SAARLÄNDISCHE VERWALTUNGSSCHULE



Access 2002

Saarländische Verwaltungsschule Konrad-Zuse-Straße 5 66115 Saarbrücken-Burbach (Saarterrassen) Telefon: 06 81 - 9 26 82 0 Telefax: 06 81 - 9 26 82 26 Internet: www.verwaltungsschule-saar.de E-mail: info@verwaltungsschule-saar.de

Inhaltsverzeichnis

1	Vorb	emerkungen	6
	1.1	Tasten-Bezeichnungen	6
2	Kurz	es Vorwort	7
3	Date	nbank-Einführung	8
	3.1	Das bekannte Prinzip	8
4	Date	nbank-Programm MS-Access 2002/XP	10
	4.1	Access starten	10
	4.2	Access Dateiformat	12
5	Der E	Sefehlsaufruf	13
	5.1	Die Menüleiste	13
	5.2	Systemmenüs	15
	5.3	Kontextmenüs	15
	5.4	Tasten (Shortcuts)	16
	5.5	Symbole	16
	5.6	Aufgabenbereich	19
	5.7	Wechsel zu anderen Programmen	19
	5.8	Symbol in der Taskleiste	20
	5.9	Access beenden	20
6	Hilfe		21
	6.1	Das Hilfefenster	21
	6.2	Surfen in der Hilfe	22
	6.3	Blättern in der Hilfe	22
	6.4	Der Antwort-Assistent	23
	6.5	Hilfe-Index	23
	6.6	Der Office-Assistent	24
	6.7	Kontextabhängige Hilfe	25
7	Die D)atenbankdatei	27
	7.1	Eine neue Datenbank anlegen	27
	7.2	Speichern, Schließen und Öffnen einer Datenbank	28
	7.3	Das Datenbankfenster	29
	7.4	Das Dateiformat konvertieren	31
8	Eine	neue Tabelle anlegen	32
	8.1	Vorüberlegungen für eine neue Tabelle	32
	8.2	Tabelle anlegen	33
	8.3	Die Feldnamen	34
	8.4	Die Felddatentypen	34
	8.5	Die Feldeigenschaften	35
	8.6	Die Tabelle Lieferer definieren	37
9	Eine	Tabelle bearbeiten	40
	9.1	Datensätze eingeben	40
	9.2	Die Elemente einer Datenblattansicht	41
	9.3	Bewegungen in einer Tabelle	42
	9.4	Tabellenanzeige verändern	43
10	Date	n editieren	44
	10.1	Tabelle kopieren	44
	10.2	Markierung	45
	10.3	Anderung rückgängig machen	45
	10.4	Editiermodus	45
	10.5	Daten löschen	46
	10.6	Daten ausschneiden	47
	10.7	Zwischenablagen	48
	10.8	Daten kopieren	49
	10.9	Daten einfügen	49

	10.10	Suchen und Ersetzen	51
	10.11	Schriftgestaltung	52
11	Tabe	lleninhalt drucken	53
	11.1	Seite einrichten	53
	11.2	Druckbild-Vorschau	54
	11.3	Druckereinrichtung	56
	11.4	Drucken	56
	11.5	Tabelle schließen	58
12	Tabe	llenstruktur ändern	59
	12.1	Tabelle kopieren	59
	12.2	Tabelle Kunden ändern	59
	12.3	Spalten fixieren	62
	12.4	Ja/Nein Felder bearbeiten	63
	12.5	Memofelder bearbeiten	63
	12.6	Jahreszahl und Währung einstellen	63
13	Abfra	ıgen	65
	13.1	Abfrage-Arten	65
	13.2	Abfrage einrichten	65
	13.3	Aufbau des Abfrage-Fensters	66
	13.4	Felder im Entwurfsbereich hinzufügen	68
	13.5	Das Ergebnis einer Abfrage anzeigen	68
	13.6	Das Dynaset	69
	13.7	Entwurfsbereich verändern	69
	13.8	Übung	70
	13.9	Speichern und Öffnen einer Abfrage	70
	13.10) Übung	70
14	Ausw	/ahl-Abfragen	71
	14.1	Kriterien bei Text-Feldern	71
	14.2	Menü Datei, Speichern unter	72
	14.3	Filtern mit einem Operator	72
	14.4	Bedingung bei numerischen Feldern	72
	14.5	Die Verwendung von Jokern * ?	72
	14.6	Übung	73
	14.7	Filtern nach ähnlich klingenden Namen	73
15	Abfra	ige mit mehreren Bedingungen	75
	15.1	Übungen	75
	15.2	ZWISCHEN Wert1 UND Wert2	75
	15.3	Bedingungen für den Typ Datum/Uhrzeit	76
	15.4	Bedingungen bei Ja/Nein Feldern	76
	15.5	Übungen	76
	15.6	Kriterium für Memo-Felder	76
	15.7	Mit Abfragen rechnen	76
16	Date	nsätze ordnen und filtern	78
	16.1	Sortieren	78
	16.2	Indizieren	78
	16.3	In der Tabelle filtern	81
17	Aktio	nsabfragen	84
	17.1	Umsatz verdoppeln	84
	17.2	Übungen	85
18	Form	ulare	86
	18.1	Die Formular-Ansichten	86
	18.2	Der Formular-Assistent	87
	18.3	Ein Formular individuell erstellen	90
	18.4	Neue Datensätze eingeben1	00
	18.5	Übungen1	00

19	dBas	e-Tabelle importieren	102
20	Beric		103
	20.1	Bericht anlegen	103
	20.2	Die Berichts-Ansichten	103
	20.3	Der Berichts-Assistent	103
	20.4	Die Berichts-Bereiche	108
	20.5	Übung	113
	20.6	Druckbild-Vorschau	113
	20.7	Eigenschaften	113
21	Verb	undene Tabellen	115
	21.1	Datenredundanz	115
	21.2	Übungen	115
	21.3	Tabellen verbinden	115
	21.4	Referentielle Integrität	116
	21.5	Übung	119
	21.6	Verbindung löschen	119
22	Stich	wortverzeichnis	120

1 Vorbemerkungen

Dieses Buch ist lernorientiert aufgebaut. Es führt schrittweise in das Programm **Access 2002/XP** ein. Durch das Inhalts- und das Stichwortverzeichnis kann diese Unterlage auch sehr gut zum späteren Nachschlagen verwendet werden.

Um den Umfang der Unterlage nicht zu groß werden zu lassen, sind ganz bewusst nicht alle Möglichkeiten aufgeführt, die dieses Programm bietet. Bei der Auswahl der Themen hilft den Autoren besonders ihre langjährige und große Erfahrung in der Computer-Schulung.

Bei häufig benutzten Befehlen, wie zum Beispiel **Ausschneiden**, **Kopieren** und **Einfügen**, können Sie bis zu 5 verschiedene Wege "gehen", um einen Befehl durchzuführen. Die meisten Anwender arbeiten sicherlich mit der Maus und setzen dabei Menübefehle ein oder klicken auf ein Symbol. Andere wiederum haben eine große Übung beim Bedienen eines Großcomputer-Terminals oder einer Schreibmaschine und arbeiten daher lieber mit Tastaturbefehlen. Darum der Tipp: Wenn **Access 2002/XP** Ihnen verschiedene Möglichkeiten anbietet, dann "gehen" Sie den Weg, der Ihnen am besten gefällt, und den Sie sich leicht merken können.

1.1 Tasten-Bezeichnungen

Bei den in dieser Seminarunterlage beschriebenen Tasten und Tastenkombinationen beachten Sie bitte:

- Taste
 Für diese Taste zum Großschreiben finden Sie verschiedene Namen: Umschalt-Taste
 Shift-Taste
 Groß-Taste
 Großschreib-Taste.
 - Image: Taste Auch diese Taste hat unterschiedliche Namen: Return-Taste Enter-Taste Eingabe-Taste Zeilenschaltung.
- ← Rücktaste Diese Taste liegt oberhalb der ← -Taste. Sie löscht unter anderem beim Editieren das Zeichen links von der Cursorposition.
- Windows-Taste
 Diese Taste zum Öffnen des Windows-Startmenüs finden Sie nur bei neueren Tastaturen.
- Kontext-Taste

Ebenfalls nur bei neueren Tastaturen gibt es diese Taste zum Öffnen eines Kontextmenüs.

• Bei Tastenkombinationen mit einem Plus-Zeichen +, beispielsweise

AltGr + E

für die Eingabe des Eurosymbols € drücken Sie *zuerst* die AltGr-Taste und *halten sie fest*, und dann drücken Sie *kurz* die E-Taste.

2 Kurzes Vorwort

In seinem unbezähmbaren Drang, immer mehr Wissen und Informationen zu sammeln und zu ordnen, hat der Mensch das Zeitalter der Bücher und Karteikästen, der klassischen Datenbanken auf Papier schon fast wieder hinter sich gelassen. Dabei ist die Epoche der geschriebenen und damit erstmals für viele Menschen zugänglichen Informationen geschichtlich noch recht jung. Die neuen elektronischen Datenbanken der Computer bieten uns heute viele faszinierende Möglichkeiten. Fast das gesamte Wissen der Welt ist irgendwo in einer Datenbank gespeichert.

Mittlerweile ist diese Technik kein Thema mehr allein nur für Spezialisten. Auch bei unserer alltäglichen Arbeit können uns Datenbank-Programme vielfältige Routine-Tätigkeiten abnehmen und aus bestehenden Informationen neue Erkenntnisse gewinnen.

Wir dürfen uns aber durch diesen Fortschritt nicht täuschen lassen. Es lauern auch Gefahren, für jeden Einzelnen von uns. Durch die Datenbanken sind wir durchsichtiger geworden. Überall sind persönliche Daten gespeichert. Die Gefahr geht dabei oft nicht von einzelnen gespeicherten Informationen aus, sondern von den durch die Kombination dieser Informationen gewonnenen Erkenntnissen.

Um Manipulationen und Missbräuchen vorzubeugen, hat der Gesetzgeber personenbezogene Daten geschützt, zum Beispiel durch das Bundesdatenschutzgesetz (BDSG). Zusätzlich müssen die Mitarbeiter firmeninterne Vorschriften über die Speicherung personenbezogener Daten beachten. Sie sollten sich bei Ihrem Datenschutzbeauftragten informieren, damit Sie nicht unwissentlich gegen die im BDSG festgelegten Bestimmungen verstoßen.

Die Regelungen des BDSG umfassen:

- Geschützte Daten und Personenschutz
- Rechte von Betroffenen: Recht auf Löschung, Berichtigung, Sperrung von Daten, Auskunftsrecht
- Verpflichtung von Mitarbeitern in der Datenverarbeitung, z.B. Verschwiegenheitspflicht
- Vorschriften über technische Maßnahmen, z.B. Brand- und Diebstahlschutz, Schutz vor unbefugtem Zutritt.

3 Datenbank-Einführung

Im Prinzip beschreibt der Begriff Datenbank nichts Neues. Mit großer Wahrscheinlichkeit haben Sie zu Hause oder an Ihrem Arbeitsplatz Zugang zu Datenbanken, auch wenn diese nicht so genannt werden.

3.1 Das bekannte Prinzip

Stellen Sie sich einen großen Karteikasten mit vielen Karteikarten vor. Angenommen, Sie müssten eine Lieferanten-Kartei in Ihrem Büro anlegen und bearbeiten. Dabei fallen viele typische Bearbeitungsvorgänge an. Vergleichen Sie die Vorgänge in der nachfolgenden Gegenüberstellung. Sie erkennen sicher, dass die Datenbanken auf den Computern von Ihrem Grundprinzip sehr vieles von den alten Papierdatenbanken übernommen haben.

Karteikasten	Datenbank
Einen Karteikasten neu einrichten.	Eine Datenbank neu anlegen.
Einen bestehenden Karteikasten öffnen.	Eine bestehende Datenbank öffnen.
Für neue Lieferanten neue Karteikarten ausfüllen und der Kartei hinzufügen.	Neue Anschriften hinzufügen.
Lieferanten, mit denen keine Geschäfts- beziehung mehr besteht, löschen.	Nicht mehr benötigte Anschriften lö- schen.
Bei Bestellungen den entsprechenden Lieferanten suchen.	Bestimmte Lieferanten suchen.
Die Anschrift ändern, wenn ein Lieferant neue Geschäftsräume bezieht.	Anschriften ändern.
Nach getaner Arbeit den Karteikasten schließen.	Datenbank schließen und Programm beenden.

Alle Tätigkeiten im Karteikasten haben ihre Entsprechung in der Datenbank. Auch der Aufbau der Karteikarten findet sich in den Datenbanken wieder. Auf vielen Karteikarten sind Bereiche oder Felder bereits vorgedruckt. Dort tragen Sie die dazugehörigen Informationen ein.

=	Lieferer : Tab	elle					×
	NUMMER	NAME	STRASSE	PLZ	ORT	TELEFON	
	23156	Heintz	Bleichstr. 125	33607	Bielefeld	0521-167178	
	13645	Wellner	Landfriedstr. 20	69117	Heidelberg	06221-5802048	
	3635	Reuter	Ainmillerstr. 1	80643	München	089-346237	
	27171	Weber	Jutastr. 9	84486	Neuötting	09671-2498	
	18868	Wernecke	Kautzengäßchen 19	86179	Augsburg	0821-37156	Н
	4627	Wüstemann	Feilitschplatz 12	80643	München	089-396218	
	1638	Rilcke	Michelsstr. 28	12109	Berlin	030-5734289	
	6172	Dreyersdorff	Stielerstr. 1	80234	München	089-378932	
	4824	Dörmann	Scheiblerstr. 5	58638	Iserlohn	02371-24775	
	18491	Wienicke	Hauptstr. 345	10367	Berlin	030-736455	-
Da	itensatz: 🚺 🕔	1	▶I ▶* von 10				11

Eine Datenbank-Tabelle

Die Computer-Datenbank legt die gleichartig strukturierten Informationen (z.B. Anschriften) in einer Liste ab. Informationen unterschiedlicher Struktur werden in verschiedenen Listen abgelegt.

- Eine Liste in ihrer Gesamtheit (sie entspricht einem Karteikasten) wird dabei als eine **Tabelle** bezeichnet.
- Die einzelnen **Spalten** in der Liste enthalten die jeweils gleichartigen Informationen (z.B. alle Straßennamen der Liste).
- Zu den Zeilen der Liste sagen wir **Daten-Sätze**. In einem Datensatz werden jeweils die logisch zugehörenden Informationen abgelegt (z.B. die Informationen zu *einem* Lieferanten).
- Die Kreuzungspunkte zwischen den Spalten und den Zeilen, an denen einzelne Informationen eingetragen werden, heißen Felder oder besser Daten-Felder. In einem Datenfeld wird z.B. ein Name oder eine Ortsbezeichnung abgelegt.
- Die einzelnen Datenfelder werden über ihre **Namen** angesprochen, den **Feldnamen**. Alle Felder in einer Spalte haben denselben Feldnamen. Die Felder in einer Zeile müssen alle unterscheidbare Namen haben.
- Jeder Daten-Satz bekommt eine eindeutige Nummer zugeordnet, die Datensatz-Nummer.

4 Datenbank-Programm MS-Access 2002/XP

In unserem Seminar arbeiten wir mit dem Datenbank-Programm **Access** für Windows von der Firma **Microsoft**.

4.1 Access starten

🋃 Start

Öffnen Sie das Startmenü mit einem Mausklick auf die 🔀 Start-Schaltfläche links in der Task-Leiste oder mit der Tastenkombination <u>Strg</u>+<u>Esc</u>, oder drücken Sie bei neueren Tastaturen die 🛱 Windows-Taste. Wählen Sie im Startmenü den Weg: **Programme**, **Microsoft Access**.



Menüweg 🖽 Start, Programme, Microsoft Access

Mit einem Einfachklick auf diese Zeile starten Sie das Programm.



Das Access-Programm nach dem Start

Nach dem Start von Access haben Sie rechts im Aufgabenbereich die Möglichkeit, eine bereits bestehende Datenbank zu öffnen oder eine neue Datenbank zu erstellen. Wählen Sie

Leere Datenbank.

🔹 🔶 Neue Datei 🛛 🔹 🗙
Datei öffnen
😅 Dateien
Neu
🕘 Leere Datenbank
🕗 Leere Datenzugriffsseite
🖲 Projekt (Bestehende Daten)
🔊 Projekt (Neue Daten)
Neu aus vorhandener Datei
🛐 Datei wählen
Mit Vorlage beginnen
Allgemeine Vorlagen
Vorlagen auf Microsoft.com
📸 Webordner hinzufügen
Microsoft Access-Hilfe
Beim Start anzeigen

Access-Aufgabenbereich

In dem nachfolgenden Dialogfenster **Neue Datenbankdatei** bestimmen Sie den Ordner, in dem die Datenbankdatei abgespeichert werden soll. Als **Dateinamen** tippen Sie ein:

Schulung



Neue Datenbankdatei speichern

Unter Windows müssen Sie bei dem Dateinamen nur wenige Einschränkungen beachten. Sie dürfen über 200 Zeichen verwenden, auch Leerzeichen sind erlaubt. Die Dateinamen-Erweiterung .**MDB** wird von Access selbständig angehängt.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Erstellen. Sie sehen den Access-Bildschirm:



Der Access-Bildschirm

4.2 Access Dateiformat

In der Titelleiste des Datenbankfensters steht in Klammern die Art des aktuellen Dateiformates

Access 2000-Dateiformat oder 2002-Dateiformat

Es ist empfehlenswert, hier zunächst das 2000-Dateiformat zu verwenden, um diese Datenbank auch in der Access Vorgänger-Version bearbeiten zu können. Über den Menüweg **Extras**, **Optionen**, Registerkarte **Weitere** können Sie das **Standarddateiformat** für *neue* Datenbanken einstellen:

Optionen	? ×
Ansicht Allgemein Bearbeiten/Suchen Seiten Weitere International DDE-Operationen International Image: DDE-Anfragen ignorieren Image: DDE-Aktualisierung zulassen Befehlszeilenargumente: Image: DDE-Aktualisierung sulassen ULE/DDE-Timeout (\$): 30 Intervall für Anzeigeaktualisierung (\$): 60 Anzahl der Datenaktualisierung sversuche: 2 Intervall für ODB⊆-Anzeigeaktualisierung (\$): 1500 Intervall für Datenaktualisierung (ms): 250	Tastatur Datenblatt Formulare/Berichte Rechtschreibung Tabellen/Abfragen Standarddateiformat Access 2000 Standardöffnungsmodus © Freigegeben © Exklusiv Standard bei Datensatzsperrung © Keine Sperrungen © Alle Datensätze © Bearbeiteter Datengatz Ø DB mit Sperrung auf Datensatzebene öffnen
	OK Ubernehmen

Das Standarddateiformat für neue Datenbanken einstellen

5 Der Befehlsaufruf

In Access haben Sie verschiedene Möglichkeiten Befehle auszuführen:

- aus der oberen Menüleiste auswählen
- mit der rechten Maustaste ein Kontextmenü aufrufen
- Tasten und Tastenkombinationen drücken
- Symbole anklicken
- Befehle im Aufgabenbereich auswählen.

5.1 Die Menüleiste

Typisch für Windows-Programme ist die obere **Menüleiste** in der zweiten Fensterzeile, unterhalb der Titelleiste:



Bedienung über die Tastatur

Aber auch über die Tastatur ist eine Anwahl der Menüs möglich. Falls die Maus einmal defekt sein sollte, und Sie dringend speichern oder drucken müssen, können Sie ein Menü aus der Menüzeile auch über die Tastatur aufrufen.

