ein neues Dokument **schreiben** können. Um Ihnen etwas Schreiarbeit abzunehmen gibt es zwei weitere Möglichkeiten, ein Dokument zu erzeugen. Und zwar das: **Dokument** / **Verwandeln in ...** und das: **Dokument** / **Laden aus Datenbank**

## Dokument verwandeln in ...

Mit diesem Befehl wird der Inhalt eines beliebigen Dokumentes in ein beliebiges Formular übertragen. Ein Beispiel: Sie haben ein Angebot geschrieben und die Sache wurde von Ihnen geliefert bzw. durchgeführt. Jetzt müssen Sie die Rechnung erstellen, diese sieht so ähnlich aus wie das Angebot. Statt jetzt die Rechnung völlig neu zu schreiben, können Sie sich diese direkt aus dem Angebot erzeugen. Das geht so: Öffnen Sie zuerst das Angebot. Dann klicken Sie auf den Menübefehl:

**Dokument** / **Verwandeln in...** oder klicken Sie den Zauberstab auf der Werkzeugleiste.



Wählen Sie dann das gewünschte Rechnungsformular. b-Sys öffnet es, überträgt alle Daten aus dem offenen Angebot und schließt anschließend das Angebot. Das ursprüngliche Angebot bleibt also bestehen – insofern ist es keine richtiges „Verwandeln“ – mehr ein „Kopieren und Übertragen“.

*Hinweis: Manchmal fragt b-Sys direkt bei einer solchen Verwandlung danach, ob es die Änderungen am Dokument speichern soll. Diese Frage bezieht sich immer auf das Ausgangsdokument, in unserem Beispiel also auf das Angebot.*

Dieser Vorgang funktioniert grundsätzlich von jedem Dokument in jede Vorlage, es gibt eine ganze Reihe von weiteren sinnvollen „Verwandlungen“, z. B. von einer „Rechnung“ in eine „Nachkalkulation“ und vieles andere mehr.

Dieser Befehl ist sehr universell nutzbar und Sie sollten überhaupt keine Scheu davor haben, ihn zu verwenden, wann immer es Ihnen sinnvoll erscheint. Es passiert dabei nicht mehr, als oben beschrieben – es ist also nur ein Weg, sich Schreiarbeit zu ersparen. Wenn Sie z.B. mitten im Schreiben eines neuen Dokuments feststellen, dass Sie eigentlich ein anderes Formular hätten verwenden müssen, dann machen Sie einfach

ein „Verwandeln in...“ und wählen das Richtige. Die Frage, ob das Ursprüngliche gespeichert werden soll, beantworten Sie dann natürlich mit „Nein“.

Sehr universell nutzbar ist dieser Befehl noch aus einem weiteren Grund: Sie können damit auch die Daten aus einer Datenbankliste oder einem Datenbankformular in ein Formular übertragen und sich auf diesem Wege eine neues Dokument „schreiben lassen“. Beispiel: Sie sehen gerade in einer Datenbankliste oder einem Datenbankformular eine bestimmte Adresse vor sich und wollen dieser Person einen Brief schreiben: „Verwandeln in...“ „Brief“ und b-Sys öffnet das Briefformular und setzt gleich diese Adresse ein. Zugegeben, das spart in diesem Beispiel nicht fürchterlich viel – wir wollen hier nur verdeutlichen, wie unkompliziert Sie dieses „Verwandeln“ verwenden können. Bei manchen Formularen ist ein automatisches „Verwandeln in ...“ festgelegt. Wenn ein solches Dokument gespeichert oder in einer Dokumentliste als „erledigt“ markiert wird, dann öffnet automatisch das festgelegte Nachfolgedokument. Das kann in bestimmten Fällen nützlich sein, z.B. wenn eine Rechnung als erledigt markiert wird, kann so automatisch ein Dokument „Zahlungseingang“ erzeugt werden.

## Dokument laden aus der Datenbank

Dafür gibt's den Menübefehl: **Dokument** und dann **Laden aus Datenbank** und das Symbol auf der Werkzeugleiste.



Meistens ist dieser Befehl inaktiv (grau dargestellt). Er lässt sich nur bei den Formularen verwenden, in denen eine Datenbankabfrage festgelegt wurde. Diese Datenbankabfrage bestimmt, welche Datensätze (Dokumente, Adressen, Artikel oder Projekte) sich die Vorlage beim „Laden“ aus der Datenbank „holt“. Wie das im Einzelnen funktioniert ist hier unwichtig. Für Sie als Benutzer von b-Sys ist hier nur Folgendes wichtig:

Mit solchen Formularen kann Ihnen b-Sys bei Ihrer Büroarbeit sehr helfen, denn b-Sys kann damit beliebige Fragen beantworten wie zum Beispiel:

„Liste und Summe aller im letzten Quartal bezahlten Rechnungen“  
„Liste aller Dokumente an eine bestimmte Adresse“  
„Liste aller Artikel die mit „A“ anfangen“  
„Liste aller Kunden, die seit 5 Jahren nichts mehr bestellt haben“  
Erzeugung einer Buchungsliste für die DATEV - Schnittstelle

und so weiter ... es gibt hier kaum Einschränkungen.

