

# AmbulanzBuch©

## Benutzerhandbuch

1.0

© AMBULANZBUCH by Internetdienstleistungen Schebler

Softwaretools

Access 2002

## Inhaltsverzeichnis

1. Übersicht	1
2. Benutzerschnittstelle	2
3. Anwendung	3
3.1. Patienten erfassen	3
3.2. Abspeichern	3
3.3. Patienten Suchen	3
3.4. Eintrag erfassen	3
3.5. Suche (Parametersuche)	4
3.6. Zähler	4
3.7. Daten löschen	4
3.8. Auswertungen	5
3.9. Info Abkürzungen	5
3.10. Programm beenden	6
4. Security	6
5. Technische Daten, Grenzwerte	6

## 1. Übersicht

Das AmbulanzBuch© erfasst tägliche Behandlungen in einer Ambulanz.

Es bietet den Vorteil einer transparenten Verwaltung mit einer fortlaufenden Monatsnummer und einer Parametersuche. Eine Summenbildung ist möglich.

Vorteile:

- Einfache Bedienung
- ☑ Volltextsuche
- Auswertung nach Behandlungsarten
- ☑ Passwortschutz

## 2. Benutzerschnittstelle

AmbulanzBuch© besteht aus einer Datenbank, welche Patienten und deren ambulante Behandlungen speichert. Nach dem Start ist eine zentrale Erfassungsmaske sichtbar, in der die persönlichen Daten und Behandlungen eingetragen werden können.

Microsoft Access - [AmbulanzBuch]				
Trage hier eingeben • - 5 × Frage hier eingeben • - 5 ×				nier eingeben 💽 🚽 🗙
Ambulanzmanagement AmbulanzBuch				
Datum lfd. Nr Name Vorname (Monat) Firma Krankmeldung	Diagnose	Befunde Art der Behandlung	Name	<u>, #å</u> i ≜
21.09.2004     1	RR-Kontrolle	105/75 P. 64	AU B-Arzt [ PU D-Arzt ] H-Arzt ] F-Arzt ]	BB Rotlicht MMV Impf.0 US CK Inhal.
21.09.2004     2     1	Sodbrennen	Antacidum OPT	AU B-Arzt [ PU D-Arzt ] H-Arzt ] F-Arzt ]	BB Rotlicht MW Impf.0 US CK Inhal.
21.09.2004     3     1************************************		FSME-Booster; wegen Hep. A zum HA	AU B-Arzt [ PU D-Arzt ] H-Arzt [ F-Arzt ]	BB Rotlicht MW ØImpf. 1 US CK Inhal.
21.09.2004     4     4       15:43     OSRAM OS     •	Grippaler Infekt	NNH, Kopfschmerzen Gelomyrtol f., Paracetamol	AU B-Arzt [ PU D-Arzt ] H-Arzt ] F-Arzt [	BB Rotlicht MW Impf.0 US CK Inhal.
21.09.2004     5     0	trockene Bindehaut	Corneregel	AU B-Arzt [ PU D-Arzt ] H-Arzt ] F-Arzt ]	BB Rotlicht MW Impf.0 US CK Inhal.
21.09.2004 6 Fremdfirmen		juckende Stelle Kopfhaut Ratio allerg (Institut Singapur)	AU B-Arzt [ PU D-Arzt ] H-Arzt [ F-Arzt ]	BB Rotlicht MW Impf.0 US CK Inhal.
Datensatz: ₩ 4 1 ▶ ▶ ▶ ▶	tungen Zäl	hler		ŀ
, Formularansicht				NF //

## 3. Anwendung

#### 3.1. Patienten erfassen

Ein neuer Patient kann mit der Schaltfläche "neuer Datensatz" (leere Maske)



in der Navigationsleiste (erster, vorheriger, nächster, letzter, neuer Datensatz)

14 4 5 <u>> >1 >\*</u>

erfasst werden. Vorherige Änderungen werden automatisch abgespeichert.

#### 3.2. Abspeichern

Jede Änderung an Daten wird beim Aufrufen eines anderen Patienten oder beim Beenden automatisch gespeichert. Es ist deshalb keine explizite Speicherung notwendig. Sollte dies nicht gewünscht sein, kann mit ESC der alte Datenstand wiederhergestellt werden, solange das Bearbeitungszeichen

am linken Rand sichtbar ist.

#### 3.3. Patienten Suchen

Mit Hilfe einer Suchfunktion kann ein Patient durch Eintippen des Namens oder mit einer Pulldownliste gesucht werden. Mit dem Fernglas ist eine Volltextsuche möglich.

Ein Datensatz kann auch über die Navigationsleiste (erster, vorheriger, nächster, letzter, neuer Datensatz)

urch Blättern erreicht werden.

Mit dem [ i ] –Symbol kann eine Hilfe zu den Abkürzungen aufgerufen werden.

#### 3.4. Eintrag erfassen

In der letzten Zeile der Maske kann ein neuer Datensatz erfasst werden. Das Erfassungsdatum und die fortlaufende Monatsnummer werden automatisch erzeugt.