Drücken Sie dazu die Alt-Taste oder die F10-Taste, und tippen Sie dann den *unterstrichenen* Buchstaben in einem Menüpunkt ein, z.B. Alt D für das Dateimenü. In einem aufgeklappten Menü drücken Sie nur noch das unterstrichene Zeichen eines Befehls ein.

Wenn Sie beispielsweise eine neue Datenbank erstellen wollen, ist dazu der Befehl Menü **Datei**, **Neu** zu wählen:

```
Alt+D N.
```

Nach Drücken der Alt-Taste allein oder der Flo-Taste können Sie die einzelnen Menüpunkte auch mit den Pfeil-(Cursor-)Tasten \rightarrow \leftarrow \downarrow \uparrow anwählen und mit der \leftarrow -Taste aufrufen.

Schließen eines Menüs

Wenn Sie ein aufgeklapptes Menü schließen möchten, *ohne* einen Befehl auszuwählen, haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

- Mausklick auf den Menünamen in der Menüleiste oder
- Mausklick in das Fenster außerhalb des Menüs oder
- [Alt]-Taste einmal oder
- F10 -Taste einmal oder
- Esc -Taste zweimal (!) drücken.

Die verkürzten Menüs

In MS Office XP werden *standardmäßig* in einem aufgeklappten Menü *zunächst* nur die Befehle angezeigt, die häufig benutzt werden, bzw. die Sie zuletzt verwen-

det haben. Um das komplette Menü zu sehen, klicken Sie am unteren Menürand auf den Aufklapp-Pfeil ¥, oder Sie warten ca. 10 Sekunden.

Be	arbeiten	
K)	<u>R</u> ückgängig: Nicht möglich	Strg+Z
Ж	Ausschnei <u>d</u> en	Strg+X
8	<u>K</u> opieren	Strg+C
۴.	Office- <u>Z</u> wischenablage	
8	Einfügen	Strg+V
	<u>L</u> öschen	ENTF
	Umbenennen	F2
	×	

Das verkürzte Bearbeiten-Menü mit dem Aufklapp-Pfeil ¥

Das Verhalten der Menüs können Sie einstellen. Für diese Access 2002 Einführungs-Schulung ist es empfehlenswert, die Verkürzung der Menüs *auszuschalten*.

Dazu klappen Sie das **Extras**-Menü auf und wählen den Befehl **Anpassen**. In dem Dialogfenster **Anpassen** schalten Sie auf der Registerkarte **Optionen** das folgende Kontrollfeld einfach mit einem Mausklick ein:

passen	? ×
Symbolleisten Befehle Optionen	
Personalisierte Menüs und Symbolleisten	
🔽 Standard- und Formatsymbolleiste in zwei Zeilen anzeigen 👘	
🔀 Menüs immer vollständig anzeigen	
Nach kurzer Verzögerung vollständige Menüs anzeigen	
Zurücksetzen	
Große Symbole	
Schriftartennamen in Schriftart anzeigen	
QuickInfo auf Symbolieisten anzeigen	
I astenkombinationen in QuickInro anzeigen	
Menüanimationen: (Keine)	
al	-Li-R
	chileben

Menüs immer vollständig anzeigen.



Das aufgeklappte Bearbeiten-Menü

Die Menüs immer komplett sichtbar machen

Das Dialogfenster schließen Sie mit einem Mausklick auf die Schaltfläche [Schließen].

R.

In dieser Schulungsunterlage werden in der Regel die vollständigen Menüs angezeigt.

5.2 Systemmenüs

In der *linken oberen* Ecke eines Fensters (Rahmen) finden Sie die Schaltfläche für das Systemmenü (Fenstermenü), das zu *diesem* Fenster gehört. In diesem Menü haben Sie verschiedene Möglichkeiten, die Fenstergröße zu ändern, das Fenster zu verschieben oder zu schließen.

Zum einen hat das äußere Programm-Fenster (**Microsoft Access**) oben links ein Systemmenü, und zum anderen hat auch jedes Objekt-Fenster, z.B. Tabellen- oder Formular-Fenster, ein eigenes Menü.

Öffnen des Programm-Systemmenüs

Zum Öffnen des Programmsystemmenüs bietet Access Ihnen an:

- Mausklick auf die Schaltfläche 2 oben links in der Titelleiste oder
- Klick mit der *rechten* Maustaste oben auf die Titelleiste oder
- die Tastenkombination Alt+Leer drücken.

Öffnen des Objekt-Systemmenüs

- Mit Mausklick auf die Schaltfläche in der linken oberen Ecke des Objekt-Fensters, z.B.
- mit der Tastenkombination Alt+-.

5.3 Kontextmenüs

Neben den Menüs, die Sie über die Menüleiste auswählen, finden Sie für die verschiedenen Objekte zusätzliche situationsabhängige Menüs. Sie sind mit den Befehlen bestückt, die dort am häufigsten gebraucht werden. Für den Aufruf klicken Sie mit der

rechten Maustaste

an die Einfügestelle oder auf das vorher markierte Objekt. Eine weitere Möglichkeit:

Die Kontext-Taste, die Sie bei neueren Tastaturen zum Öffnen eines Kontextmenüs drücken können.

In einem Kontextmenü klicken Sie dann auf den von Ihnen gewünschten Befehl.



Programm-Systemmenü



Objekt-Systemmenü



Ein Access Kontextmenü

5.4 Tasten (Shortcuts)

Eine ganze Reihe von Befehlen können Sie auch direkt über Tasten und Tasten-Kombinationen aufrufen, z.B.:

F1	Hilfe
Strg + C	Kopieren
Alt + F4	Access beenden.

In Access werden die Tasten-Kombinationen auch **Shortcuts** genannt. Klappen Sie jetzt das Menü **Bearbeiten** auf. In der ersten Zeile des **Bearbeiten**-Menüs steht in schwarzer oder grauer Schrift

🗐 <u>R</u> ückgängig: Strg+Z

Wenn die letzte Aktion rückgängig gemacht werden kann, können Sie gleich mit der Tastenkombination <u>Strg</u>+<u>Z</u> den letzten Befehl zurücknehmen, ohne das Menü aufzurufen. Access versteht dafür auch die Tastenkombination

Alt + ← Rücktaste.

5.5 Symbole

Besonders häufig benötigte Befehle können direkt durch einen linken Mausklick auf ein Sinnbild (Icon) in einer der Symbolleisten aufgerufen werden:

D 😅 🖃 🔁 🖨 🖪 🤍 🐇 🖻 🛍 🗠 - 💹 - 🛅 - 🦄 🚥 🖆 🗠 🚈 - 😤

Die Standard-Symbolleiste

Führen Sie die Mauszeigerspitze auf ein Symbol, dann wird am Mauszeiger die Erklärung des Symbols (QuickInfo) und eventuell auch die Tastenkombination angezeigt:



Symbolleisten mit QuickInfo und Anzeige der Tastenkombination (hier Datei, Neu)

Falls bei kleineren Bildschirmen oder verkleinerten Fenstern nicht alle Symbole einer Leiste sichtbar sind, klicken Sie auf dieses kleine Symbol am Ende der jeweiligen Leiste. Es erscheint ein Rahmen mit den restlichen Symbolen.

Die Hintergrundfarbe der Symbole ist von der Situation und von der eingestellten Farbtiefe der Bildschirmanzeige abhängig. Normal ist Grau die Hintergrundfarbe der Symbole. Ist ein Symbol aktiv, oder zeigen Sie mit der Maus darauf, wird die Hintergrundfarbe weiß bzw. blau. In der Regel werden in diesem Buch die Symbole auf grauem Hintergrund, also vor der Aktivierung gezeigt.





nicht aktives und aktives Symbol

Die Symbolleisten anpassen

Um die Symbolleisten individuell zusammenzustellen, bietet Ihnen Access zwei Wege an:

• Klicken Sie auf den Listenpfeil 🚺 oder 🗐 am Ende einer Symbolleiste, und wählen Sie:

Schalt <u>f</u> lächen hinzufügen oder entfernen 🔻		Datenbank	•
		Angassen	

Access öffnet die rechts stehende Liste. Mit einem Mausklick schalten Sie die Symbole ein \checkmark und aus.

 Bei dem zweiten Weg klappen Sie das Extras-Menü auf und wählen den Befehl Anpassen. In dem Dialogfenster Anpassen klicken Sie auf die Registerkarte Befehle. Neue Symbole ziehen Sie einfach mit der Maus aus dieser Registerkarte in die Leiste, und umgekehrt löschen Sie die Icons aus einer Symbolleiste.



Die Symbolleiste anpassen

Anpassen ?	×
Symbolleisten Befehle Optionen	
Um einen Bereni zu einer symbolieiste ninzuzurugen, wanien sie eine Kategorie und ziehen Sie den Befehl aus diesem Dialogfeld auf eine Symbolleiste. Kategorien: Befehle:	
Datei Bearbeiten Ansicht Benutzerdefiniert Einfügen Datenblatt Datenblatt Öffnen Datenble/PivotChart Fenster u. Hilfe Tabellenentwurf Tabellen verknüpfen Abfrageentwurf ✓ Ausgewählter Befehl: Besghreibung	
ୁ ଅ	

Zweiter Weg, um die Symbolleisten anzupassen

Auf der Registerkarte **Optionen** können Sie auch das Anzeigen der **QuickInfos** und der **Tastenkombinationen** bei den Symbolen ein- und ausschalten.

Das Anpassen beenden Sie mit einem Klick auf die Schaltfläche Schließen.

Symbolleisten ein- und ausblenden

Zum Ein- und Ausblenden der Symbolleisten verfahren Sie folgendermaßen: Wählen Sie den Befehl **Symbolleisten** im Menü **Ansicht**. Es erscheint ein Untermenü. Eingeblendete Symbolleisten erkennen Sie an einem Häkchen. Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die gewünschte Symbolleiste durch Anklicken.

~	Datenbank			
	Web			
	Angassen			

Untermenü Symbolleisten

Aber auch im Dialogfenster **Anpassen** können Sie die Symbolleisten ein- und ausschalten:



Symbolleisten ein- und ausblenden

Symbolleiste verschieben

Um eine Symbolleiste an einer anderen Position zu platzieren, zeigen Sie mit der Maus auf die Markierung am linken Rand der Leiste. Der Mauszeiger wird dort zu einem Vierfachpfeil. Bei gedrückter linker Maustaste ziehen Sie die Leiste an eine beliebige Stelle im Accessfenster. Befindet sich die Symbolleiste nicht an einem Fensterrand, erhält sie eine Titelleiste:





Freiplatzierte Symbolleiste mit Titelleiste

Zum Bewegen ziehen Sie diese Titelleiste an eine neue Position. Mit einem Mausdoppelklick auf die Titelleiste stellen Sie die Symbolleiste wieder zurück an den alten Platz am Fensterrand.

Wechselsymbole

Einige Symbole haben nicht immer das gleiche Aussehen. Als Beispiel sei hier das Symbol **Neues Objekt** in der Standardleiste genannt. Je nachdem welches der 10 Objekte Sie bei einem vorherigen Arbeitsgang aus der Objektliste ausgewählt haben, wechselt das Bildchen in dieser Schaltfläche.



2 von 10 verschiedenen Möglichkeiten des Symbols Neues Objekt

Mit einem Mausklick auf das kleine schwarze Dreieck 🔹 bei einem Wechselsymbol öffnen Sie eine Liste, aus der Sie ein neues Objekt auswählen.

5.6 Aufgabenbereich

Wenn Sie bereits eine frühere Version von Access kennen gelernt haben, fällt Ihnen vielleicht der rechts stehende Aufgabenbereich als größte Neuerung auf. Hier bietet Ihnen das Programm verschiedene Möglichkeiten an, Ihre Arbeiten schneller zu erledigen.

Zum Ein- und Ausblenden des Aufgabenbereichs wählen Sie den Menüweg **Ansicht**, **Symbolleisten**, **Aufgabenbereich**.

Die Trennlinie zwischen dem **Aufgaben-** und dem **Arbeitsbereich** können Sie mit der Maus verschieben. Führen Sie dazu den Mauszeiger auf die senkrechte Trennlinie. Er wird dort zu einem schwarzen Doppelpfeil: ← . Bei gedrückter linker Maustaste ziehen Sie nun die Trennlinie an die neue Position und lassen die Maustaste wieder los.

🔹 🗣 Neue Datei 🛛 🔻 🔻	×
Datei öffnen	_
😅 Dateien	
Neu	_
🖲 Leere Datenbank	
🛃 Leere Datenzugriffsseite	
🖲 Projekt (Bestehende Daten)	
🛃 Projekt (Neue Daten)	
Neu aus vorhandener Datei	_
🖄 Datei wählen	
Mit Vorlage beginnen	_
🖲 Allgemeine Vorlagen	
💽 Vorlagen auf Microsoft.com	
📸 Webordner hinzufügen	_
Microsoft Access-Hilfe	
💌 Beim Start anzeigen	

Aufgabenbereich

Die Inhalte im Aufgabenbereich wählen Sie über die Bereichs-Titelleiste aus:

🔹 🕈 Neue Datei 🔹 💌 🗙

Die Titelleiste des Aufgabenbereichs

Klicken Sie in der Leiste auf den Listenpfeil ▼, und wählen Sie aus der Liste mit einem Mausklick die Aufgabe aus:

~	Neue Datei
	Zwischenablage
	Suchen

Aufgabenliste

Falls Sie bereits verschiedene Aufgaben ausgesucht haben, können Sie auch über die Pfeile **+ +** in der Titelleiste die vorherigen Aufgaben wählen. Wie in allen Fenstern, blenden Sie mit dem Schließen-Symbol ***** in der Bereichs-Titelleiste den Aufgabenbereich aus.

Sie können den Aufgabenbereich auch frei auf dem Bildschirm platzieren. Dazu zeigen Sie mit der Maus auf die Bereichs-Titelleiste und ziehen nun bei gedrückter linker Maustaste den Aufgabenbereich an eine andere Stelle. Der Mauszeiger hat dabei die Form eines Vierfachpfeiles:



Mit einem Mausdoppelklick auf diese Titelleiste stellen Sie den Aufgabenbereich wieder zurück an seine alte Stelle im rechten Teil des Access-Fensters.

5.7 Wechsel zu anderen Programmen

In Windows gibt es die Möglichkeit, mehrere Programme (engl. Tasks) zu starten. Um zu einem anderen bereits geöffneten Programm zu wechseln, klicken Sie in der **Taskleiste** auf die entsprechende Schaltfläche:

😭 Start 🛛 🔌 🧭 🎒 🖉 Dokument 1 🔣 Microsoft Exc 📴 Microsoft Po 📝 Microsoft	10:55
-------------------------------------------------------------------------	-------

In der Taskleiste zwischen den gestarteten Programmen wechseln

Wechseln mit Alt- + Tabtaste

Zwischen geöffneten Programmen wechseln Sie auch mit der Tastenkombination:

Alt + Tabtaste.



Zwischen geöffneten Programmen wechseln

Dabei wird die Alt-Taste zuerst gedrückt und festgehalten und bei gedrückter Alt-Taste wird die Hait-Tabtaste einmal oder mehrmals kurz angetippt. In der Bildschirmmitte erscheinen die Symbole der geöffneten Programme. Haben Sie mit der Tastenkombination das gesuchte Programm-Symbol eingerahmt, lassen Sie die Tasten wieder los.

5.8 Symbol in der Taskleiste

Über den Menüweg **Extras**, **Optionen**, Registerkarte **Ansicht** können Sie mit dem Kontrollfeld **I Fenster in Taskleiste** einstellen, ob für jedes geöffnete Access-Fenster ein separates Symbol (**I** aktiviert) oder nur einziges Symbol für das Access-Programm (**I** deaktiviert) in der Taskleiste angezeigt wird:

Optionen					? ×
Seiten Ansicht	Weitere	International Bearbeiten/Suchen	Rechtso Tastatur	hreibung Datenblatt	Tabellen/Abfragen Formulare/Berichte
Anzeigen Ørigtatusleiste Ausgeblendete Objekte Ørigtatusleiste Stattaufgabenbereich Ørigtatusleiste Systemobjekte Ørigtatusleiste Fenster in Taskleiste					
Im Makroentwurf anzeigen					
Kitcoptonen in Uzenbankrenser C Einfaches Ejklen zum Öffnen C oppelklicken zum Öffnen					
			OK	Abbr	echen Übernehmen

Ein separates Symbol in der Taskleiste anzeigen lassen

Ist das Kontrollfeld eingeschaltet, erscheint in der Windows-Taskleiste für jedes Access-Fenster ein separates Symbol:



Taskleiste (Ausschnitt)

5.9 Access beenden

Um einem möglichen Datenverlust vorzubeugen, ist es notwendig, Programme ordnungsgemäß zu beenden. Eventuell werden Sie noch zum Speichern eines Objektes aufgefordert.

Nach dem Speichern können Sie Access beenden:

- Symbol 🔀 in der *rechten* oberen Ecke des *Programmfensters* anklicken oder
- Menü Datei, Beenden aufrufen oder die
- Tastenkombination Alt + F4 drücken.

6 Hilfe

Frage hier eingeben	-
Frage mer eingeben	-

Access bietet Ihnen eine umfangreiche Hilfe an. Zum Beispiel gibt es in der oberen Menüleiste die Aufforderung "Frage hier eingeben" und auch den Menübefehl **?**. In der Symbolleiste finden Sie das Symbol **Microsoft Access-Hilfe** mit dem Fragezeichen. Darüber hinaus können Sie sich an fast jeder Stelle mit der

2

6.1 Das Hilfefenster

Rufen Sie die Hilfe auf: Menü **?**, **Microsoft Access-Hilfe**. Falls daraufhin der **Office-Assistent** auf dem Bildschirm erscheint, schalten Sie ihn zunächst über die Schaltfläche Optionen aus (Seite 25). Machen Sie dann nach dem Ausschalten des Assistenten einen neuen Versuch die **Microsoft Hilfe** aufzurufen.

F1-Taste Hilfe holen.

Im linken Teil der **Microsoft Access-Hilfe** sehen Sie das **Strukturfenster** zum Auswählen eines Themas und im rechten Teil den **Hilfetext** des aktuellen Themas.



Die Trennlinie im Hilfefenster mit der Maus verschieben

Die Trennlinie zwischen dem **Strukturfenster** und dem **Hilfetext** können Sie mit der Maus verschieben. Führen Sie dazu den Mauszeiger auf die senkrechte Trennlinie. Er wird dort zu einem schwarzen Doppelpfeil: \longleftrightarrow . Bei gedrückter linker Maustaste ziehen Sie nun eine Hilfslinie an die neue Position und lassen dort die Maustaste wieder los.

Über die Symbolleiste oben links stellen Sie das Hilfefenster ein, navigieren zwischen den Themen und drucken den aktuellen Hilfetext aus.

▥ฃჄჄੑੑੑੑੑੑਗ਼

Hilfe Symbolleiste

Das Strukturfenster besteht aus drei Seiten, zwischen denen Sie über die oben stehenden Register **Inhalt**, **Antwort-Assistent** und **Index** wechseln können.



Das Strukturfenster

Sie können das **Strukturfenster** im linken Teil auch ganz ausschalten und nur den **Hilfetext** anzeigen lassen. Klicken Sie dazu in der Symbolleiste auf das **Ausblenden** -Symbol.