*Hinweis: Sie können jedes automatisch erzeugte Dokument so behandeln, als hätten Sie es gerade selbst geschrieben, d.h. Sie können*



*es genauso verändern, ergänzen und weiterverarbeiten. Da gibt es keine Unterschiede zwischen Dokumenten.*

## Wie funktioniert das mit ....

Einige wichtige Dinge (wie zum Beispiel: „Mehrwertsteuer“) werden in verschiedenen Firmen und Branchen unterschiedlich behandelt. In diesem Kapitel erklären wir, wie diese Dinge in b-Sys funktionieren und wie sie in den Formularen definiert sind. Es gilt also immer: Wenn ein Formular das nicht so macht wie Sie es brauchen, dann sollten Sie das Formular ersetzen oder ändern. Siehe hierzu das Kapitel: „mein b-Sys anpassen“.

### ... der Mehrwertsteuer?

Nicht jede Firma geht mit dem Thema Mehrwertsteuer gleich um. Konkret gibt es z.B. folgende Unterschiede:

Die Mehrwertsteuer kann in den Artikelpreisen bereits enthalten sein (wie z.B. bei der Rechnung einer Pizza-Lieferung) oder nicht.

Ein Artikel kann den vollen oder den reduzierten MwSt.-Satz besitzen oder mehrwertsteuerfrei sein. Artikel mit unterschiedlichen MwSt.-Sätzen können auch gemischt in einer Rechnung vorkommen.

Unabhängig davon enthalten manche Dokumente grundsätzlich keine Mehrwertsteuer.

Mit all diesen Fällen kann b-Sys umgehen. Wie das in Ihrem Büro läuft wird in Ihren Formularen festgelegt.

### ... der Lagerhaltung?

b-Sys bietet Ihnen eine komfortable Lagerhaltung und Lager - Überwachung. Sie wird aber nicht von jedem gebraucht, sie ist daher nach der ersten Installation der Software nicht eingeschaltet. Sie kann gleich von Anfang an oder irgendwann später eingeschaltet werden (die Lagerhaltung wird ein entsprechendes Formular eingeschaltet).

Nach dem „Einschalten“ finden Sie dann den neuen Menübefehl Lagerprüfung im Menü Datenbank.

*Ein Hinweis zur Nutzung der Lagerhaltung: Grundsätzlich können Sie den Lagerbestand und den Lager-Mindestbestand jederzeit im Artikel-Formular von Hand ändern. Das ist aber mühsam und vor allem auch: nicht nachvollziehbar. Im täglichen Bürobetrieb wird das besser dadurch erledigt, dass eines Ihrer Formulare (z.B. „Rechnung“) ausbucht und eine anderes (z.B. „Wareneingang“) in Ihr Lager einbucht.*

## ... der Wiedervorlage von Dokumenten?

Eine wichtige Unterstützung bei Ihrer Büroarbeit ist Folgendes: b-Sys erinnert Sie an Dokumente, die noch nicht „erledigt“ sind. Damit überwacht man z. B. die Bezahlung von ausstehenden Rechnungen. Briefe und Angebote sind normalerweise „erledigt“ sobald sie geschrieben und gedruckt wurden. Man kann aber jedes beliebige Dokument in diese Überwachung aufnehmen.

Die Sache funktioniert so: Im Formular wurde festgelegt, nach welcher Zeit das Dokument wieder vorgelegt werden soll. b-Sys merkt sich dann beim Speichern des Dokuments das Wiedervorlage-Datum. Jedes Dokument, bei dem im Feld *{Wiedervorlage* Dokument, bei dem dieses Feld leer ist, ist „erledigt“.} ein Datum steht, ist „unerledigt“. Jedes

b-Sys prüft bei jedem Programmstart, ob etwas zur Wiedervorlage ansteht und bietet Ihnen eine entsprechende Liste an. Ob Sie die dann ansehen möchten oder nicht ist Ihre Entscheidung. Sie können sich diese Liste auch jederzeit über den Befehl Wiedervorlage im Menü Datenbank anzeigen lassen.

In jeder Liste von Dokumenten sehen Sie ganz vorne in der Spalte „erledigt“ ein Kästchen an dem Sie erkennen ob das Dokument abgehakt (= erledigt), oder noch offen (= unerledigt) ist. Wenn nun eine Rechnung bezahlt wurde, dann markieren Sie diese einfach im entsprechenden Kästchen mit dem Haken als „erledigt“. b-Sys löscht dann das Wiedervorlage-Datum und öffnet das Formular „Zahlungseingang“ (falls vorhanden). Wenn Sie ein Dokument doch wieder in die Wiedervorlage aufnehmen möchten, dann klicken Sie noch mal in dieses Kästchen, b-Sys merkt sich dann im Feld „Wiedervorlage“ das heutige Datum. Sie können stattdessen auch im Formular ein beliebiges Wiedervorlagedatum eingeben.