#### 3.5. Suche (Parametersuche)

Mit der Schaltfläche [Suche] kann eine Parametersuche mit "&" Verknüpfungen ausgeführt werden. Dies bedeutet dass z.B. alle Patienten die einen Arbeitsunfall hatten und zum Facharzt geschickt wurden mit einer Suche ermittelt werden können. Die Ergebnisliste ist aus Datenschutzgründen ohne Vornamen und Nachnamen ausgeführt.

Microsoft Access - [RPT_Suche	e : Bericht]			
🖪 <u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht	E <u>x</u> tras <u>F</u> enster <u>?</u>		Frage hier eing	eben 🛛 🗕 🗗 🗙
🔛 - 🎒 🔎 🔲 💷 🔡 100	1% 🔹 Schließen Seite einrichten 🌇 🛛 🛅 🔚 🛛 📿	-		
🖌 🕂 🙁 😰 🚮 🚳 Eavoril	iten 👻 Wechseln zu 👻 🔚 http://www.bsg-siemens-rbg.de		• •	
Parametersuche	e			
Beh_Datum: 24.09.2004	Diagnose:	LA 🗌	B_Arzt MW	
Beh_Uhrzeit: 11:21 Lauf Nr: 142	Befunde: Kopfschmerzen,beginnende Erkältung	D PU	□D_Arzt □EB □H_Arzt □US	□м о □ск
Firma: Infineon	Behandlung: Melabon,Vit.C		□ F_Arzt □ IH	
K_Meldung: 	Diagnose: Reizhusten	LAU	B_Arzt MVV	
Beh_Uhrzeit: 12:42	Befunde:	🗌 PU	D_Arzt EB	
Laut_Nr: 321 Firma: Infineon	Behandlung: Tussamag, Ephepect		□H_Arz □US □F_Arz □IH	Пск
K_Meldung:				
	Anzahi Datensätze: 2			- 1
Seite: 1 > > 1	<u> </u>			NF

#### 3.6. Zähler

Mit der Schaltfläche [Zähler] kann der fortlaufende Monatszähler wieder zurück gesetzt werden. Dies ist zum Beispiel erforderlich wenn ein Datensatz gelöscht wird, da ansonsten die Nummerierung nicht mehr stimmt. Es ist die jeweils nächste fortlaufende Nummer zu wählen.

#### 3.7. Daten löschen

Durch markieren eines Datensatzes mit dem Datensatzmarkierer (pro Vorgang)



und Betätigung der "Entf" Taste kann ein Eintrag gelöscht werden. Die laufende Monatsnummer kann mit der Schaltfläche [Zähler] auf die nächste Laufende Nummer zurückgestellt werden.

#### 3.8. Auswertungen

Mit der Schaltfläche [Auswertungen] kann eine Zusammenfassung (Aggregation) von Datenfeldern nach Monaten generiert werden. Die Ergebnisliste ist aus Datenschutzgründen ohne Vornamen und Nachnamen ausgeführt.

🌽 Microsoft Access - [Auswertung_Firma : Kreuztabellenabfrage]	
📴 Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Datensätze Extras Eenster ?	Frage hier eingeben 🔹 🗕 🗗 🕻
🔟 🕶 🎒 🔎 🔲 💷 🔡 100% 🔹 Schließen Seite einrichten 💹 🗸 🛅 🔚 🛪 📿 🖕	
← → 🗴 🛐 🚮 @ Eavoriten ▼ Wechseln zu ▼ 🔜 http://www.bsg-siemens-rbg.de	•
	00.40.0004
Auswertung_Firma	20.10.2004
Zeitraum Su Firmen Behandlungen <> Dussmann Fremdfirn	11
10.2004 598 0 33	7
Seite: IX 4 1 P N 4	
Bereit	

## 3.9. Info Abkürzungen

Mit der Schaltfläche [i] kann eine Liste der Abkürzungen aufgerufen werden.

🗄 Impfstoffinfo 📃 🗆 🗙			
	Legende Anzeigen von Abkürzungen		Schliessen
	AU PU B-Arzt D-Arzt F-Arzt EB MW US Impf. Inhal. CK	Arbeitsunfall Privatunfall Betriebsarzt Durchgangsarzt Hausarzt Facharzt Elektrobehandlung Mikrowelle Ultraschall Impfung Inhalation Chemikalienkontakt	

#### 3.10. Programm beenden

Mit der Schaltfläche



kann AmbulanzBuch© beendet werden. Alle Änderungen werden automatisch gespeichert.

## 4. Security

**AmbulanzBuch**<sup>©</sup> ist mit einer kennungsbasierten Security versehen. Jeder Benutzer muss sich mit Kennung und Passwort einloggen. Ein Adminstrator vergibt diese Kennungen. Diese Kennungen werden in einer separaten Datei gespeichert, und sind von Updates ebensowenig wie die Daten betroffen. Bitte kontaktieren Sie Ihren AmbulanzBuch<sup>©</sup> Aministrator, und ändern Sie sofort das voreingestellte Passwort ab ("Bearbeiten", "Kennwort ändern")

## 5. Technische Daten, Grenzwerte

Hardwareanforderung: min. Pentium 600, 128 MB Arbeitsspeicher, 1024x768 Auflösung Betriebssystem: min. Windows 2000, Windows XP Es gelten die Grenzwerte von Access 2002

AmbulanzBuch© by Internetdienstleistungen Schebler info@ambulanzbuch.de