Zum Einschalten des **Strukturfensters** wählen Sie das **Einblenden**-Symbol.

¢ 🗐

Ein Buchsymbol 📚 in der **Inhalts-Struktur** kennzeichnet eine Gruppe von Hilfeseiten.

Mit einem Mausklick auf das +- bzw. -- Zeichen vor dem Buchsymbol oder mit Mausdoppelklick können Sie ein Buch öffnen und schließen. Durch eine weiße

6.2 Surfen in der Hilfe

Bei vielen Texten im rechten Hilfefenster bietet Ihnen die **Microsoft Access-Hilfe** wie in einem Web-Browser <u>unterstrichene Themen in einer an-</u> <u>deren Text-Farbe</u> an. Der Mauszeiger wird in diesem Bereich zu einer Hand mit Zeigefinger. Mit einem Klick auf diesen <u>unterstrichenen Text</u> werden Sie zu einem anderen Hilfethema geführt.

Über die Symbole **Zurück** und **Vorwärts** oben links in der Hilfe-Symbolleiste kommen Sie dann auch wieder auf bereits von Ihnen besuchte Hilfeseiten.

6.3 Blättern in der Hilfe

Falls der Hilfetext aus mehreren Fensterseiten besteht, können Sie blättern:

• Mit der Maus:

Eine weitere Möglichkeit zum Blättern und Zoomen bietet Ihnen die Rad-Maus, die nachfolgend beschrieben ist.

• Mit der Tastatur:

Mit den Tasten ↓ und ↑ blättern Sie zeilenweise, und mit den Tasten Bild↓ und Bild↑ können Sie seitenweise blättern.

Blättern und Zoomen mit der Rad-Maus

Bei der Rad-Maus, auch IntelliMaus oder Wheel-Maus genannt, ist zusätzlich ein Rädchen zwischen den beiden Tasten angebracht. Hiermit können Sie schnell bei großen Dokumenten blättern:

- Führen Sie den Mauszeiger auf den Hilfetext, und drehen Sie nur das Rädchen. Je nach Drehrichtung blättern Sie nach oben, bzw. nach unten.
- Sie können in den Hilfe-Fenstern mit der Rad-Maus einen automatischen Bildlauf durchführen. Zeigen Sie mit der Maus auf den Text, und drücken Sie kurz das Rädchen. Der Mauszeiger ändert sein Aussehen: zwei schwarze kleine Dreiecke mit einem Punkt. Im Hintergrund das gleiche Symbol in grauer Farbe. Bewegen Sie den schwarzen Mauszeiger oberhalb des grauen Hintergrundsymbols, blättert Access den Text nach oben, also in Richtung Textanfang. Steht der schwarze Mauszeiger unterhalb des grauen Symbols, wird der Text nach unten geblättert. Je größer dabei der Abstand zwischen dem grauen Hintergrundsymbol und dem schwarzen Maussymbol ist, umso schneller bewegt sich der Text. Mit einem Klick auf das Rädchen oder mit einem beliebigen Tastendruck beenden Sie den Bildlauf.

Das Aussehen des Rad-Mauszeigers ist vom Maus-Fabrikat, vom Maus-Programm (Treiber) und von den Einstellungen im Maus-Programm abhängig!

-	

*

վեղ

 Sie können mit der IntelliMaus auch den Hilfetext zoomen: Zeigen Sie mit der Maus auf den Text, drücken und halten Sie die <u>Strg</u>-Taste, und drehen Sie das Rädchen nach hinten zum Vergrößern und nach vorn zum Verkleinern.

6.4 Der Antwort-Assistent

Frage hier eingeben	•
---------------------	---

In der oberen Menüleiste können Sie in dem Hilfe-Textfeld selbst eigene Fragen formulieren. Schließen Sie den Eintrag mit der 🖵-Taste ab.

Die gleiche Möglichkeit bietet Ihnen die Registerkarte Antwort-Assistent in der Microsoft Access-Hilfe. Wenn Sie z.B. alle Themen auflisten lassen wollen, die mit dem Wort Sicherheit im Zusammenhang stehen, nehmen Sie den folgenden Weg:

- 1. Rufen Sie auf: Menü **?**, **Microsoft Access-Hilfe**.
- 2. Klicken Sie oben auf das Register Antwort-Assistent.

Microsoft Access-Hilfe	
□ 🗄 ← ⇒ 🎒 🗗	
Inhalt Antwort-Assistent Index	▼ Alle anzeigen
<u>W</u> as möchten Sie tun?	Informationen zur Sicherheit auf Benutzerebene
sicherheit Suchen Anzuzeigendes Ihema auswählen: Informationen zur Sicherheit auf Benutzerebe ▲ Sicherheitszonen in Access Informationen zum Sichern von Visual Basic fü Übersicht über Access Sicherheit Löschen einer Verknüpfungslinie in einer Abfr. ▼	Die Sicherheit auf Benutzerebene von Microsoft Access ist den Sicherheitsmechanismen von Server- oder Großrechnersystemen sein rånlich. Nit Hilfe von Kennwörtern und Berechtigungen können Sie den Zugriff für einzelne Benutzer oder Gruppen einzelner Benutzer auf die Objekte in der Datenbank gewähren oder einschränken. Durch Sicherheitskonten werden Benutzer und Gruppen von Benutzern definiert, denen der Zugriff auf die Objekte der Datenbank gewährt wird. Diese Informationen, die als Arbeitsgruppe bezeichnet werden, sind in einer Arbeitsgruppen-Informationsdatei gespeichert.
Im Web suchen	Informationen zu Arbeitsgruppen und Arbeitsgruppen- Informationsdateien

Der Antwort-Assistent

- 3. Tippen Sie in das Textfeld "Was möchten Sie tun?" den Begriff sicherheit ein.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Suchen.
- 5. Jetzt werden die gefundenen Themen unten links im Strukturfenster aufgelistet. Klicken Sie eine Themenzeile an. Es wird rechts der Hilfetext angezeigt.

6.5 Hilfe-Index

Mit einem Mausklick auf das Register **Index** wechseln Sie in der Hilfe auf die Indexseite. Hier sind die Themen alphabetisch geordnet. Um den gewünschten Indexeintrag zu finden, geben Sie entweder unter 1. in der Textzeile die ersten Buchstaben des gesuchten Wortes ein, z.B. das Eurosymbol € oder wählen unter 2. in dem Listenfeld mit einem Doppelklick das **gewünschte Schlüsselwort** aus.

Klicken Sie danach auf die Schaltfläche <u>Suchen</u>. Nun müssen Sie unter 3. mit der Maus das **Thema auswählen**:



Hilfe-Index

Bevor Sie ein neues Schlüsselwort eingeben, klicken Sie auf die Schaltfläche Löschen, um den alten Eintrag zu entfernen.

6.6 Der Office-Assistent

Vielleicht ist Ihnen schon Karl Klammer, der Office-Assistent auf Ihrem Bildschirm aufgefallen? Über den Menüweg **?**, Office-Assistenten anzeigen bzw. ausblenden schalten Sie ihn ein und aus. Sie können selbst Fragen formulieren. Falls an dem Assistenten der Rahmen "*Was möchten Sie tun?*" nicht sichtbar ist, aktivieren Sie ihn mit einem Maus-Doppelklick auf den Assistenten.



Der Office-Assistent

Probieren Sie es vielleicht mal nur mit dem Wort **Speichern** oder schreiben Sie den Satz:

Wie kann ich eine Datei speichern?

Klicken Sie danach auf die Schaltfläche Suchen.

Einen anderen Office-Assistenten auswählen

Möchten Sie einen anderen Assistenten auswählen, oder möchten Sie ihn wieder loswerden, dann klicken Sie mit der *rechten* Maustaste auf den Assistenten und wählen in dem Kontextmenü den entsprechenden Befehl aus.

<u>A</u> usblenden
Optionen Assistenten <u>w</u> ählen
Animation!

Kontextmenü

Bei dem Befehl **Assistenten wählen** suchen Sie sich im **Katalog** über die Schaltflächen <<u>Zurück</u> und <u>Weiter></u> einen anderen Assistenten aus und schließen mit OK das Dialogfenster:

C	Office-Assistent ? 🗙
	Katalog Optionen
	Sie können sich die verschiedenen Assistenten ansehen, indem Sie die Schaltflächen <zurück und Weiter> verwenden. Nachdem Sie Ihre Wahl getroffen haben, klicken Sie auf OK.</zurück
	STATUS= SEHR HILFSBEREIT BENUTZER_BEFEHL= ? Name: F1 F1 ist der Erste der 300/M-Serie, der sich für Sie nützlich macht. Dieser Roboter ist speziell für Office optimiert.
	<zurück weiter=""></zurück>
	OK Abbrechen

Einen anderen Office-Assistenten auswählen

Optionen

Die Registerkarte **Optionen** im Dialogfenster bietet Ihnen weitere Einstellungsmöglichkeiten für den Office-Assistenten:

Office-Assistent	? 🗙
Katalog Optionen	
Den Office-Assistenten verwenden	
Auf E1-TASTE reagieren	🔽 Verschieben, wenn im Weg
🔽 Hilfe zu Assistenten	Filfethemen erraten
Warn <u>m</u> eldungen anzeigen	Sounds aktivieren
Sowohl Produkt- als auch Programmierhill	fe während der Programmierung durchsuchen
Tipps anzeigen	
Leistungsmerkmale effektiver nutzen	🗖 N <u>u</u> r Tipps mit hoher Priorität anzeigen
Maus effektiver nutzen	🗖 Tipps und Tricks beim Start anzeigen
Tastenkombinationen	Meine Tipps zurücksetzen
	OK Abbrechen

Den Office-Assistenten einstellen

Möchten Sie auf den Office-Assistenten ganz verzichten, dann deaktivieren Sie auf der Registerkarte **Optionen** das Kontrollfeld

Den Office-Assistenten verwenden.

6.7 Kontextabhängige Hilfe

Bei den bisher vorgestellten Hilfestellungen haben Sie selbst ein Thema ausgewählt oder eine Frage formuliert. Access bietet Ihnen auch noch zusätzlich zwei situationsabhängige Hilfemöglichkeiten an:

 Mit der Tastenkombination
→ + F1 fügt Access dem Mauszeiger ein Fragezeichen hinzu ?. Wählen Sie jetzt einen Menübefehl, oder klicken Sie auf ein Element des Bildschirms, um das zugehörige Infofeld zu sehen. In einem Dialogfenster finden Sie oben rechts das Fragezeichen-Symbol Um ein Dialogfenster aufzurufen, wählen Sie beispielsweise in der Menüzeile im Datei-Menü den Befehl Öffnen. In diesem Dialogfenster klicken Sie mit der Maus auf das Symbol. Auch hier ändert sich der Mauszeiger: R. Klicken Sie nun mit dem Fragezeichen-Mauszeiger auf eine Schaltfläche oder auf ein Textfeld, z.B. auf den Dateinamen. Sie bekommen ein Infofeld zu diesem speziellen Element:



Kontextabhängige Hilfe

Falls Sie das Hilfsangebot nicht mehr in Anspruch nehmen möchten, geben Sie mit der Esc-Taste dem Mauszeiger wieder sein normales Aussehen. Ein Mausklick auf die Schaltfläche Abbrechen schließt ein Dialogfenster.

7 Die Datenbankdatei

Unter einer Datenbank wird in Access, wie auch in anderen Datenbank-Programmen, die Gesamtheit aller zu einem Thema gehörenden Objekte verstanden. Das sind

- Tabellen
- Abfragen
- Formulare
- Berichte
- Seiten
- Makros
- Module.

🗐 Schulung : Datenbank 🗖 🗖 🗙						
🚰 Öf	🚰 Öffnen 🕍 Entwurf 🔚 Neu 🖂 🎴					
()bjekte		Erstellt eine T			
	Tabellen	2	Erstellt eine T			
	Abfragen	2	Erstellt eine T			
-8	Formulare					
	Berichte					
1	Seiten					
2	Makros					
**	Module					
6	Gruppen					
*	Favoriten					

Datenbankfenster mit der Objektleiste

Objekte, die zu einem Thema (Projekt) gehören, können in einer Gruppe zusammengefasst werden. Die Objekte werden alle in *einer* Datei, in der Datenbankdatei mit der Namensendung **MDB** auf der Festplatte abgespeichert. Achten Sie bitte auf die Unterschiede zwischen den Begriffen Tabelle und Datenbank.

7.1 Eine neue Datenbank anlegen

Um eine neue Datenbank anzulegen,

- klicken Sie auf das Symbol Neu D, oder
- rufen Sie auf: Menü Datei, Neu, oder
- drücken Sie die Tastenkombination Strg+N.

Der Aufgabenbereich **Neue Datei** wird geöffnet, aus dem Sie einen der rechts stehenden Befehle auswählen, z.B.:

🕘 Leere Datenbank.

In dem Dialogfenster **Neue Datenbankdatei**, das danach geöffnet wird, wählen Sie den Ordner, in dem die Datei abgespeichert werden soll.



Access-Aufgabenbereich

Tippen Sie einen **Dateinamen** ein und klicken Sie auf die Schaltfläche Erstellen (Seite 11). Sie sehen jetzt das **Datenbank-Fenster**. Falls vorher bereits eine Datenbank geöffnet war, wurde sie geschlossen. Sie können in *einem* Access-Programmfenster nicht gleichzeitig mehrere Datenbanken öffnen, Sie können aber Access zweimal starten, falls Sie mit einer weiteren Datenbank arbeiten müssen.

Vorlagen

Beim Erstellen einer neuen Datenbank können Sie auch auf Muster-Datenbanken zurückgreifen. Klicken Sie im Aufgabenbereich auf die Zeile



۷	Vorlagen ?X				
	Allgemein Datenbar	iken			
	Bestellabwicklung Kundendienst	Hauptbuch	Kontaktverwaltung Ressourcenplanung	Vorschau	
	Sachvermögens	Spesen	Stundenabrechn		
				OK Abbrechen	

Eine Vorlage auswählen

Im Dialogfenster **Vorlagen** wählen Sie auf der Registerkarte **Datenbanken** ein Thema aus und klicken auf OK. Ein Assistent führt Sie durch den Aufbau der neuen Datenbank.



In allen Office-Programmen erkennen Sie einen Assistenten X an dem Zauberstab.



Ein Assistent führt Sie durch den Aufbau der neuen Datenbank

7.2 Speichern, Schließen und Öffnen einer Datenbank

Die Datenbankdatei (*.MDB) und die darin enthaltenen Datensätze werden von Access automatisch abgespeichert. Bei den anderen Objekten, z.B. Abfragen, Formulare, Berichte, Formatierungsänderungen an Tabellen, müssen Sie für das Speichern sorgen. Sie werden aber von Access jeweils darauf hingewiesen.

Selbstverständlich können Sie auch eine Datenbankdatei (*.MDB) schließen, z.B. über den Menüweg **Datei**, **Schließen**. Dazu besteht aber kaum eine Veranlassung, da Access die aktuelle, geöffnete Datenbank bei den folgenden Aktionen automatisch schließt: bei Programm-Ende, beim Öffnen einer bestehenden Datenbank und bei der Neuerstellung einer Datenbank. Wie bereits erwähnt, kann in *einem* Access-Programmfenster immer nur eine Datenbank geöffnet sein. Sie können aber Access zweimal starten, falls Sie mit einer weiteren Datenbank arbeiten müssen.

Datenbank öffnen

Eine bestehende Datenbankdatei können Sie auch wieder öffnen:

- Klicken Sie im Aufgabenbereich Neue Datei im Bereich Datei öffnen auf die Verknüpfung *Pateien…* oder
- Mausklick auf das Symbol Öffnen 🖻 oder
- Menü Datei, Öffnen oder
- Tastenkombination Strg+0.

Öffnen	?	X
Suchen in:	📄 Schulung 💽 🤄 🔁 🔯 🐺 - Extras -	
Verlauf	Nordwind.mdb Schulung.mdb	
Eigene Dateien		
Desktop		
Favoriten		
Netzwerk Umgebung	Dateityp: Microsoft Access (*.mdb;*.adp;*.mda;*.mde;*.ade) Image: Content of the second	•

Eine bestehende Datenbank öffnen

In dem Dialogfenster **Öffnen** klicken Sie mit der linken Maustaste auf den Dateinamen. Damit ist der Dateiname *markiert*. Sie öffnen eine markierte Datei mit

- Mausdoppelklick auf das *Symbol* vor dem Dateinamen oder
- Maus-Klick auf die Schaltfläche [Öffnen] oder
- 🗗-Taste.
- Falls Sie einen Doppelklick auf den *Dateinamen* (nicht auf das Symbol) sehr langsam ausführen, wird der Dateinamen-Editiermodus eingeschaltet. Mit der Esc-Taste können Sie diesen Modus wieder beenden. Dieser Hinweis gilt nicht nur für das Programm Access, sondern auch für den Windows-Explorer und für alle anderen Windows-Programme.

7.3 Das Datenbankfenster

Nach dem Öffnen einer Datenbank erscheint das **Datenbankfenster** als "Drehund Angelpunkt" auf dem Bildschirm. Überprüfen Sie, dass die Datenbank Schulung geöffnet ist:



Datenbankfenster Schulung

Im Datenbankfenster stellt Access Ihnen drei Zeilen für die Erstellung einer neuen Tabelle zur Verfügung:

Erstellt eine Tabelle in der Entwurfsansicht

Mit einem Doppelklick öffnen Sie das Entwurfsfenster, in dem Sie eine neue Tabelle strukturieren können. Das Vorgehen ist ab der Seite 33 beschrieben.

Erstellt eine Tabelle unter Verwendung des Assistenten

Wenn Sie auf hilfreiche, vorbereitete Entwürfe für die verschiedensten Zwecke zurückgreifen möchten, dann klicken Sie auf diese Zeile doppelt. Ein Assistent führt Sie durch den Tabellenentwurf.

Tabellen-Assistent				
Welche der unten aufgeliste verwenden? Nachdem Sie eine Tabellenk Beispielfelder aus, die Sie in aus mehr als einer Beispielt nicht so sicher sein, beziehe	eten Beispieltabellen möchten Sie für ategorie ausgewählt haben, wählen Ihre neue Tabelle einbeziehen möct abelle enthalten. Sollten Sie sich übe en Sie es zunächst ein. Es ist einfach	die Erstellung Ihrer Tabelle Sie die Beispieltabelle und hten. Ihre Tabelle kann Felder r das eine oder andere Feld , ein Feld später zu löschen.		
Geschäftlich	Beispielfelder:	Felder der neuen Tabelle:		
C Privat	VeranstaltungsNr	VeranstaltungsNr Veranstaltungsname		
Beispieltabelle(n):	VeranstaltungsartNr	> VeranstaltungsartNr		
Rechnungsdetails 🔺	Veranstaltungsort	Veranstaltungsort		
Reservierungen	Enddatum	<		
Abgerechnete Zeit Kosten		Feld umbenennen		
	Abbrechen < Zurück	<u>W</u> eiter > <u>F</u> ertig stellen		

Auf Beispieltabellen zurückgreifen

Erstellt eine Tabelle in der Datenblattansicht

Mit einem Doppelklick auf diese Zeile stellt Ihnen Access sofort eine fertige Tabelle mit 10 Spalten und 21 Zeilen zur Verfügung. Die Praxis zeigt aber, dass die Einsatzmöglichkeiten für diese Fertigtabelle doch eher eingeschränkt sind.