## ... unterschiedlichen Absenderadressen?

Jedes Formular holt sich eine ganz bestimmte Absenderadresse aus der Datenbank. Und zwar die, die in dem Formular im Feld „{Adr\_Typ}/FI/IX=0“ festgelegt ist. Wenn Sie nun eine neue, zusätzliche Absenderadresse brauchen, dann [schreiben Sie ins Formular](#) dort einen neuen Typ. Zum Beispiel: „Absender privat“, „Absender gemeinsam“ oder was immer Sie wollen (es sollte aber mit dem Wort „Absender“ beginnen damit Sie die Absenderadressen von anderen Adressen unterscheiden können). Speichern Sie das Formular und wählen Sie es mit Dokument / Neu aus. b-Sys fragt Sie dann nach der neuen Absenderadresse. Und genau diese wird dann zukünftig von diesem Formular verwendet.

## ... den Projekten?

Wie im Kapitel [Auswahl von Datensätzen über ein Kontextmenü](#) erwähnt, hilft Ihnen b-Sys bei Ihrer Büroarbeit auch dadurch, dass es Ihnen alle Dokumente, die Sie an einen Adressaten geschrieben haben, in einer Liste zeigen kann. Dies gibt Ihnen die „Historie“ des Adressaten, d. h. in dieser Liste können Sie sehr schön sehen, was mit diesem Geschäftspartner bisher alles gelaufen ist. Denken Sie daran: Wenn Sie Details zu einem Vorgang brauchen, dann genügt der Doppelklick auf das Dokument in der Liste – damit sehen Sie das Dokument.

Wenn Ihnen das so genügt, dann brauchen Sie keine Projekte, Sie dürfen dieses Kapitel dann ignorieren.

Manchmal ist es aber so, dass man an verschiedene Adressen Dokumente sendet, die zusammengehören, weil sie sich auf den gleichen übergeordneten Vorgang (ein Projekt) beziehen.

### **Ein Beispiel für ein Projekt**

In Zusammenhang mit einem Bau-Projekt in der „Mühlstraße 23“ versendet ein Handwerksmeister Dokumente an unterschiedliche Personen wie z.B. an den Hauseigentümer, an den Architekten, an den Bauleiter, usw.... Später möchte er gerne alle diese Dokumente in einer Liste sehen, um zu sehen, was im Zusammenhang mit diesem Projekt bisher alles gelaufen ist. Dazu genügt ihm die Liste von Dokumenten an einen bestimmten Adressaten nicht, denn die Dokumente gingen ja an unterschiedliche Adressaten. Wenn nun aber seine Formulare das Projekt-Feld *{Pro\_Bezeichnung}* enthalten, dann hat er hier jeweils „Mühlstraße 23“ eingetragen. Damit „weiß“ b-Sys zu welchem Projekt dieses Dokument gehört und kann die gewünschte Liste zeigen.

Betrachten Sie ein Projekt einfach als übergeordneten Vorgang. Bei einem Rechtsanwalt heißt der übrigens nicht „Projekt“ sondern „Aktenzeichen“, der Mechanismus ist aber derselbe.

## ... der DATEV- Schnittstelle?

Oft werden mit b-Sys Dokumente geschrieben, die buchhaltungsrelevante Informationen enthalten. Wenn Sie z. B. eine Rechnung geschrieben (und gedruckt und versendet) haben, dann handelt es sich dabei aus der Sicht Ihrer Buchhaltung um eine „offene Posten Buchung“. Auch die Einnahmen und Ausgaben, die Sie ins Kassenbuch geschrieben haben (das wird im nächsten Kapitel genauer erklärt) sind für die Buchhaltung wichtig.

In vielen Betrieben läuft es bisher so, dass der Steuerberater zum Monatsende einen Stapel Papier erhält und die darin enthaltenen Buchungsinformationen in seine Buchhaltungssoftware abschreibt, prüft und ergänzt.

An dieser Vorgehensweise wollen wir im Prinzip nichts ändern – d.h b-Sys versucht nicht, Ihren Steuerberater zu ersetzen (und wird dies auch in Zukunft nicht versuchen).

Was wir aber verbessern können ist das „Abschreiben vom Papier“, denn das bedeutet nicht nur einen Arbeitsaufwand sondern (und das ist viel schlimmer) verursacht immer wieder Fehler. Und genau das „Abschreiben“ entfällt durch die DATEV – Schnittstelle – nicht mehr und nicht weniger.

### Wie funktioniert?

Zuerst wird die DATEV-Schnittstelle einmalig eingerichtet. Das ist keine große Sache – es erfordert aber eine Zusammenarbeit mit Ihnen und Ihrem Steuerberater, denn die Schnittstelle wird an Ihren Betrieb angepasst. In jedem Fall muss der Steuerberater einverstanden sein hier mitzuwirken, denn die DATEV-Schnittstelle beeinflusst ja auch seine Arbeit. Es ist dann z.B. auch eine interessante Frage, inwieweit er seine Arbeitersparnis durch günstigere Kosten an Sie weitergibt.