III Tabelle				l ×	
	Feld1	Feld2	Feld3	Feld4	
					-
Datensatz: II I I I II II Von 21					

Eine fertige Tabelle zum "Sofortgebrauch"

Die Objektleiste



Über die Schaltflächen, z.B. wechseln Sie von dem Datenbankfenster in die verschiedenen **Objekt-Fenster**.

Um von dort wieder ein anderes Objekt, z.B. einen Bericht, anzulegen, zu bearbeiten oder zu löschen, können Sie von jeder Ansicht in Access zurück zum Datenbankfenster gehen:

- Symbol Datenbankfenster
- Taste F11 oder
- Fenster-Menü.

Objektleiste

7.4 Das Dateiformat konvertieren

In der Titelleiste des Datenbankfensters wird das Dateiformat der Datenbank angezeigt. Auf der Seite 12 wurde bereits erwähnt, wie Sie *vor* dem Erstellen einer *neuen* Datenbank das Format einstellen.

Über den Menüweg Extras, Datenbank-Dienstprogramme, Datenbank konvertieren können Sie die geöffnete Datenbank in ein anderes Access-Format umwandeln. Nachdem Sie das gewünschte Format in dem Untermenü angeklickt haben, müssen Sie in dem dann folgenden Dialogfenster Datenbank konvertieren in einen neuen Dateinamen eingeben. Dabei wird eine Kopie der Ursprungs-Datenbank angelegt.



Menüweg zum Konvertieren einer Datenbank

Nach dem Konvertieren weist Access Sie mit einer Meldung daraufhin, dass eine Datei im 2002-Dateiformat nicht gemeinsam mit Benutzern von Access 2000 oder 97 verwendet werden kann.

8 Eine neue Tabelle anlegen

Wie bei der Anlage eines neuen Karteikastens, sollten Sie auch bei einer Datenbank-Tabelle etwas Vorarbeit leisten. Bei den Karteikarten wird häufig eine Art Formularvordruck verwendet, so dass die Informationen, die auf der Karte abgelegt werden sollen, durch den Vordruck beschrieben werden. Bei den Tabellen spricht man von einer **Tabellenstruktur**.

Sowohl bei Karteikarten als auch bei Computer-Tabellen bedeutet eine nachträgliche Änderung der Karteikarten bzw. Tabellenstrukturen eventuell einen erheblichen Aufwand. Manchmal muss bei einer Änderung auch der ganze bestehende Informationsbestand angepasst werden.

8.1 Vorüberlegungen für eine neue Tabelle

Sie sollten sich gut überlegen, wie die Struktur der neuen Tabelle aussehen soll. Nehmen Sie sich dafür Zeit. Es zahlt sich mehrfach wieder aus.

Stellen Sie sich die folgenden Fragen:

• Welche Informationseinheiten brauche ich?

Machen Sie sich eine Liste mit allen Informationen, die Sie in der Datenbank ablegen wollen. Sie können in diesem Schritt durchaus schon Feldnamen zuordnen. Denken Sie dabei ruhig an den Karteikasten mit dem vorgedruckten Formular. Bei einem Adressverzeichnis könnten die Informationseinheiten z.B. Name, Vorname, Anrede, Titel, Straße, PLZ, Ort, Postfach, Telefonnummer und Land heißen.

• Auf welche Datenfelder will ich später zugreifen?

Markieren Sie auf der Liste alle Informationseinheiten, nach denen Sie später einmal suchen, oder über die Sie Auswertungen anfertigen wollen. Bei dem gewählten Beispiel dürften Name, PLZ und Ort interessante Felder für eine Suche sein.

Nach welchen Kriterien sollen die Informationen sortiert werden? Pr üfen Sie, nach welchen Feldern Sie Ihre Tabelle sp äter sortieren wollen. Sortieren k önnten Sie ein Adressbuch ebenfalls nach Name, PLZ, Ort oder Land.

• Von welchem Typ sind die jeweiligen Informationen?

Ordnen Sie jedem Feld einen Felddatentyp zu (Text, Zahl, usw.) Im Adressbuchbeispiel ist es sicher richtig, zunächst allen Feldern den Typ **Text** zuzuordnen.

Wenn Sie auf den Nachnamen zugreifen wollen, ist es sinnvoll, für Vor- und Nachnamen zwei getrennte Datenfelder vorzusehen. Dagegen kann der Straßenname mit der Hausnummer in einem Feld abgespeichert werden; denn es kommt wohl selten vor, dass jemand die Datenbank nach der Hausnummer sortieren möchte. Postleitzahl und Ort sollten wiederum in getrennten Feldern gespeichert werden.

Legen Sie in Zweifelsfällen die Informationen in getrennten Datenfeldern ab! Eine Datenbank kann später aber auch geändert werden. Allerdings ist es manchmal sehr mühsam, dann die Informationen richtig in die jeweiligen Felder einzuordnen oder sie aus anderen Feldern zu isolieren.

8.2 Tabelle anlegen

Für das Anlegen einer neuen Tabelle bietet Access Ihnen verschiedene Möglichkeiten an. Auf der Seite 31 wurde bereits angedeutet, dass Sie im Datenbankfenster mit einem Doppelklick auf die Zeile

Erstellt eine Tabelle in der Entwurfsansicht

direkt das Entwurfsfenster aufrufen können. Um Access noch weiter kennen zu lernen, folgt hier ein weiterer Weg zum Anlegen einer neuen Tabelle:

- 1. Das Datenbankfenster **Schulung** mit der Objektseite **Tabellen** ist das aktuelle Fenster (evtl. Mausklick auf das Symbol **Datenbankfenster**).
- Klicken Sie auf die Schaltfläche in der Datenbank-Symbolleiste zum Anlegen einer neuen Tabelle. Das Dialogfenster Neue Tabelle wird angezeigt.

Neue Tabelle				
Erstellt eine neue Tabelle in der Entwurfsansicht.	Datenblattansicht Entwurfsansicht Tabellen-Assistent Tabelle importieren Tabelle verknüpfen			
	OK Abbrechen			

Dialogfenster Neue Tabelle

 Wählen Sie dort aus der Liste den Eintrag Entwurfsansicht aus, und klicken Sie anschließend auf OK. Das Entwurfsfenster wird geöffnet. Zu erkennen ist die Ansicht an der Modusanzeige unten links.



Fenster zum Anlegen einer Tabelle (Entwurfsansicht)

Die Tabellen-Entwurfsansicht besteht aus zwei Teilen:

- Im oberen Teil des Fensters tragen Sie den Feldnamen und den Felddatentyp ein. Zusätzlich können Sie eine Beschreibung zu dem Feld eingeben.
- Im unteren Teil bestimmen Sie die Feldeigenschaften, z.B. Feldgröße und Format.

8.3 Die Feldnamen

Jedes Feld (Spalte) in der Tabelle hat einen Namen, der in dieser Tabelle eindeutig sein muss. Das heißt, er darf kein zweites Mal vorkommen. Sollen tatsächlich Informationen gleicher Art in mehreren Feldern gespeichert werden, dann müssen Sie die Feldbezeichnungen durch ein Merkmal, meist eine angehängte Ziffer, unterscheiden. Beispiel: Telefon1, Telefon2.

Access erlaubt zwar in den Feldnamen auch Leerzeichen, für den Datenaustausch mit anderen Programmen, z.B. Word für Windows, sollten Sie aber auf Leerzeichen Leer, Bindestrich -, Umlaute und sonstige Sonderzeichen verzichten.

8.4 Die Felddatentypen

Durch den Felddatentyp bestimmen Sie, welchen Inhalt ein Feld haben darf, und wie er zu interpretieren ist. Wenn Sie mit der linken Maustaste in die Spalte **Felddatentyp** klicken, erscheint ein schwarzer Listenpfeil **S**. Sie können den Felddatentyp aus der Liste auswählen:



• Text

Felddatentypen

Das wird sicherlich der am häufigsten verwendete Felddatentyp sein. In Feldern vom Typ **Text** können Sie praktisch alle Zeichen eingeben. Typische Felder sind Name, Straße, Ort oder Telefonnummer.

Achten Sie bei den Text-Feldern darauf, dass Sie die Feldgröße nicht zu klein oder zu groß angeben. Bei zu kleinen Feldern wird es bei der Eingabe passieren, dass nicht alle Daten in das Feld passen. Aber auch zu groß definierte Felder sind unpraktisch, da sich zunächst ja auch die Spaltenbreite in Tabellen, Berichten und Formularen danach richtet. Sie müssen hier nach einem brauchbaren Kompromiss suchen.

Memo

Betrachten Sie die Memofelder als Text-Felder ohne Längenbegrenzung. Wann immer Sie feststellen, dass Sie Texte mit beträchtlichen Längenunterschieden speichern wollen oder wenn Ihnen die 255 Zeichen, die in ein Text-Feld passen, nicht ausreichen, dann sollten Sie diesen Felddatentyp verwenden.

Zahl

In Feldern dieses Typs werden Zahlen abgelegt. Sie können in numerischen Feldern nur Zeichen eingeben, die bei der Darstellung von Zahlen Verwendung finden. Benutzen Sie diesen Felddatentyp, wenn mit den Zahlen gerechnet werden soll. In numerischen Feldern werden Sie Werte ablegen wie Preis, MwSt, Rabatt oder Rechnungsbetrag.

Informationen, wie die Postleitzahl oder Telefonnummern, sollten Sie nicht in Zahlen-Feldern ablegen, da Sie damit nicht rechnen wollen. Außerdem werden bei numerischen Feldern führende Nullen abgeschnitten, was bei Postleitzahlen und Telefonnummern fatale Folgen hat.

Eine Sonderstellung in den numerischen Feldinhalten nimmt das Zeichen **E** ein. Es kann in Zahlen-Feldern eingetragen werden und wird für die Darstellung sehr großer oder sehr kleiner Zahlen als Exponentialzeichen verwendet. So bedeutet 1,00**E**+08 die Zahl 100.000.000 (eine 1 mit 8 Nullen).

• Datum/Uhrzeit

Der Name spricht für sich, Access verwaltet Datumswerte vom 1. Januar 100 bis 31. Dezember 9999 in diesem Felddatentyp. Es wird bei der Eingabe automatisch auf gültige Datums- bzw. Zeitwerte geprüft.

Währung

Das Währungsfeld ist auch ein Zahlen-Feld. Bei der Darstellung wird die Zahl jedoch mit dem in der Windows-Systemsteuerung festgelegten Währungszusatz versehen (Seite 63). Zusätzlich haben Sie noch die Möglichkeit in den Feldeigenschaften (nächste Seite) in dem Listenfeld **Format** die Währungsangabe **Euro** auszuwählen.

AutoWert

Dieser Felddatentyp ist für eine Nummerierung geeignet. Die Felder können nicht bearbeitet werden.

Ja/Nein

Bei diesem Typ gibt es nur die Werte Ja/Nein, Ein/Aus oder Wahr/Falsch.

OLE-Objekt

In OLE-Feldern können Sie Objekte ablegen, die aus anderen Windows-Anwendungen (z.B. Microsoft Excel-Tabelle) stammen. Sie können die in OLE-Feldern abgelegten Informationen später wieder bearbeiten. Zur Bearbeitung wird das Programm aufgerufen, das das jeweilige Objekt unterstützt.

• Hyperlink

Hier können Sie zu einer Stelle in einer anderen Datei, einem anderem Programm oder über das Internet auf eine Seite im WorldWideWeb (WWW) springen.

Nachschlage-Assistent

Der Anwender öffnet ein Kombinations- oder Listenfeld und wählt aus der Liste einen Eintrag aus. Diese Liste wird mit Hilfe des Nachschlage-Assistenten gefüllt. Beispielsweise können bei der Auswahl eines Bundeslandes alle Bundesländer in der Liste zur Verfügung stehen.

8.5 Die Feldeigenschaften

Wenn Feldname und Felddatentyp festgelegt sind, wechseln Sie mit der Maus oder mit der F6-Taste zwischen dem oberen und unteren Teil des Entwurfsfensters. Unten stellen Sie die Eigenschaften des aktuellen Feldes ein:

Allgemein	Nachschla	igen
Feldgröße		15
Format		
Eingabeformat		
Beschriftung		
5tandardwert		
Gültigkeitsregel		
Gültigkeitsmeldung		
Eingabe erforderlich		Nein
Leere Zeichenfolge		Nein
Indiziert		Nein
Unicode-Kompres	ssion	Ja
IME-Modus		Keine Kontrolle
IME-Satzmodus		Keine

Die Feldeigenschaften

Feldgröße

Nur bei den **Text**-Feldern können Sie die Feldlänge zwischen 1 bis 255 Zeichen bestimmen.

Bei dem Felddatentyp **Zahl** wählen Sie einen Wertebereich und die Anzahl der Dezimalstellen:



Zahl

Auswahl	Bereich	Dezimalstellen
Byte	0 bis +255	keine
Integer	-32.768 bis +32.767	keine
Long Integer	± 2 Mrd.	keine
Single	sehr groß ¹	7
Double	riesengroß ²	15
Dezimal	sehr groß ¹	28
¹ Genau:	-3,4 * 10 ³⁸ bis +3,4 *	* 10 ³⁸
² Genau:	-1,797 * 10 ³⁰⁸ bis +1,797 * 10 ³⁰⁸	

Nur wegen der Vollständigkeit sollte noch bei dem Felddatentyp **Zahl** die Einstellung **Replikations-ID** erwähnt werden: Hierbei handelt es sich um eine Identifikationszahl mit einer Länge von 16 Bytes (GUID = Globally Unique Identifier).

Bei den übrigen Typen ist eine Größe vorgegeben.

Format

In diesem Feld bestimmen Sie die Anzeige für den Bildschirm und den Ausdruck. Neben einer Reihe von Standardformaten, können Sie auch eigene Formate einrichten. Bei der Auswahl des Felddatentyps **Währung** wird die Voreinstellung aus der Windows-Ländereinstellung übernommen (Seite 64). Zusätzlich haben Sie noch die Möglichkeit hier in dem Listenfeld **Format** die Währungsangabe **Euro** auszuwählen.

Eingabeformat

Sie können genau definieren, wie der Anwender die Daten in ein Textfeld einträgt. Legen Sie beispielsweise ein Eingabeformat für eine Telefonnummer fest, weiß der Anwender genau, wie er die Telefonnummer eingeben muss.

Beschriftung

Wird als Spaltenüberschrift verwendet, sonst erscheint der Feldname.

Standardwert

Hier bestimmen Sie die Voreinstellung bei der Eingabe neuer Daten, z.B. den Ort, aus dem die meisten Kunden kommen. Der Wert kann aber auch einfach überschrieben werden. Bei den Typen **Zähler** und **OLE** können Sie aber keinen Standardwert definieren.

Gültigkeitsregel

Mit der Gültigkeitsregel legen Sie eine Bedingung für die Dateneingabe fest. Bei dem Beispiel **Zwischen 10 Und 100** können Werte kleiner als 10 oder größer als 100 nicht eingegeben werden.

Gültigkeitsmeldung

Die Gültigkeitsmeldung erscheint auf dem Bildschirm, wenn die Gültigkeitsregel bei der Eingabe nicht eingehalten wird.
Eingabe erforderlich

Bei dieser Ja/Nein Auswahl legen Sie fest, ob der Anwender unbedingt einen Eintrag vornehmen muss (Muss-Feld) oder nicht.

Leere Zeichenfolge

Legt fest, ob als Eingabe auch nur zwei Anführungszeichen "" akzeptiert werden. Diese Eigenschaft wird nur bei den Felddatentypen **Text**, **Memo** und **Hyperlink** angeboten.

Indiziert

Beim Indizieren legt Access eine interne Zusatz-Tabelle an, in der die Informationen geordnet sind. Damit findet Access bei größeren Datenbeständen einen Datensatz sehr schnell, da nicht alle Datensätze durchsucht werden müssen. Für die Felddatentypen **Memo**, **Ja/Nein** und **OLE** kann kein Index erzeugt werden.

Unicode-Kompression

In der Standardeinstellung **Ja** spart Access etwas Platz beim Speichern der Datenbank-Datei auf der Festplatte.

8.6 Die Tabelle Lieferer definieren

Legen Sie für eine Tabelle mit dem Namen Lieferer, die folgende Struktur an:

Feldname	Felddatentyp	Feldgröße
NUMMER	Zahl	Integer
NAME	Text	14
STRASSE	Text	18
PLZ	Text	7
ORT	Text	15
TELEFON	Text	15

Die Feldnamen können groß und klein geschrieben werden. Verwenden Sie, wann immer möglich, aussagekräftige Namen. Vermeiden Sie Sonderzeichen in den Feldnamen. Diese führen später unter Umständen zu Problemen bei der Verwendung der Tabelle in anderen Programmen.

Microso Datei	It Access - [I Bearbeiten	Ansicht Einfügen	E <u>x</u> tras <u>F</u> enster	2			Frage hier eingeben	- 15 - 15
 I - 🔛	- 1 🔁 🖾 🖸	. 🏷 🕺 🖻 🖻		- 19 3• 3•	🖻 🏠	🗗 ⁄a •		
	Feldname	Felddatentyp				Beschreibu	Jng	
NUMMER		Zahl						
NAME		Text						
STRASSE		Text						
-1LZ		Text						
		Text						
LELEPON		Text						
				Feldeigensch	aften			
Allgeme		Hanna I						
Hilgomo	in Inacrise	nagen			-			
dgrobe		15		_				
irmat				_				
ngabeto	rmat							
schriftu	ng							
andardw	/ert							
iltigkeits	regel				- . E	in Feldname k	ann bis zu 64 Zeichen lang sein, einschlie	blich
ültigkeits	meldung				Lee	rzeichen. Dru	cken Sie F1, um Hilfe zu Feldnamen zu er	halten.
ngabe er	forderlich	Nein						
ere Zeic	henfolge	Nein						
diziert		Nein						
nicode-K	ompression	Ja						
1E-Modu	s	Keine Kontrolle						
VE-Satzm	odus	Keine						

Struktur der Tabelle Lieferer

Bei der Gestaltung des Entwurfs schließen Sie einen Eintrag mit der ← Returntaste oder der ← Tabtaste ab. Wenn Feldname und Felddatentyp festgelegt sind, wechseln Sie mit der Maus oder mit der F6-Taste zwischen dem oberen und dem unteren Teil des Entwurfsfensters. Bei einem Listenfeld klicken Sie mit der Maus auf den Pfeil und wählen aus der geöffneten Liste eine Zeile aus. Mit der Tastatur können Sie auch mit der Tastenkombination Alt+ + eine Liste öffnen und mit den -Tasten eine Auswahl treffen. Ein Listenfeld schließen Sie mit der ← Returntaste oder mit einem Mausklick.



Listenfeld Feldgröße

Entwurfsansicht speichern und beenden

Nach Eingabe der Tabellenstruktur, schließen Sie die Entwurfsansicht:

- Mausklick auf das Schließen-Symbol X in der rechten oberen Ecke des inneren Fensters oder
- Menü Datei, Schließen oder
- Tastenkombination Strg + F4.

Jetzt beantworten Sie die Frage nach dem Speichern mit Ja.

Microsoft	Microsoft Access X						
Möchten Sie die am Entwurf von Tabelle 'Tabelle1' vorgenommenen Änderu speichern?							
	<u>]</u> a	Nein	Abbrechen				



Im Dialogfenster **Speichern unter** geben Sie als Tabellenname **Lieferer** ein und beenden das Fenster mit $\bigcirc K$.

?
ОК
Abbrechen

Dialogfenster Speichern unter

Primärschlüssel erstellen?

Access würde jetzt gerne für Sie einen Primärschlüssel erstellen. Empfehlenswert ist aber, dass wir uns erst später mit diesem Thema befassen. Daher beantworten Sie die Frage zunächst einmal mit Nein.

Microsoft	Access
	Es ist kein Primärschlüssel definiert.
<u>.</u>	Ein Primärschlüssel ist zwar nicht zwingend erforderlich, wird aber dringend empfohlen. Sie können nur dann eine Beziehung zwischen einer Tabelle und anderen Tabellen der Datenbank definieren, wenn diese einen Primärschlüssel hat. Möchten Sie jetzt einen Primärschlüssel erstellen?
	la Nein Abbrechen

Primärschlüssel? Zunächst Nein!

9 Eine Tabelle bearbeiten

In der Datenbank **Schulung** finden Sie nun die Tabelle mit dem Namen **Lieferer**. Markieren Sie diesen Tabellennamen:



Datenbank mit Tabelle Lieferer

Um die Datensätze von der nächsten Seite einzugeben, öffnen Sie die markierte Tabelle mit einem Mausklick auf die Schaltfläche



Access öffnet die Tabelle in der **Datenblattansicht**. Zu erkennen ist die Ansicht an der Modusanzeige unten links.

9.1 Datensätze eingeben

Geben Sie die Daten nach dem folgenden Bildschirmfoto ein. Schließen Sie einen Feld-Eintrag mit der 🕂 Returntaste oder der 🔄 Tabtaste ab. Wenn Sie eine der beiden Tasten im letzten Feld des letzten Datensatzes drücken, wird ein neuer Datensatz am Tabellenende angehängt.

Fenstertitel

Zeilenkopf	Fenstertit	el Menüleis	ste Symt	olleiste		
Microsoft Acces	s - [Lieferer : Tal	belle]			_ 🗆 🗡	
Datei Bearbei	ten <u>A</u> nsicht <u>E</u> in	fügen Forma <u>t</u> Daten;	<u>s</u> ätze E <u>x</u> tras <u>F</u>	<u>E</u> enster <u>?</u>	_ & ×	
🖳 - 🖬 🖻 🧉	3 🖪 🖤 🔏 🛙	à 💼 🖍 🍓 🛃	👬 🏹 🄁 🗸	👬 🕨 🗰	💼 ⁄a • 🛛 🗸	Spalten
NUMMER	NAME	STRASSE	PLZ	ORT	TELEFON	— kopf mit
23156	Heintz	Bleichstr. 125	33607	Bielefeld	0521-167178	Feldname
13645	Wellner	Landfriedstr. 20	69117	Heidelberg	06221-5802048	T CIMIRATIC
3635	Reuter	Ainmillerstr.1	80643	München	089-346237	
27171	Weber	Jutastr. 9	84486	Neuötting	09671-2498	— Feldinhalt
18868	Wernecke	Kautzengäßchen 19	86179	Augsburg	0821-37156	
4627	Wüstemann	Feilitschplatz 12	80643	München	089-3734289	
1638	Rilcke	Michelsstr. 28	12109	Berlin	030-5734289	_ .
6172	Dreyersdorff	Stielerstr. 1	80234	München	089-378932	— Raster
4824	Dörmann	Scheiblerstr. 5	58638	Iserlohn	02371-24775	
18491	Wienicke	Hauptstr. 345	10367	Berlin	030-736455	
* 0						— Datensatz-
	7	1 h # .unp 10				Markierer
Datensatz:						
and a should be a should be a		1				
Symbol	Datensat	∼ - In den Date	ensātzen	~ Neuen Dat	ensatz	
abellenende	Nummer	blāttem		eingeben		

blättern (Recorder-Icons)

Die Daten der Tabelle Lieferer eingeben

9.2 Die Elemente einer Datenblattansicht

Sie können den Cursor mit den üblichen Cursor-Tasten in der Tabelle bewegen. Die [+]-Taste oder die [15]-Tabtaste bewegt den Cursor in der Reihenfolge der Felder durch die Tabelle.

Das Fenster einer Datenblattansicht setzt sich aus den folgenden Elementen zusammen:

Fenstertitel (Titelbalken)

Hier wird die Art des Fensters (hier: Tabelle) und der vollständige Tabellenname angezeigt.

Menüleiste

Ganz typisch für Windows-Programme ist ja die ständig zu sehende Menüleiste.

Symbolleiste

Für häufig benötigte Befehle bietet Ihnen Access Symbole an. Die Symbole ersparen Ihnen das Wandern durch die Menüs.

Spaltenkopf mit den Feldnamen

Über jeder Spalte wird der Feldname angezeigt. Mit der Maus können Sie in dem Spaltenkopf verschiedenes durchführen:

- Spalte markieren
- Spaltenbreite verändern
- Reihenfolge der Spalten ändern.

Die Veränderungen können beim Schließen der Tabelle abgespeichert werden.

Datensatz-Markierer (Zeilenkopf)

In dieser Spalte, links vom ersten Feld, zeigt Access durch kleine Symbole den Status des aktuellen Datensatzes an. Außerdem markieren Sie dort mit dem

Feldinhalte

Die Feldinhalte werden entsprechend dem Inhalt und den Einstellungen angezeigt. Texte werden linksbündig dargestellt, Zahlen rechtsbündig.

Raster

Zwischen den Spalten und den Zeilen, zeichnet Access ein Raster, das die Orientierung im Fenster erleichtert.

• Datensatz-Nummern

Unten links, oberhalb der Statusleiste, steht die Datensatz-Nummer des aktuellen Datensatzes. Außerdem sehen Sie dort die Recorder-Icons zum Wandern zwischen den Datensätzen mit der Maus und das Symbol **Neuer Daten**satz



Recorder-Icons mit Datensatz-Nummer und Symbol Neuer Datensatz

9.3 Bewegungen in einer Tabelle

Um neue Daten einzugeben, bestehende Daten zu verändern und sich in einer Tabelle zu bewegen, stehen neben der Maus die folgenden Tasten und Tasten-Kombinationen zur Verfügung:

Returntaste	Nächstes Feld Wenn Sie die 댇 Returntaste oder die 🔄
🔄 Tabtaste	Nächstes Feld Tabtaste im letzten Feld des letzten Daten- satzes drücken, wird ein neuer Datensatz am Tabellenende angehängt.
	Vorheriges Feld
F2	Wechsel zwischen Markierung des aktuellen Feldes und sichtbarem Cursor
→	Cursor 1 Feld oder Zeichen rechts
-	Cursor 1 Feld oder Zeichen links
↓	Nächster Datensatz
1	Vorheriger Datensatz
[Pos1]	Cursor zum Feldanfang, bzw. Zeilenanfang, wenn ein Feld markiert ist
Ende	Cursor zum Feldende, bzw. Zeilenende, wenn ein Feld mar- kiert ist
Strg + Posl	Cursor zum ersten Feld am Tabellenanfang, wenn ein Feld markiert ist
Strg + Ende	Cursor zum letzten Feld am Tabellenende, wenn ein Feld markiert ist
Strg + ↑	Cursor zum Tabellenanfang in der aktuellen Spalte
Strg +↓	Cursor zum Tabellenende in der aktuellen Spalte
Bild↓	1 Bildschirmseite nach unten
Bild 1	1 Bildschirmseite nach oben
Strg + Bild↓	1 Bildschirmseite rechts
Strg + Bild 1	1 Bildschirmseite links
F5+Nummer	Bewegen zum Datensatz-Nummernfeld links unten. Nach der Eingabe der Nummer und Drücken der — Taste springt der Cursor auf den Datensatz.

Blättern mit der Rad-Maus

Bei der IntelliMaus, auch Rad-Maus oder Wheel-Maus genannt, ist zusätzlich ein Rädchen zwischen den beiden Tasten angebracht. Hiermit können Sie schnell bei großen Tabellen blättern. Das Rädchen der IntelliMaus bietet Ihnen zwei Möglichkeiten:

- Führen Sie den Mauszeiger in die Tabelle, und drehen Sie nur das Rädchen, ohne es zu drücken. Je nach Drehrichtung blättern Sie nach oben, bzw. nach unten.
- Zeigen Sie mit der Maus in die Tabelle, und drücken Sie das Rädchen und halten es gedrückt. Der Mauszeiger ändert sein Aussehen: vier kleine Dreiecke mit einem Punkt. Im Hintergrund das gleiche Symbol in grauer Farbe.

Bewegen Sie den schwarzen Mauszeiger ↔ unterhalb bzw. oberhalb des grauen Hintergrundsymbols, blättert Access in der Tabelle nach unten bzw. nach oben. Steht der Mauszeiger → rechts bzw. links vom grauen Symbol, wird nach rechts bzw. links geblättert. Je größer dabei der Abstand zwischen dem grauen Hintergrundsymbol und dem schwarzen Maussymbol ist, umso schneller wird die Tabelle bewegt. Wenn Sie das Rädchen loslassen, beenden Sie den Bildlauf.

R S

Zoomen ist mit der Rad-Maus in Access, außer in der Hilfe, nicht möglich.

9.4 Tabellenanzeige verändern

Nach der Dateneingabe verschieben Sie die Spalte mit dem Feld **TELEFON** rechts von der Spalte mit dem Feld **NAME**:

- 1. Bewegen Sie den Mauszeiger in den Spaltenkopf auf den Feldnamen **TELEFON**. Der Mauszeiger hat dort die Form eines schwarzen Pfeils ♣, der nach unten zeigt.
- 2. Drücken Sie kurz die linke Maustaste. Die Spalte ist jetzt markiert.
- 3. Lassen Sie den Mauszeiger auf dem Feldnamen **TELEFON**.
- 4. Bei gedrückter linker Maustaste sehen Sie unter dem Mauspfeil ein Rechteck und links neben der Spalte einen dicken senkrechten Rasterstrich. Ziehen Sie das Feld nach links, bis dieser dicke senkrechte Rasterstrich rechts von dem Feld NAME steht. Dort lassen Sie die Maustaste wieder los.

Diese Technik nennt man Drag & Drop (Ziehen & Fallenlassen).

Machen Sie die Spalte mit dem Feld **TELEFON** auch etwas schmaler. Dazu setzen Sie den Mauszeiger auf den senkrechten Teil des Rasters *rechts* von dem Feldnamen **TELEFON**. Achten Sie darauf, dass der Mauszeiger sich im Bereich des Spaltenkopfes befindet. Weiter unten reagiert das Raster nicht auf den Befehl. Der Mauszeiger wird an der richtigen Stelle zu einem waagerechten Doppelpfeil. Jetzt haben Sie zwei Möglichkeiten:

- Drücken Sie die linke Maustaste, und ziehen Sie die Spalte + in die passende Breite.
- Führen Sie einen Doppelklick auf die Spaltenbegrenzung aus. Dann wird die Spalte automatisch auf die optimale Breite eingestellt. Alle Daten sind danach sichtbar.

Es besteht die Möglichkeit, die Daten in einer Tabelle zu verändern. Für dieses Editieren bieten sich vielfältige Möglichkeiten an:

SVS

- Löschen Kopieren
- Ausschneiden Einfügen .

Es ist zu empfehlen, das Editieren der Daten an einer Kopie auszuprobieren. Dadurch können Sie immer wieder auf das Original zurückgreifen.

10.1 Tabelle kopieren

Kopieren Sie die Tabelle Lieferer. Als Name der neuen Tabelle ist Probe von Lieferer vorgesehen:

- Schließen Sie die Tabelle Lieferer mit der Tastenkombination [Strg]+[F4]. 1.
- Da Sie am Tabellenformat etwas verändert haben, erfolgt jetzt ein Speicher-2. hinweis. Diesmal müssen aber die Änderungen noch nicht gespeichert werden. Klicken Sie deshalb auf Nein.
- 3. Das aktuelle Fenster ist jetzt die Datenbank Schulung.
- Auf der Objektseite Tabellen markieren Sie den Namen Lieferer. 4.
- Zum Kopieren wählen Sie einen der folgenden Befehle: 5.
 - Menü Bearbeiten, Kopieren
 - Tastenkombination Strg + C
- Zum Einfügen wählen Sie: 6.
 - Menü Bearbeiten, Einfügen
 - Tastenkombination Strg + V
- 7. Im Dialogfenster Tabelle einfügen als geben Sie ein und wählen: Tabellename: **Probe von Lieferer** Einfügeoptionen: **Struktur** und **Daten**
- Klicken Sie auf OK. 8.
- Öffnen Sie im Datenbankfenster mit einem Doppelklick die neue Tabelle Pro-9. be von Lieferer, um das Editieren der Daten auszuprobieren.

•

Probe von Lieferer	
Einfügeoptionen	Abbrechen
🔿 Nur Struktur	
• Struktur und <u>D</u> aten	
🔿 Daten an vorhandene Tabelle <u>a</u> nfügen	

Tabelle einfügen

Seite 44

- Symbol Kopieren Tastenkombination [Strg]+[Einfg]. •

 - Tastenkombination [] + [Einfg].

Suchen und

Ersetzen.

- Symbol Einfügen 🗳

10.2 Markierung

Es ist zu unterscheiden, ob Sie nur in einem Feld die Daten verändern möchten, oder ob Sie einen oder mehrere Datensätze löschen oder ausschneiden wollen. Dies ist von der Markierung abhängig.

Feld markieren

Mit der $\boxed{F2}$ -Taste schalten Sie die Markierung des aktuellen Feldes ein oder aus. Aber auch mit der Maus oder der Tastenkombination $\bigcirc + \rightarrow \leftarrow \downarrow \uparrow$ können Sie Daten innerhalb eines Feldes oder mehrerer Felder markieren.

Datensatz markieren

In der ersten Spalte, links vom ersten Feld, zeigt Access kleine Symbole über den Status des aktuellen Datensatzes an. Diese Spalte wird Zeilenkopf genannt (Seite 41). Dort markieren Sie mit dem Mauspfeil ➡ einen oder mehrere Datensätze.

Für den aktuellen Datensatz steht Ihnen auch ein Menübefehl zur Verfügung: Menü **Bearbeiten**, **Datensatz auswählen**.

Spalte markieren

Bewegen Sie den Mauszeiger in den Spaltenkopf (Seite 41) der zu markierenden Spalte bis sich der schwarze Pfeil ♥ zeigt, und klicken Sie mit der linken Maustaste. Ebenso können Sie mit der Tastenkombination Strg+Leer die aktuelle Spalte markieren.



Sollte die Markierung mit der angegebenen Tastenkombination nicht funktionieren, so drücken Sie zunächst F2. Damit ist das aktuelle Feld markiert. Anschließend betätigen Sie <u>Strg</u>+<u>Leer</u>.

10.3 Änderung rückgängig machen

Sie können in Access *zum Teil* die letzte **Änderung** rückgängig machen. Dies gilt aber nicht nach dem Löschen kompletter Datensätze oder Spalten (Seite 47). Es gibt mehrere Möglichkeiten, z.B.:

- Alt + ← Rücktaste
- Symbol Rückgängig

• Strg + Z

Menü Bearbeiten, Rückgängig.

10.4 Editiermodus

Wenn Sie innerhalb eines Feldes Text oder Zahlenwerte editieren möchten, klicken Sie mit der Maus an die Änderungsstelle. Sobald Sie ein Zeichen löschen, einfügen oder überschreiben, wechselt Access in den Editiermodus. Zu erkennen ist dieser Modus an einem Bleistift \mathscr{I} im Zeilenkopf am linken Tabellenrand.

Einfügemodus

Wenn Daten nicht markiert sind, befindet sich Access standardmäßig im **Einfügemodus**. In diesem Modus blinkt der schmale Cursor *zwischen* den Zeichen. Dabei werden neue Zeichen *links* von der Cursorposition in ein Wort eingefügt. Der bestehende Text bleibt erhalten. Im Einfügemodus steht unten rechts in der Statuszeile *nicht* ÜB. Die Statuszeile ist die letzte Bildschirmzeile und ist über Menü **Extras**, **Optionen**, Registerkarte **Ansicht** mit dem Kontrollkästchen **Statusleiste** ein- und auszuschalten:

ionen					?
Seiten	Weitere	International	Rechtschreibu	ng Tabe	llen/Abfragen
Ansicht	Allgemein	Bearbeiten/Suchen	Tastatur Dat	enblatt For	mulare/Berichte
Anzeigen —					
	te		Ausgeblendete	Objekte	
Startaufg	abenbereich		🔲 S <u>v</u> stemobjekte		
🔽 <u>N</u> eue Obj	ektverknüpfun	gen	Fenster in Task	eiste	
Im Makroentv	wurf anzeigen -				
	alte		🗖 Bedingungsspal	te	
Klickentinnen	in Datashashi	an share			
	in Datendariki	enster			
C Einraches	Klicken zum O	rrnen			
	:Ken zum Offne	n			
				Abbrooken	Übernehme
			UK	Abbrechen	

Menü Extras, Optionen, Registerkarte Ansicht



Wie in vielen anderen Windows-Programmen werden *markierte* Daten auch im Einfügemodus *überschrieben*.

Überschreibmodus

Mit der Einfg-Taste schalten Sie in den Überschreibmodus. In der Statuszeile unten steht ganz rechts

ÜΒ

In diesem Modus blinkt ein breiter Cursor *auf* einem Zeichen. Bestehender Text wird im Überschreibmodus an der Cursorposition überschrieben. Zurück in den Einfügemodus kommen Sie wieder mit der Einfg-Taste.

10.5 Daten löschen

Teilweise ist es von der Markierung abhängig, ob Sie mit den folgenden Befehlen markierte Datensätze, markierte Zeichen, oder ein einzelnes Zeichen löschen:

- Die Taste Entf löscht die markierten Datensätze, die markierten Zeichen oder im Editiermodus das Zeichen *rechts* vom Cursor.
- Die ← Rücktaste löscht die markierten Zeichen oder im Editiermodus das Zeichen *links* vom Cursor.
- Menü **Bearbeiten**, **Löschen**: löscht die markierten Datensätze oder die markierten Zeichen.

<u>B</u> ea	arbeiten		
n	<u>R</u> ückgängig: Gespeicherter Datensatz	Strg+Z	
Ж,	Ausschnei <u>d</u> en	Strg+X	
۵	Kopieren	Strg+C	
•	Office-Zwischenablage		
2	Einfügen	Strg+V	
	Inhalte einfügen		
	Als <u>Hyperlink einfügen</u>		
	Am Ende an <u>f</u> ügen		
			_
	Löschen	ENTF	
×	<u>L</u> öschen Datensatz l <u>ö</u> schen	ENTF	
×	Löschen Datensatz löschen Spalte löschen	ENTF	
×	Löschen Datensatz löschen Spalte löschen Datensatz aus <u>w</u> ählen	ENTF	
*	Löschen Datensatz löschen Spalte löschen Datensatz aus <u>w</u> ählen Alle Datensätze auswählen	ENTF Strg+A	
×	Löschen Datensatz löschen Spalte löschen Datensatz auswählen Alle Datensätze auswählen Suchen	ENTF Strg+A Strg+F	
×	Löschen Datensatz löschen Spalte löschen Datensatz auswählen Alle Datensätze auswählen Suchen Ersetzen	ENTF Strg+A Strg+F Strg+H	
×	Löschen Datensatz löschen Spalte löschen Datensatz auswählen Alle Datensätze auswählen Suchen Ersetzen Gehe zu	ENTF Strg+A Strg+F Strg+H	

Menü Bearbeiten, Löschen

- Menü **Bearbeiten**, **Datensatz löschen**: löscht den aktuellen Datensatz oder die markierten Datensätze.
- Menü **Bearbeiten**, **Spalte löschen**: löscht die aktuelle Spalte. Es kann nur jeweils eine Spalte gelöscht werden.