Nach der Einrichtung merken Sie von der Schnittstelle erst mal gar nichts: Sie schreiben Ihre Rechnungen und Ihr Kassenbuch mit b-Sys so wie bisher. Am Monatsende erzeugen Sie mit dem b-Sys Formular: „*Erzeuge DATEV Datei.rtf*“ eine DATEV – Datei. Das geht ganz einfach: Sie geben den gewünschten Zeitraum ein, drücken auf „Dokument laden“ und speichern das erzeugte Dokument. Die erzeugten Dateien senden Sie dann z. B. per e-mail an Ihren Steuerberater. Der kann sie dann direkt in sein Buchhaltungsprogramm einlesen. Einfacher geht's nicht!

*Hinweis: Wenn Sie dieses „Erzeuge DATEV Datei“ wiederholen wollen (z.B. weil Sie in der Zwischenzeit noch was ins Kassenbuch*

*nachgetragen haben) dann ist es sinnvoll (aber nicht unbedingt nötig), wenn Sie die alte „Erzeuge DATEV Datei“ zuvor löschen – dann entstehen da nicht zu viele überflüssige Dateien.*

### **... dem Kassenbuch?**

Im Kassenbuchformular schreiben Sie alle Bar -Einnahmen und - Ausgaben Ihres Betriebes. Beim „Erzeuge DATEV Datei“ holt sich b-Sys daraus Informationen für den Steuerberater.

*Hinweis: Wenn wir im Zusammenhang mit der DATEV – Schnittstelle von einem „Konto“ oder einer „Kontonummer“ sprechen, dann sprechen wir nicht von einem „Bankkonto“ sondern von einem „Buchungskonto“.*

Bitte beachten Sie beim Schreiben des Kassenbuchs Folgendes:

Legen Sie für jeden Monat ein einziges Kassenbuchdokument an und tragen Sie hier alles von diesem Monat ein. Erst im nächsten Monat legen Sie dann eine neues Kassenbuch an („Dokument - Neu – Kassenbuch“). Sie haben dann auch im Namen des Dokuments eine Kontrolle, ob Sie dies richtig gemacht haben denn die Durchnummerierung entspricht dann der Monats-Zahl. Es liegt also in Ihrer Verantwortung, dafür zu sorgen, dass jede Barausgabe ins „richtige“ (d.h. für den „richtigen Monat“) Dokument eingetragen wird.

Wenn Sie dies beachten, dann ist es kein Problem, auch zu einem späteren Zeitpunkt eine Ausgabe nachzutragen. Öffnen Sie hierzu das richtige Kassenbuchdokument und fügen Sie die Ausgabe ein.

Wenn Sie ein Kassenbuch „verspätet anlegen“, d. h. das für Januar erst im Februar, dann löschen Sie die Monatsbezeichnung „Februar“ und geben Sie hier den ersten Januar (z.B. also „1.1.06“) ein. b-Sys verwandelt dieses Datum dann in das Wort „Januar“.

Ins Kassenbuch werden nur die Bar– Einnahmen und – Ausgaben Ihres Betriebs eingetragen – keine Beträge, die übers Girokonto laufen.

Ins Kassenbuch werden immer „brutto“- Beträge eingegeben.

Für Ausgaben schreiben Sie negative Geldbeträge, für Einnahmen und Einlagen positive.

In die erste Zeile des Kassenbuchs schreiben Sie den „Übertrag vom Vormonat“.

Für Einlagen verwenden Sie „Einlage bar“ oder „Einlage vom Konto“

Das Feld „{MS}“ enthält den Mehrwertsteuersatz des eingekauften Artikels, schreiben Sie hier: „voll“, „red.“ oder „frei“ rein (oder abgekürzt: „v“, „r“, „f“).

Wenn Sie etwas eingekauft haben, das beide Mehrwertsteuersätze enthält (z.B. mehrere Artikel im Supermarkt von denen manche mit dem vollen und manche mit dem reduzierten MwSt. - Satz belegt sind), dann können Sie Ihrem Steuerberater dadurch das Leben erleichtern, dass Sie das in zwei Artikel aufspalten - so wie es auch auf dem Kassenzettel steht. Sie könnten das z. B. aufspalten in „Lebensmittel“ und „Büromaterial“. Auf jedem Kassenzettel sind diese beiden Posten getrennt aufgeführt. Meist steht dort aber nur der Netto-Betrag und die zugehörige Mehrwertsteuer – d.h. den Brutto-Betrag müssen Sie sich daraus ausrechnen und ins Kassenbuch eingeben. Zur Erinnerung: Ins Kassenbuch immer Brutto – Beträge eingeben!

Versuchen Sie, die Artikelbezeichnungen im Kassenbuch so zu wählen, dass Sie den Artikel speichern und öfters benutzen können. Beispiel: Schreiben Sie: „Bürobedarf“ statt „Druckerpapier“ und „Lebensmittel“ statt „Leberwurst“. Bei solchen Standard – Artikeln können Sie Ihren Steuerberater um die Information bitten, welches Gegenkonto für diesen Artikel gilt. Tragen Sie dann in der Artikeldatenbank in das Feld „EK\_GKonto“ diese Gegenkontonummer ein. Falls Sie hier etwas verkauft haben, dann muss diese Gegenkontonummer natürlich in das Feld „VK\_GKonto“. Zur Erinnerung: Auf einen gespeicherten, grün angezeigten Artikel doppelklicken genügt für den Sprung in die Datenbank.

Bei all diesen Kontonummern, die Sie in der Artikeldatenbank festlegen, sollten Sie Ihren Steuerberater auch fragen, ob es eine Kontonummer ist, die einen Steuerschlüssel benötigt. Wenn nein, dann schreiben Sie vor die Kontonummer die Buchstaben „oS“ (ohne Steuerschlüssel). Ein solches Konto ist z.B. das Konto: „oS4400“.

Wenn der Artikel grundsätzlich keine Buchung erzeugen soll, dann tragen Sie bei den Feldern für die Artikel-Kontonummer das Wort „blind“ ein. Das gilt z.B. für den „Übertrag vom Vormonat“.

Es handelt sich hier nur um Kleinigkeiten. Sie müssen diese nicht unbedingt beachten, denn Ihr Steuerberater wird in jedem Fall alles noch mal überprüfen und korrigieren. Es ist für ihn halt einfach weniger Arbeit wenn Sie diese Dinge schon gut aufbereitet an ihn übergeben. Falls Sie hier Fragen oder Probleme haben, dann können Sie auch gerne uns ansprechen – wir sind immer daran interessiert, herauszufinden, wie man die Sache noch einfacher gestalten kann. Zugegeben, das

Einrichten ist immer ein kleiner Aufwand – aber Sie profitieren anschließend sehr davon!



# mein b-Sys anpassen

Wir haben schon darauf hingewiesen, dass b-Sys völlig über Formulare gesteuert wird. Und Sie können diese Formulare auswählen, umbenennen, löschen und ändern. Das bedeutet, dass Sie „Ihr b-Sys“ an Ihre Firma anpassen und dadurch selbst bestimmen, wie der Hase bei Ihnen läuft. Dies ist ein Riesenvorteil gegenüber anderen Bürosystemen!

Die Anpassung an Ihre eigenen Aufgaben im Büro geschieht also immer über Auswahl und Veränderung Ihrer Formulare. Dies tun Sie mit den Menübefehlen: mein b-Sys / meine Branche und: mein b-Sys / meine Formulare

*Hinweis: Bei der Arbeit mit den Dialogfenstern dieser Befehle erhalten Sie wichtige Informationen über die verfügbaren Formulare und Branchen wenn Sie auf diese zeigen (ohne Klicken).*

Die Anpassung von b-Sys an Ihre Aufgaben geschieht in drei Schritten:

## **1: meine Branche auswählen**

Darüber wurde schon gesprochen und das haben Sie ja mit dem Menübefehl: mein b-Sys / meine Branche schon getan. Hierdurch wurde ein Paket von Formularen auf Ihr Formularverzeichnis kopiert. Sie haben an dieser Stelle auch die Möglichkeit, Ihre Branche zurückzusetzen. Dabei werden all Ihre bisherigen Formulare in ein Sicherungsverzeichnis verschoben (die verschobenen Formulare können Sie dann später im Dialog mein b-Sys / meine Formulare zugreifen).

## **2: einzelne Beispielformulare auswählen und das eigene Formularverzeichnis gestalten**

Durch den Menübefehl mein b-Sys / meine Formulare erhalten Sie einen Dialog mit zwei Fenstern. Links sehen Sie Ihre eigenen Formulare und rechts sehen Sie die Beispielformulare aus denen Sie auswählen können. Dabei gilt: Die Beispielformulare können Sie nicht ändern – Sie können sie nur auf Ihr eigenes „meine Formulare“ Verzeichnis herüberkopieren. Dazu können Sie das Beispielformular vom rechten ins linke Fenster „überziehen“, **oder Sie können es mit der rechten Maustaste anklicken und einen Befehl des Kontextmenüs verwenden.**

**Auch im linken Fenster erhalten Sie mit der rechten Maustaste ein Kontextmenü.** Mit Hilfe der dort enthaltenen Befehle können Sie Ihr Formulareverzeichnis frei gestalten. Sie können dort Formulare und Unterverzeichnisse neu anlegen, löschen, umbenennen und Formulare in Unterverzeichnissen gruppieren. Machen Sie sich dabei ein paar Gedanken über die Benennung Ihrer Formulare und Unterverzeichnisse – eine gute Benennung erleichtert Ihre spätere Arbeit mit Ihrem b-Sys sehr.