Bevor Access komplette Datensätze oder eine Spalte aus der Tabelle entfernt, erhalten Sie eine Warnmeldung:

Microsoft	Access
1	Sie beabsichtigen, 1 Datensätze zu löschen. Klicken Sie auf 'Ja', damit diese Datensätze für immer gelöscht werden. Sie können diese Änderung nicht rückgängig machen. Sind Sie sicher, dass Sie diese Datensätze löschen möchten?

Das Löschen der Datensätze bestätigen

Sie müssen erst die Schaltfläche Ja bestätigen, damit die Datensätze oder Spalten endgültig gelöscht werden. Mit Alt+ C Rücktaste können Sie die letzte Löschung nur rückgängig machen, wenn keine Warnmeldung erschienen ist, also nicht nach dem Löschen kompletter Datensätze oder Spalten.

10.6 Daten ausschneiden

Beim Ausschneiden werden die Daten zwar auch entfernt, aber in die so genannte Zwischenablage transportiert. Sie müssen vorher die Datensätze oder Zeichen *markieren*, sonst funktioniert der Vorgang nicht.

Mit den folgenden Befehlen können Sie ausschneiden:

- Symbol Ausschneiden oder
- Tastenkombination <u>Strg</u>+X oder
- Tastenkombination 🔄 + Entf oder
- Menü Bearbeiten, Ausschneiden oder
- rechte Maustaste: Kontextmenü Ausschneiden.



Kontextmenü

10.7 Zwischenablagen

In Access 2002 und in den anderen Office XP Programmen (Word, Excel, Power-Point etc.) stehen Ihnen zwei verschiedene Zwischenablagen zur Verfügung:

- Die Windows-Zwischenablage und
- die Office XP Zwischenablagen.

Die **Windows**-Zwischenablage des Betriebssystems gibt es nur *einmal*. Sie steht jederzeit und automatisch jedem Windowsprogramm zur Verfügung. Der Inhalt kann auch von anderen Anwendungen übernommen werden.

📋 Zw	ischenablag	je		
<u>D</u> atei	<u>B</u> earbeiten	<u>A</u> nzeige	2	
Interr 1814 Herrr Reuto	net-Service 6 Niederha 1 er	es Mülle agen	r	× • //

Windows-Zwischenablage

Über den Menüweg **Start**, **Programme**, **Zubehör**, **Systemprogramme**, **Zwischenablage** öffnen Sie das obenstehende Fenster. In der Zwischenablage bleibt der Inhalt so lange erhalten, bis er überschrieben oder *Windows* beendet wird.



Eine Zwischenablage wird *nicht* benutzt, wenn Sie die Entf-Taste allein oder die — Rücktaste drücken.

Office XP Zwischenablagen

Innerhalb von **Office XP** werden Ihnen maximal 24 Zwischenspeicher zur Verfügung gestellt. Die Office-Zwischenablage wird im Aufgabenbereich angezeigt. Neben den auf der Seite 19 erwähnten Möglichkeiten den Aufgabenbereich anzeigen zulassen, bietet Ihnen Office XP noch zusätzlich an:

- Menü Bearbeiten, Office-Zwischenablage oder
- zweimal (!) Tastenkombination Strg+C oder
- Doppelklick auf das B Office-Zwischenablagensymbol im Systray.

🗢 🗣 2 von 24 - Zwischenablage 🔻 🗙
RaAlle einfügen
🙀 Alle löschen
Klicken Sie zum Einfügen auf ein Element:
🕗 Wernecke
Autor
rienic2 (
Optionen 🔻



Über die Schaltfläche Optionen im Aufgabenbereich können Sie unter anderem festlegen, ob das **Office-Zwischenablagensymbol** unten rechts im Systray, im rechten Teil der Taskleiste, angezeigt werden soll. Es erscheint aber erst, wenn Sie in einem Office Programm Daten in der Zwischenablage abgelegt haben.





Zwischenablage-Optionen

10.8 Daten kopieren

Der Befehl **Kopieren** benutzt die Zwischenablage und kann nur angewendet werden, wenn Sie vorher die zu kopierenden Datensätze oder Zeichen *markieren*. Mit folgenden Befehlen können Sie kopieren:

- Symbol Kopieren oder
- Tastenkombination <a>Strg+C oder
- Tastenkombination [Strg]+[Einfg] oder
- Menü Bearbeiten, Kopieren oder
- rechte Maustaste: Kontextmenü Kopieren.

10.9 Daten einfügen

Beim Einfügen aus einer Zwischenablage ist zu unterscheiden, ob ganze Datensätze in der Tabelle oder nur Daten in ein Feld eingefügt werden. Dies ist erstens vom Inhalt der Zwischenablage (komplette Datensätze oder nur Datenteile), zweitens von der Art der Markierung bzw. von der Cursorposition beim Einfügen und drittens von dem von Ihnen gewählten Befehl abhängig.

Komplette Datensätze einfügen

Wenn Sie einen oder mehrere komplette Datensätze in die Zwischenablage mit den oben genannten Befehlen kopiert oder ausgeschnitten haben, bietet Ihnen Access zwei Möglichkeiten für das Einfügen an:

Bestehende markierte Datensätze in der Tabelle ersetzen

oder

Datensätze an das Ende der Tabelle anhängen.

Markierte Datensätze ersetzen

Die Datensätze, die überschrieben werden sollen, sind *vorher* im Zeilenkopf (Seite 41) zu markieren. Mit den nachfolgenden Befehlen können Sie markierte Datensätze in der Tabelle **ersetzen**:

- Bymbol Einfügen oder
- Tastenkombination [Strg]+[V] oder
- Tastenkombination 🗇 + Einfg oder
- Menü Bearbeiten, Einfügen oder
- rechte Maustaste: Kontextmenü Einfügen.

Datensätze am Tabellenende anhängen

Um den Inhalt der Zwischenablage am Ende der Tabelle anzuhängen, wählen Sie:

• Menü Bearbeiten, Am Ende anfügen.



Menü Bearbeiten, Am Ende anfügen

Voraussetzung ist natürlich, dass Sie vorher einen oder mehrere komplette Datensätze in der Zwischenablage abgelegt haben.

Einzelne Daten einfügen

Mit den üblichen Befehlen fügen Sie auch den Inhalt der Zwischenablage an der Cursor-Position *in ein Feld* ein. Im Unterschied zum Einfügen kompletter Datensätze werden hierbei also nur einzelne Wörter, kleine Sätze, Zahlen oder Bilder in das aktuelle Feld eingefügt. Art und Umfang des Inhalts ist von dem Felddatentyp und bei Texten auch von der Feldgröße abhängig. Bei dem Felddatentyp **Memo** kann der Text natürlich sehr umfangreich sein:

- Bymbol Einfügen oder
- Tastenkombination Strg+V oder
- Tastenkombination 🔄 + Einfg oder
- Menü Bearbeiten, Einfügen oder
- rechte Maustaste: Kontextmenü Einfügen.

Die Zwischenablage wird von allen Access-Tabellen benutzt. Damit haben Sie die Möglichkeit, Daten zwischen verschiedenen Tabellen, ja sogar zwischen verschiedenen Programmen auszutauschen. So können Sie zum Beispiel Texte aus einem Word-Dokument über die Zwischenablage in ein Access-Memofeld einfügen.

10.10 Suchen und Ersetzen

Sie können in Tabellen und Formularen (ab Seite 86) nach bestimmten Texten oder Zahlen suchen und die gefundenen Daten auch ersetzen lassen.

Angenommen, Sie möchten eine Access-Datenbank per eMail ins Ausland verschicken. In der Tabelle sollen aber keine deutschen Umlaute (ä ö ü) enthalten sein. Wählen Sie den Menüweg **Bearbeiten**, **Ersetzen**. In dem folgenden Dialogfenster tragen Sie den zu suchenden und den zu ersetzenden Text ein:

\$ Suchen und Erse	etzen	? ×
Suchen	Ersetzen	
<u>S</u> uchen nach:	jö 💌	Weitersuchen
Ersetzen <u>d</u> urch:	oe 💌	Abbrechen
Suchen in:	Probe von Lieferer : Tabelle	
Vergleichen:	Teil des Feldinhaltes	
Suchen:	Alle	Alle erse <u>t</u> zen
	Groß-/Kleinschreibung beachten 🕅 Eormatierung beachten	

Suchen und Ersetzen

Die Suche starten Sie über die Schaltfläche Weitersuchen. Wenn Access die Suchdaten (Zahlen oder Text) gefunden hat, wird die Fundstelle markiert. Für das weitere Vorgehen haben Sie jetzt die folgenden Möglichkeiten:

- ErsetzenDie Daten werden ersetzt. Falls weiterer Suchtext vorhanden ist,
wird der nächste Suchtext markiert.
- Alle ersetzen: Die Daten werden ersetzt und das Programm ersetzt ohne Rückfrage danach auch alle weitere Daten, auf die der Suchbegriff zutrifft.
- Weitersuchen: Die Daten werden *nicht* ersetzt. Falls weiterer Suchtext vorhanden ist, wird der nächste Suchtext markiert.

 Abbrechen
 Das Dialogfenster wird geschlossen.

Optionen im Dialogfenster Suchen und Ersetzen

Groß-/Kleinschreibung beachten: Bei ausgeschaltetem Kontrollfeld wird die Groß- oder Kleinschreibung des Suchtextes nicht beachtet.

10.11 Schriftgestaltung

In der Datenblattansicht können Sie die ganze Tabelle formatieren. Die Cursorposition ist dabei beliebig. Zum Ändern der Schrift rufen Sie auf:

Menü Format, Zeichen.

Das Dialogfenster Zeichen bietet Ihnen die folgenden Möglichkeiten:

Zeichen			? ×
Schriftart: Arial Arial Arial Arial Arial Narrow Tr Bangle Tr Bart Tr Binini Tr Book Antiqua	Schriftschnitt: Fett Standard Kursiv Fett Fett Kursiv	Schriftgrad:	OK Abbrechen
Effekte Unterstrichen Earbe: Schwarz Viewer Schriftart ist eine TrueTyp wird für die Druck- und Bildschirr	Beispiel AaBb ne-Schriftart. Dieselt mausgabe verwende	ÝyZz De Schriftart	

Das Dialogfenster Zeichen

Schriftart

Hier sehen Sie verschiedene Schriftarten

Aus den in Windows installierten Schriftarten wählen Sie aus.

Schriftschnitt	Standard, ohne Hervorhebung
	Kursiv (Italic)
	Fett
	Fett Kursiv
Schriftgrad	eine Punktoröße auswählen ode

unktgröße auswählen oder eingeben

Hier sehen Sie verschiedene Größen

Farbe Schriftfarbe auswählen

OK schließt das Dialogfenster und formatiert die Tabelle

schließt das Dialogfenster und nimmt keine Änderungen vor. Abbrechen

Im Vorschaurahmen sehen Sie ein Muster für die von Ihnen gewählten Schrifteinstellungen.

Über den Menüweg Extras, Optionen, auf der Registerkarte Datenblatt können Sie auch Standardschriftart, -grad, -schnitt und -farbe für neue Tabellen einstellen.

Formatierung beachten: Bei eingeschaltetem Kontrollfeld sucht Access nach bestimmten Zahlenformaten (auch Datums- und Zeitformate).

11 Tabelleninhalt drucken

Sie können den Inhalt der Tabelle sehr einfach ausdrucken. Aber es ist zu empfehlen, den Ausdruck vorher auf dem Bildschirm zu kontrollieren, um unnötige Drucke zu vermeiden. Schließen Sie die Tabelle **Probe von Lieferer** mit der Tastenkombination [Strg]+[F4], und öffnen Sie wieder die Tabelle **Lieferer**.

11.1 Seite einrichten

Über den Menüweg **Datei**, **Seite einrichten** wählen Sie auf der Registerkarte **Seite** die Papiergröße aus und bestimmen die Papier-Ausrichtung (Orientierung), und auf der Registerkarte **Ränder** stellen Sie die Seitenränder ein.

- DIN A4 Papier: Breite 21 cm und Höhe 29,7 cm.
- Letter Papier: Breite 8,5 Zoll und Höhe 11 Zoll.

Seite einrichten ? 🗙	Seite einrichten	? ×
Ränder Seite	Ränder Seite	
Orientierung	Ränder (mm) Beispiel	
C Querformat	Oben: 25	
A	Unten: 25	
Papier	Links: 25	
Größe: A4	Rechts: 25	
Quelle: Automatisch auswählen	2 A serie for Baye	
Drucker für		
Standarddrucker	Uberschriften drucken	
O Spezieller Drucker Drucker		
OK Abbrechen	OK Abbrechen	

Hochformat oder 🖸 Querformat

Seitenränder einstellen

11.2 Druckbild-Vorschau

In fast jedem Programm, mit dem Sie etwas ausdrucken können, gibt es die Druckbild-Vorschau. Klicken Sie auf das Symbol oder rufen Sie den Menüweg auf:



🤌 M	icrosof	it Access	- [Lieferer	:Ta	belle]											. 8	×
1	<u>D</u> atei	Bearbeite	n <u>A</u> nsicht	Eir	nfügen	Forma <u>t</u>	Daten <u>s</u> ätze	E <u>x</u> tras	Eenster	2			Frage hier e	eingeben	-	. 8	×
I 🔛	• 🖨			00%	-	<u>S</u> chließen	Seite <u>e</u> inrich	nten 🔀	-	a - (2.						
								Liefe	erer					31.05.01			•
			NUMMEI	R	N.	AME	STRA	SSE	F	۶LZ		ORT					
			23	156	Heintz		Bleichstr. 1	25	33607		Bielef	feld					
			13	645	Wellne	er	Landfrieds	tr. 20	69117		Heide	elberg					
			3	635	Reuter	•	Ainmillersti	r.1	80643		Münc	hen					
			27	171	Weber		Jutastr. 9		84486		Neuöt	ting					
			18	868	Werne	cke	Kautzengäl	3chen 19	86179		Augst	burg					
			4	627	Wüste	mann	Feilitschpla	atz 12	80643		Münc	hen					
			1	638	Rilcke		Michelsstr.	28	12109		Berlin	1					
			6	172	Dreyer	sdorff	Stielerstr. 1		80234		Münc	hen					
			4	824	Dörma	nn	Scheiblers	tr. 5	58638		lserlo	hn					
			18	491	Wienio	:ke	Hauptstr. 3	45	10367		Berlin	1					
									•								
Seite	- Di			•													•
Bere	it.														NE		7

Datei, Seitenansicht.

Die Druckbild-Vorschau mit dem Mauszoom 🔍

Symbole in der Seitenansicht

In der Seitenansicht bietet Access Ihnen eine spezielle Symbolleiste an:

Symbolleiste in der Seitenansicht

Die Bedeutung der Symbole ist in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet:

Symbol	Bedeutung							
× •	Mit einem Mausklick auf das Symbol beenden Sie die Seitenansicht und wechseln in die Entwurfsansicht. Oder Sie klicken auf das kleine schwarze Drei- eck vund wählen aus der Liste eine Ansicht aus.							
a	Das <i>komplette</i> Dokument wird ausgedruckt. Wenn Sie nur einzelne Seiten ausdrucken möchten, drücken Sie die Tastenkombination Strg+P (Seite 56).							
Q	Umschalten zwischen der Ganzseitenansicht und der Vergröße- rungsansicht. Sie sehen im Mauszeiger 🕲 ein Plus- oder Minus- zeichen. Mit der linken Maustaste vergrößern oder verkleinern Sie							

Symbol	Bedeutung
	die Darstellung.
	Darstellung <i>einer</i> , bzw. <i>zwei</i> ganzer Seiten.
	Darstellung mehrerer Seiten: Über dieses Symbol rufen Sie den rechts stehenden Auswahlrahmen auf, aus dem Sie mit der Maus die Anzahl der Seiten auswählen.
Passend 🔻	 Um die Darstellungsgröße (Zoom) in diesem Listenfeld festzulegen, haben Sie zwei Möglichkeiten: Sie klicken in dem Symbol auf den Listenpfeil 100% 100% 100% und wählen aus der Liste eine Zoomgröße aus, oder Sie klicken in dem Symbol auf die Prozentzahl, tippen einen Wert zwischen 1 und 1000 ohne Prozentzeichen ein und drücken die ← -Taste.
Schließen	Beendet den Modus Seitenansicht.
Seite <u>e</u> inrichten	Öffnen das Dialogfenster Seite einrichten.
*	Office-Verknüpfungen: Sie klicken in dem Symbol auf das kleine schwarze Dreieck I und wählen aus der Liste eine Weiter- verarbeitung mit Word oder Excel aus.
Ð	Damit wechseln Sie zum Datenbankfenster.
*	Um ein neues Objekt zu gestalten, z.B. eine Tabelle, klicken Sie in dem Symbol auf das kleine schwarze Dreieck V Wäh- len Sie in der nebenstehenden Liste die Art des Objektes.
2	Die Microsoft Access-Hilfe aufrufen.
•	Der nachfolgende Menüweg erscheint: Schaltfjlächen hinzufügen oder entfernen • Seitenansicht • Angassen Mit einem Klick auf Seitenansicht öffnen Sie diesen Auswahlrah-
	men zum Anpassen der Symbolleiste:

Symbol	Bedeutung			
		- 🔛	Ansicht]
	Ĩ	- 4	Drucken	
		✓	Zoom	
		- 🗉	<u>E</u> ine Seite	
		- 💷	<u>2</u> Seiten	
		- 8	Mehrere Seiten	
		~	Zoom:	
		~	<u>S</u> chließen	
		~	Seite <u>e</u> inrichten	
	[- 💑	Office-Verknüpfungen	
	[Image: Image: Ima	Datenbankfenster F11	
		- 🛅	Neues Objekt	
	[- 🛛	Microsoft Access-Hilfe F1	
			Symbolleiste zurücksetzen	
		/	Auswahlrahmen	

11.3 Druckereinrichtung

Voraussetzung für einen guten Ausdruck ist die richtige Auswahl des Druckers. Überprüfen Sie dies über den Menüweg **Datei**, **Drucken**.

Einrichten neuer Drucker

Für das Einrichten neuer Drucker steht Ihnen in Windows dieser Menüweg zur Verfügung:

Schaltfläche, Einstellungen, Drucker, Neuer Drucker.

11.4 Drucken

Die Tabelle ist nun auszudrucken. Schalten Sie den Drucker ein. Ist genügend Papier vorhanden?

Wenn Sie zum Ausdrucken das Symbol **Drucken** in der Standard-Symbolleiste anklicken, erscheint *nicht* das Dialogfenster. Der Befehl wird sofort an den Drucker weitergeleitet.

Zum Drucken wählen Sie

- Menü Datei, Drucken oder
- Tastenkombination <u>Strg</u>+P.

Sie sehen in dem Dialogfenster Drucken diese Einstellungsmöglichkeiten:

Drucker Name

Hier wählen Sie das Ausgabegerät aus.