Eine Besonderheit ist im Kontextmenü der Befehl: **bearbeiten** der Sie zum dritten Schritt zur Anpassung Ihres Systems führt:

### **3: Formulare mit Microsoft – WORDPAD © ändern**

Wenn Sie kein 100% passendes Formular für Ihre Zwecke finden, dann können Sie mit dem obengenannten Kontextmenü-Befehl **bearbeiten** ein Formular mit WORDPAD öffnen und verändern. Dies erfordert einige Kenntnisse über den Aufbau der Formulare. Wichtige Informationen hierüber finden Sie in den Formularen selbst und im „Technischen Handbuch“. Recht einfach und unproblematisch zu ändern ist die Vorbelegung von Textfeldern - mit günstigen Vorbelegungen ersparen Sie sich später viel Schreibarbeit. Bitte ändern Sie zunächst nichts in der Tabelle in einem Formular denn dies führt normalerweise zu unerwünschten Ergebnissen.

Um herauszubekommen wie eine bestimmte Sache in einem Formular definiert wird, ist es am Besten, ein Beispielformular zu finden, das entsprechend funktioniert. Holen Sie sich dieses Beispielformular auf Ihr Formularverzeichnis und öffnen Sie es mit dem Befehl: **bearbeiten**. Dort sehen Sie dann, wie es gemacht wird, Sie können das dann entsprechend in Ihr eigenes Formular einbauen.

Einfache Änderungen in einem Formular sind:

- Leerzeilen einfügen oder löschen
- Vorbelegungen von Feldern ändern
- im Kopfteil des Formulars erklärte Feldbelegungen ändern
- Schrifttypen und Schriftgrößen außerhalb der Tabelle ändern

Folgende Änderungen sollten Sie zunächst nicht selbst machen – sprechen Sie uns hierzu lieber per mail an:

- Änderungen an der Tabelle in einem Formular

- Änderungen an den Tabulatoren in einem Formular

## **Tipps und Tricks**

### **Was tun bei einem Artikel, den ich immer wieder mit unterschiedlichen Einzelpreisen brauche?**

a.) Wenn es nur zwei oder drei verschiedene Einzelpreise sind, dann sollte man den Artikel mehrfach abspeichern, jeweils mit dem entsprechenden Einzelpreis. Beim Benützen den Artikel auswählen und zum richtigen Preis blättern.

b.) Wenn es mehr als drei verschiedene Einzelpreise sind oder der Preis gar nicht planbar ist, dann sollte man den Artikel einmal ganz ohne Einzelpreis abspeichern.

Dazu können Sie die Felder, die Sie nicht brauchen einfach löschen und anschließend den Artikel ohne Einzelpreis speichern.

Gehen Sie anschließend wieder in diese Position. Um die gelöschten Felder wieder einzuschalten drücken Sie jetzt <F5>.

Wählen Sie den Artikel und ergänzen Sie die leeren Felder. Auf diese Art können sie z.B. auch Texte, die immer wieder in Ihrer Rechnung vorkommen als „Pseudo-Artikel“ in der Datenbank speichern und benützen.

### **Wie kann ich Text und Daten aus einem anderen Programm in b-Sys übernehmen?**

Es gibt zwei Möglichkeiten:

Direkte Übernahme von Text in ein b-Sys Feld. Das geht so: Markieren Sie den Text und drücken Sie die Taste <Strg> (gedrückt halten) und die Taste <C>. „C“ steht für „Kopieren“ – dadurch kopieren Sie den markierten Text in die WINDOWS-Zwischenablage. Wenn Sie stattdessen <Strg> und <X> drücken, dann wird der Text an der ursprünglichen Stelle ausgeschnitten und in die Zwischenablage genommen – das „X“ steht für das Scherensymbol „Ausschneiden“. So, jetzt haben Sie den Text in der Zwischenablage - klicken Sie jetzt an die gewünschte Stelle im b-Sys-Feld und drücken Sie anschließend <Strg> und <V>. Dadurch fügen Sie den Text aus der Zwischenablage an dieser Stelle ein. Übrigens: Diese drei Funktionen „Ausschneiden“, „Kopieren“ und „Einfügen“ funktionieren in den allermeisten Programmen auf diese Art – oft gibt's dafür auch drei nebeneinanderliegende Symbole in der Werkzeugleiste oben.

Eine andere Art der Datenübernahme läuft über die Datenbank: Wenn Sie zum Beispiel Adressen oder Artikel in b-Sys übernehmen wollen, so können wir diese in Ihre b-Sys – Datenbank kopieren. Sprechen Sie uns daraufhin an! Sie können übrigens auch Daten aus Ihrer b-Sys – Datenbank in andere Programme übernehmen, z.B. um mit WORD einen Serienbrief an all Ihre Kunden erzeugen.

## **Wie kann ich ein Dokument schreiben, das keine Adresse enthält?**

Wenn man alle Platzhalter mit <Entf> löscht, dann wird beim letzten Feld der ganze Datensatz auf „undefiniert“ gesetzt, so geht’s also nicht. Machen Sie es mit folgendem Trick: Geben Sie in einem der Adressfelder, am Besten bei „{Nachname}“ ein Leerzeichen ein, alle anderen Felder können Sie löschen. Diese Leer-Adresse speichern Sie dann ab. Wenn Sie dann zukünftig in „{Nachname}“ ein Leerzeichen eingeben, wird diese Leer-Adresse vorgeschlagen. Genauso können Sie einen Leer-Artikel erzeugen, geben Sie das Leerzeichen bei „{Artikel}“ ein.

Wie können in einer Rechnung Abschlagszahlungen, Rabatte und Skonto-Abzüge berücksichtigt werden?

Diese Abschnitte können Sie ganz einfach durchs Drücken der entsprechenden Funktionstaste (<F9>,<F10>,<F11>) in Ihr Dokument einfügen. Wenn Sie dabei nur das „Ping“ hören, dann muss Ihr Formular entsprechend geändert werden.

## **Wie kann ich ein Feld eines Datensatzes beschreiben, das in meinem Dokument gar nicht vorkommt?**

Beispielsweise möchte man die Telefonnummer des Kunden auch abspeichern, es gibt aber in Ihrem Dokument kein Feld dafür. Doppelklicken Sie einfach auf ein Feld der (grün) vorgeschlagenen Adresse. Sie erhalten den Datensatz im Datenbank-Formular - und hier haben Sie Zugriff auf alle Felder des Datensatzes. Genauso ist es z.B. bei einem Aufmaß, bei dem die Einheit des Artikels im Abschnitts - Text verwendet wird, ohne dass aber die Einheit hier geschrieben werden kann. Doppelklick auf den vorgeschlagenen Artikel – hier können Sie auch die Einheit eintragen.

*Hinweis: Wenn Ihnen im Datenbank-Formular das gewünschte Feld nicht angezeigt wird, dann bedeutet das, dass dieses Feld in Ihrer Datenbank gar nicht vorkommt. Wenn Sie wollen, dass es in Ihrer Datenbank angelegt wird, dann brauchen Sie nur ein Beispielformular zu öffnen das*

*dieses Feld enthält. Sie werden dann gefragt, ob Sie das Feld anlegen wollen.*

*Weiterer Hinweis: Änderungen an Datensätzen schlagen nicht direkt auf gespeicherte Dokumente durch sondern werden erst dann berücksichtigt, wenn Sie den Datensatz in einem solchen bestehenden Dokument öffnen.*

## **Was kann ich tun wenn der Seitenumbruch auf eine blöde Stelle fällt?**

Es gibt nur eine einzige Möglichkeit, den Seitenumbruch zu beeinflussen: Fügen Sie irgendwo vorher (z.B. in den Betrefftext) Leerzeilen ein oder löschen Sie welche (wenn vorhanden). Hierdurch verschiebt sich der Seitenumbruch. Zur Kontrolle schauen Sie vor dem Drucken in die Seitenansicht.

*Hinweis: Manchmal wird in der Seitenansicht das Seitenende nicht ganz sauber dargestellt. Prüfen Sie daher immer den Beginn der Folgeseite, hier sehen Sie den Umbruch genauer.*

# Datensicherung und Softwareinstallation

## Datensicherung

Bei der ersten Installation von b-Sys wird ein Verzeichnis mit dem Namen "b-Sys Datenverzeichnis" auf Ihrem PC angelegt. In diesem Verzeichnis befinden sich alle Ihre Daten und Dokumente. Zur Datensicherung kopieren Sie bitte dieses komplette Verzeichnis mit allen darin befindlichen Unterverzeichnissen und Dateien auf Ihr Sicherungsmedium wie z.B. einen USB - Stick oder ähnliches.

## Update Ihrer b-Sys Software

Das ist sehr einfach: Laden Sie sich das neueste „*b-Sys\_Installation.exe*“ von [www.b-Sys.de](http://www.b-Sys.de) herunter und starten Sie es danach. Die Installationsprozedur erkennt, dass b-Sys schon installiert ist und sorgt dafür, dass all Ihre Daten und Formulare erhalten bleiben.

## Umzug auf einen neuen PC

- kopieren Sie Ihr "b-Sys Datenverzeichnis" wie in [Datensicherung](#) beschrieben auf ein externes Sicherungsmedium.
- Installieren Sie die kostenlose b-Sys Software auf dem neuen PC.
- Dabei wird ein leeres "b-Sys Datenverzeichnis" angelegt. Benennen Sie dieses Verzeichnis um, z.B. in "b-Sys Datenverzeichnis\_leer". Danach kopieren Sie das letzte von Ihnen gesicherte "b-Sys Datenverzeichnis" von Ihrem Sicherungsmedium (siehe oben) auf den PC an die gleiche Stelle. Beachten Sie bitte Folgendes: "b-Sys Datenverzeichnis\_leer" und "b-Sys Datenverzeichnis" liegen anschließend nebeneinander, nicht untereinander (das ist ein beliebter Fehler). Das "b-Sys Datenverzeichnis\_leer" können Sie anschließend löschen, es wird nicht mehr benötigt.
- Danach können Sie b-Sys freischalten.