Eigenschaften

Zum Einstellen des Druckers, z.B. Papiergröße, Hoch- oder Querformat, Auflösung.

Ausgabe in Datei umleiten

Um z.B. eine Ausdruckdatei auf einer Diskette zu speichern. Die Datei kann aber in der Regel nur von dem gleichen Druckertyp verarbeitet werden.



Dialogfenster Drucken

Druckbereich

Alle: Die komplette Tabelle wird ausgedruckt

Seiten: Von: Bis: Eintrag wenn nicht alle Seiten auszudrucken sind

Markierte Datensätze.

Anzahl Exemplare

Anzahl der Druckexemplare eintragen.

Exemplare sortieren

Bei aktivem Kontrollfeld (mit Häkchen) wird bei mehreren Druckexemplaren (Kopien) jedes Exemplar erst komplett ausgedruckt, bevor der Ausdruck des nächsten Exemplares beginnt.

OK

Ein Mausklick auf die Schaltfläche OK bringt den Druckbereich zu Papier, und das Dialogfenster wird geschlossen.

Abbrechen

Änderungen werden verworfen, und das Dialogfenster wird geschlossen.

Einrichten

Zum Einstellen der Seitenränder (Seite 53).

Ihre Aufgabe

Drucken Sie die Tabelle aus.

11.5 Tabelle schließen

Schließen Sie die Tabelle:

- Mausklick auf das **Schließen**-Symbol 🛛 in der rechten oberen Ecke des *inneren Tabellen-Fensters* oder
- Tastenkombination [Strg]+[F4] oder
- Systemmenü über die Tastatur bedienen mit der Tastenkombination
 Alt+-S (<u>Schließen</u>) oder
- Menü Datei, Schließen.

Falls Sie am Tabellenformat etwas verändert haben, verlangt Access eine Bestätigung für die Speicherung der geänderten Tabellen-Eigenschaften.

Microsoft	Access			×
<u>.</u>	Sollen die am Layout von T werden?	abelle 'Lieferer' vorger	nommenen Änderunge	en gespeichert
	<u>]</u> a	Nein	Abbrechen	

Speichern? Ja!

🔛 Ent<u>w</u>urf

12 Tabellenstruktur ändern

Eine Änderung an der Struktur einer Tabelle sollten Sie möglichst nur an einer Kopie vornehmen. Falls bei den Änderungen Probleme auftauchen, können Sie wieder auf das Original zurückgreifen.

12.1 Tabelle kopieren

Kopieren Sie die Tabelle **Lieferer**, wie es auf der Seite 44 beschrieben wurde. Der Name der neuen Tabelle ist **Kunden**.

Das aktuelle Fenster ist die Datenbank **Schulung** mit der Objektseite **Tabellen**. Zum Ändern der Tabelle markieren Sie mit der Maus den Namen. Gehen Sie über die Schaltfläche in die Entwurfsansicht. Das Dialogfenster entspricht dem Fenster beim Anlegen neuer Tabellen.

Microsoft Access - [Kund	en : Tabelle]					_ 8 ×
🔂 Datei Bearbeiten Ansi	icht <u>E</u> infügen E≥	tras <u>F</u> enster <u>?</u>			Frage hier eingeben	×
		 >_~9 ≡4	<u>د</u> الم	a 🔊 🖻 🛵 - 🔯		
	do 48 📭 •	· • (4 + 0 ≡ 2				
Feldname	Felddatentyp			Beschreibung		▲
NUMMER	Zahl					
NAME	Text					
STRASSE	Text					
PLZ	Text					
	Text					
TELEFON	Text					
-						
						-
		F	eldeigenschafte	n		
	1					
Aligemein Nachschlage	n					
Feldgröße Lor	ng Integer					
Format						
Dezimalstellenanzeige Au	tomatisch					
Eingabeformat						
Beschriftung						and distances
Standardwert 0				upd wird auch in der Statudeir	tai, bie niint, uen reidinnait zu ste engezeigt, wenn Sie dieses	erwaren 5 Feld in
Gültigkeitsregel				einem Eo	rmular markieren.	, reid in
Gültigkeitsmeldung				0.101110		
Eingabe erforderlich Ne	in					
Indiziert Ne	in					
				1		
Entwurfsansicht. F6 = Bereich v	vechseln. F1 = Hilfe.					NF

Entwurfsansicht der kopierten Tabelle

12.2 Tabelle Kunden ändern

Nach dem Kopieren sind ja die Datensätze gleich geblieben. Folgendes soll geändert werden:

- ein Datenfeld (Spalte) löschen
- Feldnamen ändern
- neue Felder hinzufügen.

Problemlos ist in jedem Fall die Vergrößerung der Feldlänge von Text-Feldern und das Einfügen von neuen Feldern.

Felddatentyp ändern

Wenn Sie den Typ eines Feldes ändern, müssen Sie streng darauf achten, dass sich Feldinhalte des alten Felddatentyps in den neuen Felddatentyp überführen lassen.

Ein Beispiel: Bei einer Änderung vom Felddatentyp **Text** in **Zahl** entfernt Access alle Buchstaben in dem Feld.

Änderung rückgängig machen

Sie können in Access die *letzte* Änderung rückgängig machen (Seite 45). Voraussetzung ist allerdings, dass die Entwurfsansicht nicht verlassen wurde.

Feld löschen

Wenn Sie Felder aus der Struktur löschen, so geht auch der Inhalt der Felder verloren. Access weist Sie auf den Verlust von Feldinhalten hin. Trotzdem sollte vor einer Umstrukturierung von der Tabelle eine Kopie anlegt werden, so wie wir es gemacht haben.

Stellen Sie den Cursor auf das Feld NUMMER, und löschen Sie es über

• Menü Bearbeiten, Zeilen löschen oder

Bymbol Zeilen löschen.

Bei der nachfolgenden Frage klicken Sie auf Ja.

Microsoft	Access X
	Möchten Sie die markierten Felder sowie die in diesen Feldern befindlichen Daten für immer löschen?
<u> </u>	Klicken Sie auf 'Ja', um die Felder für immer zu löschen.
	<u></u> Nein

Löschen? Ja!

Feldnamen ändern

Der Feldname **NAME** ist in **Nachname** zu ändern. Wenn in der Statuszeile unten rechts *nicht* **ÜB** steht und Daten *nicht* markiert sind, befindet sich Access im

Einfügemodus.

Wenn das Wort **NAME** markiert ist, drücken Sie die F2-Taste oder klicken mit der Maus hinein und ändern das Feld in **Nachname**.

Neue Felder einfügen

Neue Felder können Sie einfach unterhalb des letzten Feldes eingeben. Wollen Sie aber zwischen den bereits bestehenden neue Felder einfügen, so geschieht dies *oberhalb* des Cursors über:

- Menü Einfügen, Zeilen oder
- Symbol Zeilen einfügen.

Mit der F6-Taste oder mit einem Mausklick wechseln Sie zwischen den beiden Fenster-Bereichen, also zwischen dem oberen Bereich mit den Feldnamen und dem unteren Bereich Feldeigenschaften.

Ihre Aufgabe

Ändern Sie die Struktur entsprechend der Tabelle:

Feldname	Felddatentyp	Feldgröße oder Format				
Vorname	Text	14				
Nachname	Text	14				
Strasse	Text	18				
PLZ	Text	7				
Ort	Text	15				
Telefon	Text	15				
Geburtsdatum	Datum/Uhrzeit	Datum, kurz				
Weiblich	Ja/Nein	vorgegeben				
Verheiratet	Ja/Nein	vorgegeben				
Umsatz	Währung*	Dezimalstellen: 2				
Urlaub	Memo	vorgegeben				

* Bei der Auswahl des Felddatentyps Währung wird die Voreinstellung aus der Windows-Ländereinstellung übernommen (Seite 64). Zusätzlich haben Sie noch die Möglichkeit in den Feldeigenschaften in dem Listenfeld **Format** die Währungsangabe **Euro** auszuwählen.

Microsoft Access - [Kund	len : Tabelle]					_ 8 ×
🔂 Datei Bearbeiten Ans	icht <u>E</u> infügen E	<u>x</u> tras <u>F</u> enster	2		Frage hier eingeben	×
		<u> </u>	-	a 🗛 🗖 🛵 - 👩		
	00 4= 4= .		= = = =			
Feldname	Felddatentyp			Beschreibung		▲
Vorname	Text					
Nachname	Text					
Strasse	Text					
PLZ	Text					
Urt	Text					
Cobustedatum	Deture/Ubrasit					
Weiblich	Ja/Nein					
Verbeiratet	Ja/Nein					
Imsatz	Währung					
Urlaub	Memo					
						-
			Feldeigenschaft	en		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Allgemein Nachschlage	n					
Format Wa	ährung					
Dezimalstellenanzeige 2						
Eingabeformat						
Beschriftung						
Standardwert						
Gültiakeitsreael				Der Felddatentyp bestimmt (das Format der Werte, die Be	nutzer in
Gültigkeitsmeldung				dem Feld	l speichern können.	
Eingabe erforderlich Ne	in					
Indiziert Ne	in					
Entwurfsansicht. F6 = Bereich	wechseln. F1 = Hilfe					NF

Struktur der Tabelle Kunden

Um die neuen Daten einzugeben, wechseln Sie in die Datenblattansicht. Rufen Sie auf:

- Symbol Datenblattansicht
- Menü Ansicht, Datenblattansicht.

Wenn die Änderungen an der Tabellen-Struktur wirksam sein sollen, muss vor der Beendigung der Entwurf gespeichert werden. Beantworten Sie daher die Frage nach dem Speichern mit Ja.

Microsoft	Access		×							
	Sie müssen die Tabelle erst speichern.									
~	Möchten Sie die Ta	abelle jetzt speicherr	ר?							
(<u>]</u> a	Nein								

Speichern? Ja!

Die neuen Datenfelder sind noch auszufüllen. Wenn der Cursor im rechten Teil der Tabelle steht, können Sie aber nicht mehr erkennen, welche Zeile zu welchem Nachnamen gehört. Hier bietet Ihnen Access die Möglichkeit, Spalten dauerhaft sichtbar zu machen.

12.3 Spalten fixieren

Um die ersten zwei Spalten immer zu sehen, markieren Sie im Spaltenkopf die Spalten Vorname und Nachname und rufen auf:

Menü Format, Spalten fixieren.

Ebenso können Sie im Format-Menü die Spaltenfixierung aufheben.

Ihre Aufgabe

Geben Sie nun die neuen Daten ein. Im Feld **Umsatz** tippen Sie nur die ganzen Zahlen ein und kein Währungssymbol:

2	Microsoft Access - [Kunden : Tabelle]												
	I III Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Datensätze Extras Eenster ? Frage hier eingeben 🔹 d												
I ⊾													
	Vorname	Nachname	Geburtsdatum	Weiblich	Verheiratet	Umsatz	Urlaub						
	Anita	Heintz	30.03.1953	◄		4.000,00€							
	Jürgen	Wellner	23.05.1952			24.600,00€							
	Klaus	Reuter	01.03.1946			691.356,00€							
	Klaus	Weber	11.07.1943			900,00€							
	Jutta	Wernecke	10.08.1968	◄	\checkmark	3.000,00€							
	Feith	Wüstemann	21.03.1972		V	€ 00,000,00							
	Rainer Maria	Rilcke	11.04.1986			83.000,00€							
	Frank	Dreyersdorff	10.12.1973		V	2.680,00€							
	Susanne	Dörmann	14.09.1958	✓		3.998,00€							
	Melanie	Wienicke	29.02.1968	✓		1.200,00€							
*													
Da	itensatz: 🚺 🖣	10 + +	▶* von 10	•			Þ						
D	atenblattansicht												

Neue Felder ausfüllen

12.4 Ja/Nein Felder bearbeiten

Bei den Feldern **Weiblich** und **Verheiratet** klicken Sie in das 🗌 Kontrollkästchen oder drücken die Leer - Taste.

Ein kleiner Hinweis: Bei Tabellen, die aus anderen Programmen importiert wurden, sind die Werte in der Datenblattansicht *eventuell* folgendermaßen dargestellt:

für Ja -1 für Nein 0

12.5 Memofelder bearbeiten

Wenn der Cursor auf einem Memo-Feld steht, rufen Sie mit der Tastenkombination

▲ + F2

den Memofeld Text-Editor auf. Dort geben Sie Bemerkungen zu dem Datensatz ein. Die Memoeingabe beenden Sie über die Schaltfläche OK.

🖽 Zoom		×
In dieses Feld tragen Sie den Text für ein Memofeld ein.		ок
		Abbrechen
		Schriftart
	•	Serundation

Memofeld Text-Editor

12.6 Jahreszahl und Währung einstellen

Wenn Sie für den Felddatentyp **Datum/Uhrzeit** die zwei- oder vierstellige Darstellung der Jahreszahl einstellen wollen, wählen Sie den Menüweg **Start** in der Taskleiste, **Einstellungen**, **Systemsteuerung**.



Windows-Systemsteuerung

Mit einem Einfach- oder Doppelklick auf das Symbol Ländereinstellungen öffnen Sie das nachfolgende Dialogfenster. Ob Sie einoder zweimal klicken müssen, ist von der Windows-Einstellung auf Ihrem Computer abhängig (ändern: Windows-Explorer Menü Ansicht oder Extras, Ordneroptionen).



Ländereinstellungen

? ×

Übernehmen

Auf der Registerkarte **Datum** gibt es die zwei Listenfelder **Kurzes**- und **Langes Datumsformat**. Dort stehen die Buchstaben T für den Tag, M für den Monat und J für das Jahr. Die Eintragungen können Sie durch Löschen und Hinzufügen ändern. Für eine zweistellige Darstellung der Jahreszahl muss dort zweimal der Buchstabe J (JJ = 00) stehen und für die vierstellige Darstellung viermal J (JJJJ = 2001).

Für den Felddatentyp **Währung** bestimmen Sie das Symbol hier in der Ländereinstellung auf der Registerkarte **Währung**. Klicken Sie auf den Pfeil **▼** bei dem Listenfeld **Währungssymbol**, und ändern Sie die Einstellung. Darüber hinaus ändern Sie auf dieser Registerkarte auch das Dezimal- und das Tausendertrennzeichen (Punkt oder Komma).

genschaften von Ländereinstellungen	? ×	Eigenschaften von Ländereinstellungen
Ländereinstellungen Zahlen Währung Uhrzeit Datum		Ländereinstellungen Zahlen Währung Uhrzeit Datum
Kalender		- Darstellung
Kalendertyp: Gregorianischer Kalender		Positiv: 123.456.789.00 DM Negativ: -123.456.78
Wenn eine zweistellige Jahreszahl eingegeben wird, interpretieren als Jahr zwischen:		
1930 und 2029		¤ = Universales Währungssymbol
		<u>W</u> ährungssymbol: €
Kurzes Datum		Position des Währungssymbols: 1,1 ×
Beispiel für kurzes 31.05.01 Datum:		Eormat für negative Zahlen: 1,1 ×
Kurzes Datumsformat: TT.MM.JJ		
Datumstrennzeichen:		Dezimaltrennzeichen: ,
		Anzahl der Dezimalstellen: 2
Langes Datum		
Beispiel für langes Datum: Donnerstag, 31. Mai 2001		Symbol für Zifferngruppierung:
Langes Datumsformat: TTTT, T. MMMM JJJJ		Anzahl der Ziffern je <u>G</u> ruppe: 3
OK Abbrechen Üb	ernehmen	OK Abbrechen

Die Darstellung der Jahreszahl einstellen

Das Währungssymbol einstellen

Klicken Sie nach der Änderung auf die Schaltfläche <u>Übernehmen</u>. Danach sehen Sie in dem jeweiligen Beispielfeld die neue Einstellung. Das Dialogfenster schließen Sie über die Schaltfläche <u>OK</u>.

13 Abfragen

Häufig benötigen Sie für Ihre Arbeit nicht immer alle Datensätze. Sie möchten vielleicht nur auf Sätze zugreifen, die bestimmten Bedingungen entsprechen. Dies wird durch die **Abfrage**-Möglichkeiten in Access durchgeführt.

Darüber hinaus können Sie dabei die Darstellung in der Tabelle oder dem Datensatz auf bestimmte Datenfelder beschränken oder die Reihenfolge der Felder verändern. Dafür kann es folgende Gründe geben:

- Es sollen nicht alle Felder angezeigt werden.
- Datensätze sind zu sortieren.
- Es werden Felder von verschiedenen Tabellen ausgegeben.
- Datensätze sind nach bestimmten Kriterien auszuwählen.
- Es sind Berechnungen durchzuführen.

13.1 Abfrage-Arten

Access kennt verschiedene Abfrage-Arten:

- Auswahlabfragen Anzeige bestimmter Datensätze und -felder.
- Aktionsabfragen

An den Datensätzen werden bestimmte Aktionen durchgeführt, z.B. Datensätze löschen oder aktualisieren.

- Kreuztabellenabfragen
 Die Informationen werden in einer Matrix angezeigt.
- SQL-Abfragen
 Die Abfrage wird mit Hilfe der SQL-Sprache (= Datenbankabfragesprache) erstellt.
- Parameterabfragen
 Vor der Ausführung wird ein Dialogfenster angezeigt, in dem der Anwender die Abfragekriterien eintragen kann.

13.2 Abfrage einrichten

Das Abfrage-Fenster ist auf verschiedenen Wegen aufzurufen:

- In der Datenblattansicht einer Tabelle:
 - 1. Mausklick auf das Wechselsymbol **Neues Objekt** in der Symbolleiste. Ein Wechselsymbol kann unterschiedlich aussehen (Seite 18).
 - 2. In der aufgeklappten Liste den Eintrag **Abfrage** auswählen.
 - 3. Im Dialogfenster **Neue Abfrage** markieren Sie den Eintrag **Entwurfsansicht**:





Neue Abfrage	? ×
Erstellt eine neue Abfrage, ohne einen Assistenten zu verwenden.	Entwurfsansicht Auswahlabfrage-Assistent Kreuztabellenabfrage-Assistent Abfrage-Assistent zur Duplikatsuche Abfrage-Assistent zur Inkonsistenzsuche
	OK Abbrechen

Dialogfenster Neue Abfrage

4. Klicken Sie auf OK. Das Dialogfenster Abfrage1: Auswahlabfrage wird angezeigt.

• Im Datenbank-Fenster:

- 1. Das aktuelle Fenster ist die Datenbank Schulung.
- 2. Links auf die Schaltfläche Bragen klicken.
- 3. Mausklick auf das Symbol 🛅 Meu in der Objekt-Symbolleiste.
- 4. Im Dialogfenster **Neue Abfrage** den Eintrag **Entwurfsansicht** auswählen. Das Dialogfenster **Tabelle anzeigen** wird geöffnet.
- 5. Die Tabelle Kunden auswählen.
- 6. Die Schaltfläche [Hinzufügen] anklicken, und anschließend

Tabelle anzeigen	? ×
Tabellen Abfragen Beide Kunden Lieferer Probe von Lieferer	Hinzufügen Schließen

Dialogfenster Tabelle anzeigen

7. die Schaltfläche Schließen anklicken. Das Dialogfenster Abfrage1: Auswahlabfrage wird angezeigt.

13.3 Aufbau des Abfrage-Fensters

Im oberen Teil des Fensters steht eine Feldliste mit dem Namen der Tabelle **Kunden** und den Feldnamen. Hier können auch mehrere Tabellen-Namen stehen, wenn Sie Tabellen verbinden wollen.