## Systemwiederherstellung

Eine Systemwiederherstellung kann notwendig sein, wenn zum Beispiel nach einem Computerdefekt alles neu installiert werden muss. Um „Ihr b-Sys“ dann wieder herzustellen tun Sie das gleiche wie beim [Umzug auf einen neuen PC](#).





# Index

- Abschlagszahlungen 45
- Abschnitt 6
- Abschnitte 27
- Absenderadresse 5, 12, 37
- Ändern eines Datensatzes 22, 31
- Anpassen
  - Formulare anpassen 42
- Auswahl von Datensätzen 33
- Automatisches Erzeugen von Dokumenten 34
- Bearbeiten eines gespeicherten Dokuments 32
- Bedienoberfläche 10
- Bedienungsanleitung 11
- Begriffe 6
- Blättern durch die Datenbank 8, 9, 20, 31
- Branche auswählen 5, 12, 42
- Buchhaltung 39
- Cursortasten 7, 9
- Datenbank 6
  - Abfrage 35
  - Auswertungen 35
  - der direkte Blick 29
  - Feld 6
  - Taste 9, 22
  - Unterstützung 19
- Datenbank-Formular 31
- Datenbank-Formular 29
- Datenbank-Liste 30
- Datenbank-Liste 29
- Datensatz 6
  - ändern 15, 22, 31
  - anwählen 19
  - durchblättern 20
  - ergänzen 21, 44, 45, 46
  - leerer Datensatz 21
  - löschen 24, 31
  - suchen 20
  - vorschlagen 19
  - zurücksetzen 24
- Datensicherung 47
- DATEV - Schnittstelle 39
- Dokument 6, 12, 13
  - automatisch erzeugen 34
  - bearbeiten 17
  - Datensätze 29
  - erstellen 12
  - laden aus Datenbank 35
  - Liste 32
  - löschen 30
  - Name** 12, 13
  - öffnen 32
  - ohne Adresse 45
  - schließen 14
  - speichern 14
  - verwandeln in... 34
- Einfügen
  - einer Leerzeile 17
  - einer Tabellenposition 8, 9, 25
- Eingabetaste 7, 9, 17
- erste Schritte 12
- Esc 8
- Farben 15
- Fehlermeldung 16
- Feld 6, 15
  - Feldinhalte 18
  - leeres Feld 21
  - undefiniertes 21
- Fenster** 12, 13
- Formel 18
- Formular 5, 6
- Formulare 12
  - Formulare anpassen 42
  - Formulare auswählen 42
  - Formulare bearbeiten 42
- Funktionstasten 7
- Großbuchstaben 7
- Hilfe 9
- Installation 47
- Kassenbuch 40
- Kontextmenü 33
- Laden eines Dokuments 35
- Lagerhaltung 36
- Leerer Datensatz 21, 45
- leeres Feld 21
- Leerzeichen 8
- Leerzeile einfügen 17
- Liste von Dokumenten 32
- Löschen
  - einer Tabellenposition 25
  - eines Buchstabens 8
  - von Datensätzen 30
  - von Dokumenten 30
  - Zusammenfassung 26
- Mehrwertsteuer 36
- Neu
  - neue Zeile beginnen 9
  - neuen Datensatz speichern 19, 31
  - neuer Datensatz 23
- neues Dokument erstellen 12
- Öffnen eines Dokuments 32
- ok - Taste 7, 17
- Pauschalpreis 25
- Platzhalter 6, 17
- Programmfenster 10, 13
- Programmhilfe 11
- Projekte 38

- Rabatte 45
- Schließen
  - eines Dokuments 14
- Schnelleinstieg 5
- Sonderzeichen 7
- Sortieren von Datensätzen 20, 30
- Speichern
  - eines Dokuments 14
  - eines neuen Datensatzes 19, 31
- Springen
  - in ein anderes Feld 9, 18
  - mit der Maus 18
  - zum Textanfang 8
  - zum Textende 8
- Starten von b-Sys 10
- Suchen
  - von Datensätzen 20
- Suchmodus 15

- Tabellen
  - Arbeiten mit 25
  - Position einfügen 25
  - Position löschen 25
- Tabulatortaste 7, 9
- Tastatur 7
  - statt Maus verwenden 16
  - wichtige Tasten 7, 9
- Umschaltfeststelltaste 7
- Umschalttaste 7, 11
- undefiniertes Feld 21
- unzulässige Eingabe 17
- Update 47
- Verwandeln eines Dokuments 34
- Wechseln des Feldes *Siehe* Springen
- Werkzeuge, Werkzeugleiste 10
- Wiedervorlage von Dokumenten 37