Der untere Teil des Fensters zeigt den

Entwurfsbereich.

Sie können mit der Maus 🛨 die Trennlinie verschieben, und mit der 🕞-Taste oder mit Mausklick wechseln Sie zwischen den Fensterbereichen.

Microsoft	Access - [Ab	frage1 :	Auswahla	abfrage]										8
Datei I	<u>B</u> earbeiten <u>A</u>	nsicht	Einfügen	Abfrage	E <u>x</u> tra	Eens	ter <u>?</u>			Frag	ge hier e	eingeben		8
	🔁 🖨 🖪	*** X	•	K) +	ca + d	p • !	•	Σ Alle	•	1 🚈 🔹	2.	.]		
Kund Vor Vor Stras PLZ Ort Telefi Gebu Weibil Verhe Umsa Urlau	den name name sse on nrtsdatum lich eiratet atz sb						+							1
Feld: Tabelle: Sortierung: Anzeigen: Kriterien: oder:												E]	
														٠È

Im Abfrage-Fenster die Trennlinie mit der Maus 🛨 verschieben

Die Zeilen im Entwurfsbereich

Im Entwurfsbereich gibt es Eintragungs- und Auswahlmöglichkeiten, wenn der Cursor in der betreffenden Zelle steht, also im Schnittpunkt von einer Spalte und einer Zeile:

Feld:

Hier steht der Feld- oder Tabellenname für diese Spalte.

Tabelle:

Hier steht der Tabellenname des betreffenden Feldes. Diese Angabe ist besonders sinnvoll, wenn sich die Abfrage auf mehrere Tabellen bezieht.

Sortierung:

Wenn Sie nach diesem Feld sortieren möchten, setzen Sie den Cursor auf diese Zelle. Jetzt klicken Sie mit der Maus auf den schwarzen Listenpfeil . Sie können wählen:

aufsteigend, absteigend oder nicht sortiert (zum Aufheben der Sortierung).



Falls in dieser Zeile das Wort Aktualisieren steht (statt Sortierung), sind Sie in der Aktualisierungsabfrage. Schalten Sie dann in die Auswahlabfrage über Menü **Abfrage**, **Auswahlabfrage**.

Anzeigen: 🗹

Nur wenn in dem Kontrollfeld ein Häkchen steht, werden die Informationen aus dieser Spalte in der Datenblattansicht angezeigt. Mit einem Mausklick schalten Sie das Kontrollfeld ein und aus.

Kriterien:

Hier schreiben Sie die Kriterien (Bedingungen) hinein, um ganz gezielt auf bestimmte Informationen zuzugreifen. oder:

In diese Zelle tragen Sie eine Oder-Verknüpfung für die Kriterien ein. Damit wählen Sie Informationen aus, die entweder den Bedingungen aus der Zelle Kriterien **oder** aus dieser Zelle entsprechen. Dies wird später noch ausführlicher angesprochen.

Tasten-Bewegungen in der Abfrageansicht

- vertikale Bewegungen
 F6 zwischen dem oberen und unteren Fensterbereich.
- horizontale Bewegungen, links + rechts mit
 Tabulator-Taste 1 Feld nach rechts

🔄 + 🔄 1 Feld nach links

Strg + Bild ↓ 6 Felder nach rechts

Strg + Bild 1 6 Felder nach links.

13.4 Felder im Entwurfsbereich hinzufügen

Unten im Entwurfsbereich stehen zunächst keine Feldnamen. Um mit einer Abfrage zu arbeiten, ist mindestens ein Feld aus der oben stehenden Feldliste hinzuzufügen. Access bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten an:

- Klicken Sie oben in der Feldliste einen Feldnamen mit der Maus an. Der Name ist jetzt markiert. Zeigen Sie mit der Maus auf die Markierung, und ziehen Sie bei gedrückter linker Maustaste den Mauszeiger in ach unten in den Entwurfsbereich auf die Zeile **Feld**. Diese Vorgehensweise ist zu empfehlen, wenn Sie nur einen kleineren Teil der Felder in der Abfrage benötigen.
- Mit einem Maus-Doppelklick auf den Tabellennamen Kunden, oben in der Feldliste, markieren Sie alle Feldnamen. Zeigen Sie auf die markierten Feldnamen, und ziehen Sie bei gedrückter linker Maustaste den Mauszeiger in ach unten in den Entwurfsbereich auf die erste Spalte in die Zeile Feld. So wird es am häufigsten gemacht.
- Klicken Sie oben in der Feldliste den Stern * mit der Maus an. Der Stern ist jetzt markiert. Zeigen Sie auf die Markierung, und ziehen Sie bei gedrückter linker Maustaste den Mauszeiger and nach unten in den Entwurfsbereich auf die Zeile Feld. Dabei sind aber die verwendbaren Abfrage-Möglichkeiten eingeschränkt und daher für uns im Moment nicht brauchbar.
- Klicken Sie in der Zeile Feld der aktuellen Spalte den Listenpfeil an. Aus der geöffneten Liste wählen Sie den Feldnamen aus.

Erstellen Sie nun eine Abfrage aus der Tabelle **Kunden**, indem Sie mit einem Maus-Doppelklick auf den Tabellennamen **Kunden**, oben in der Feldliste, die Feldnamen markieren. Zeigen Sie mit der Maus auf die markierten Feldnamen, und ziehen Sie nun bei gedrückter linker Maustaste den Mauszeiger im nach unten in den Entwurfsbereich auf die *erste* Spalte in die Zeile **Feld**. Danach sollten alle Anzeige-Kontrollfelder eingeschaltet isen.

13.5 Das Ergebnis einer Abfrage anzeigen

Damit Sie nun das Ergebnis Ihrer Abfrage sehen können,

- klicken Sie mit der Maus auf das Symbol Ausführen
- rufen Sie auf: Menü Abfrage, Ausführen.

Access zeigt daraufhin das so genannte

Dynaset

an. Im Aussehen entspricht dies der Datenblattansicht der Tabelle **Kunden**. Es werden im Moment auch alle Datensätze und Felder angezeigt.

Zurück zum Abfrageentwurf

Um bei einer Abfrage zwischen der Ansicht **Datenblatt** (Dynaset) und der Ansicht **Entwurf** umzuschalten, rufen Sie das **Ansicht**-Menü auf und wählen dort die Ansicht aus.

Noch schneller geht es über die Symbole, links in der Symbolleiste.



Symbol Entwurfsansicht

Das Symbol ändert sich entsprechend der aktuellen Ansicht. Durch Mausklick auf den Pfeil 🔽 können Sie auch eine andere Sicht auswählen.

|--|

Symbol Datenblattansicht

13.6 Das Dynaset

Das Ergebnis einer Abfrage wird Dynaset genannt. Es besteht aus den Datensätzen, die den Eintragungen und Bedingungen der Abfrage entsprechen. Dabei handelt es sich um eine **dynamische** Zusammensetzung der **Datensätze**, da sich Inhalt und Umfang der zugrunde liegenden Tabelle verändern können.

Das Dynaset stellt Ihnen also immer die aktuellsten Informationen zur Verfügung, und dies ist eine wichtige Voraussetzung in einer Datenverwaltung.

13.7 Entwurfsbereich verändern

Der Aufbau einer Ausgabe ist im Entwurfsbereich veränderbar. Hierfür kann es folgende Gründe geben:

- Es sollen nicht alle Felder angezeigt werden.
- Die Reihenfolge der Felder ist zu verändern.
- Es werden Felder von verschiedenen Tabellen ausgegeben.

Wenn Sie ein Feld von der Anzeige ausschließen wollen, klicken Sie einfach mit der Maus auf das Kontrollfeld **Anzeigen**: des betreffenden Feldes (ohne Häkchen).

Reihenfolge verändern

Auch das Ändern der Reihenfolge im Entwurfsbereich ist einfach mit der Maus auszuführen:

- 2. Klicken Sie auf diesen Spaltenmarkierer: die Spalte ist markiert.
- Lassen Sie den Mauspfeil oberhalb des Feldnamens auf dem Spaltenmarkierer. Bei gedrückter linker Maustaste, ziehen Sie die Spalte an seine neue Stelle. Lassen Sie dort die Maustaste los. Die anderen Spalten werden automatisch zur Seite geschoben.

13.8 Übung

In einem Dynaset aus der Tabelle **Kunden** sollen nur die folgenden Felder in der aufgezeigten Reihenfolge zu sehen sein:

🖉 Microsoft	Access -	[Abfrage1	: Auswah	abfrage]												_ 5	X
💼 Datei	<u>B</u> earbeiten	<u>A</u> nsicht	Einfügen	Abfrage	E <u>x</u> tras	Eenste	<u> </u>					Frag	ge hier e	ingeben	-	- 6	×
💷 🖌 🖬	🔁 🚑 [à. 🗸	X 🖻 🛍	K) + (× - E	- !	•	Σ	Alle	-	r 🖄	⁄a •	2.				
<u>.</u>		Vunden Vorname Vachname Vachname Strasse PLZ Drt Felefon Seburtsdat Veiblich Verheiratet Jinsatz Jirlaub	um														T T
Feld:	Vorname		Nachnam	e	Gebur	tsdatum											
Tabelle: Sortierung:	Kunden		Kunden		Kunde	n		+									-
Anzeigen: Kriterien: oder:]							
Bereit															N	F	

Ein geänderter Entwurfsbereich

13.9 Speichern und Öffnen einer Abfrage

Speichern Sie die neue Abfrage über den Menüweg **Datei**, **Speichern unter** ab. Der Abfragename soll **Kunden1** lauten. Eine gespeicherte Abfrage können Sie später immer wieder verwenden. Zum Öffnen klicken Sie im Datenbankfenster auf das Objektsymbol **Abfragen** und klicken doppelt in der Liste auf den Abfragenamen.

13.10 Übung

Erstellen Sie eine weitere Abfrage mit den Feldern Vorname, Nachname, PLZ und Umsatz. Diese speichern Sie unter dem Namen Kunden2 ab.

14 Auswahl-Abfragen

Am häufigsten werden Sie die Abfragen zur Selektion, also zur Auswahl von Datensätzen aus einer größeren Menge von Datensätzen heranziehen. Bei einer Auswahlabfrage wird die Ursprungstabelle immer unverändert beibehalten. Sie kann im Netzwerk von anderen Benutzern weiterbearbeitet werden.

14.1 Kriterien bei Text-Feldern

Bisher sind immer noch alle Datensätze im Dynaset zu sehen. Wir wollen jetzt aber eine Bedingung stellen, einen Filter setzen. Nur der Datensatz mit dem Nachnamen **Reuter** ist aufzulisten. Das Feld **Nachname** ist vom Typ **Text**. Wechseln Sie wieder in die Entwurfsansicht der Abfrage **Kunden2**.

Reuter

Diese Bedingung tragen Sie im Entwurfsbereich in der Spalte (Feld) Nachname und in der Zeile Kriterien ein. Klicken Sie auf das Symbol Ausführen. Sie sehen in der Datenblattansicht nur noch den Dynaset mit dem Nachnamen Reuter. Über das Symbol oder über Menü Ansicht, Entwurfsansicht kommen Sie wieder in den Entwurf zurück.



Entwurf

Feld:	Vorname	Nachname	PLZ	Umsatz
Tabelle:	Kunden	Kunden	Kunden	Kunden
ortierung:				
Anzeigen:			✓	N
Kriterien:		Reuter		
oder		-		



Falls der Platz zum Eintragen der Kriterien nicht ausreicht, bekommen Sie an der Cursorposition mit der Tastenkombination

ein kleines Eingabe-Fenster für den Eintrag. Geschlossen wird es über OK.

Anführungszeichen bei Text-Feldern

Zurück in der Entwurfsansicht sehen Sie den Ausdruck Reuter in Anführungszeichen eingerahmt.

Access stellt bei Text-Feldern die Anführungszeichen selbständig hinein. Allerdings sollten Sie bei Kriterien, die *Leerzeichen* enthalten, immer selbst den Ausdruck mit "Gänsefüßchen" einrahmen.

Wenn Sie nach der Eingabe der Bedingung die 🕣 oder die 🔄-Tabtaste drücken, können Sie sofort überprüfen, ob Access die Anführungszeichen richtig gesetzt hat.

Groß- und Kleinschreibung

Jetzt ändern Sie in der Entwurfsansicht den Namen in **reuter**, mit einem kleinen **r** am Wortanfang. Starten Sie die Abfrage erneut. Sie erhalten den gleichen Dynaset, da bei der Angabe eines Suchbegriffes auf die Groß- und Kleinschreibung nicht geachtet wird.

14.2 Menü Datei, Speichern unter

Genauso wie Sie eben die Abfrage mit dem geänderten Entwurfsbereich abgespeichert haben, können Sie auch die verschiedenen Bedingungen unter einem neuen Abfrage-Namen speichern und später wieder verwenden. Rufen Sie auf: Menü **Datei**, **Speichern unter**, und geben Sie als Abfragenamen **Reuter** ein.

14.3 Filtern mit einem Operator

Streng genommen hätte vor dem Wort **reuter** ein Operator stehen müssen, in diesem Fall das Gleichheitszeichen (=). Dieses Ist-gleich Zeichen dürfen Sie aber ausnahmsweise weglassen.

In der Zeile Kriterien löschen Sie wieder den Filter Reuter. Es sollen jetzt die Datensätze angezeigt werden, in denen im Feld **PLZ** eine größere Zahl als 80000 steht. **PLZ** ist vom Felddatentyp **Text** und deshalb ist die Zahl 80000 wiederum in Anführungsstrichen zu schreiben oder von Access schreiben zu lassen:

>	8	0	0	0	0
>	8	0	U	0	U

Diese Bedingung tragen Sie in der Entwurfsansicht in die Spalte (Feld) **PLZ** ein. Jetzt starten Sie wieder die Abfrage. Das Dynaset sollte nun folgendes Aussehen haben:

	Vorname	Nachname	PLZ	Umsatz
۸	Klaus	Reuter	80643	691.356,00€
	Klaus	Weber	84486	900,00€
	Jutta	Wernecke	86179	3.000,00€
	Feith	Wüstemann	80643	600.000,00€
	Frank	Dreyersdorff	80234	2.680,00€
*				

Dynaset für das Kriterium PLZ > 80000

14.4 Bedingung bei numerischen Feldern

Löschen Sie wieder den Filter im Feld **PLZ**. Jetzt sind die Datensätze auszuwählen, bei denen im Feld **Umsatz** ein Betrag kleiner als 5000 steht:

< 5000

Beachten Sie, dass das Feld **Umsatz** numerisch ist und daher die Zahl 5000 *nicht* von Anführungszeichen eingerahmt wird. Darüber hinaus darf *kein* Tausendertrennzeichen und *keine* Währungsangabe eingetragen werden.

14.5 Die Verwendung von Jokern * ?

Möchten Sie zum Beispiel alle Datensätze auflisten, in denen der Nachname mit einem W beginnt, dann wird der Platzhalter * verwendet. Joker sind Ihnen vielleicht schon von dem Suchbefehl im Windows-Explorer bekannt, sie ersetzen Zeichen:

- * steht für eine beliebige Anzahl von Zeichen. Es werden auch noch Zeichen berücksichtigt, die nach dem Joker stehen.
- ? ersetzt nur jeweils ein Zeichen.

Der Operator WIE

Wenn Sie mit Platzhaltern arbeiten, verwendet Access den Operator WIE, z.B.:

```
WIE W*
```
Wenn Sie jetzt den Ausdruck **W*** oben in das Feld **Nachname** eingetragen haben, müssen Sie aber vor dem Aufruf der Datenblattansicht erst noch die Bedingung im Feld **PLZ** löschen. Falls Sie den Eintrag dort nicht wegnehmen, sehen Sie in der Datenblattansicht nur die Datensätze, die *gleichzeitig beide* Bedingungen erfüllen. Diese Möglichkeit wollen wir erst später ausprobieren.

Feld: Tabelle:	Vorname Kunden	Nachname Kunden	PLZ Kunden	Umsatz Kunden			
Sortierung: Anzeigen:	V	✓	✓	✓			
Kriterien: oder:		Wie "W*"					
						-	
	•				Þ		

Entwurfsbereich: Bedingung mit Joker

Kriterium für eine Teilzeichenfolge

Suchen Sie innerhalb eines Feldes nach Teilausdrücken, dann wird der Begriff von Jokern * eingerahmt. Wollen Sie beispielsweise aus einer Produkt-Tabelle alle Datensätze filtern, in denen in dem Feld irgendwo das Wort Elektro vorkommt, dann geben Sie in der betreffenden Spalte ein

Wie *Elektro*

14.6 Übung

Versuchen Sie in der geöffneten Kunden-Tabelle bei den Vornamen

Melanie und Rainer Maria

die verschiedenen Suchmöglichkeiten mit dem Joker * herauszufinden.

14.7 Filtern nach ähnlich klingenden Namen

Löschen Sie in der Entwurfsansicht alle Bedingungen, und wechseln Sie wieder in die Datenblattansicht. Mit einem Mausklick auf das Symbol **Neuer Daten**satz in der Symbolleiste oder unten bei den Recorder-Icons bietet Access Ihnen einen neuen, leeren Datensatz an. Geben Sie nur im Feld **Nachname** in vier getrennten Zeilen ein:

Meier	Maier

Meyer	Mayer
-------	-------

▦	🖩 Kunden : Tabelle 📃 🗌 🗙										
	Vorname	Nachname	Strasse	PLZ							
	Jutta	Wernecke	Kautzengäßchen 19	86179							
	Susanne	Dörmann	Scheiblerstr. 5	58638							
	Anita	Heintz	Bleichstr. 125	33607							
	Jürgen	Wellner	Landfriedstr. 20	69117							
	Rainer Maria	Rilcke	Michelsstr. 28	12109							
	Feith	Wüstemann	Feilitschplatz 12	80643							
	Klaus	Reuter	Ainmillerstr.1	80643							
		Meier									
		Maier									
		Meyer									
Ì		Mayer									
*					-						
Da	itensatz: 🚺 🖣	14	▶ ▶1 ▶* von 14	•							

Ausschnitt der Tabelle mit vier neuen Datensätzen

Einen Eintrag schließen Sie am besten mit der gabe gehen Sie zurück in die Entwurfsansicht und geben dort im Feld **Nachname** das Kriterium ein:

M ?? e r

Schauen Sie sich das Ergebnis an. Es dürfen nur noch die Meier-Varianten in dem Dynaset erscheinen.

15 Abfrage mit mehreren Bedingungen

Bei der Abfrage mit mehr als einer Bedingung, sind zwei Möglichkeiten zu unterscheiden:

• U N D - Verknüpfung

Die gefilterten Datensätze sollen *alle* Bedingungen erfüllen. Dabei sind in dem Entwurfsbereich die Kriterien für verschiedene Felder (Spalten), in *eine* Zeile zu schreiben. Mehrere Bedingungen in einem Feld werden durch den Operator **UND** getrennt.

• O D E R - Verknüpfung

Die gefilterten Datensätze müssen nur *eine* der Bedingungen erfüllen. Dabei sind die Kriterien in dem Entwurfsbereich in *verschiedene* Zeilen zu schreiben oder durch den Operator **ODER** zu trennen.

15.1 Übungen

1. Es sind alle Datensätze herauszufiltern, bei denen die Postleitzahl höher ist als 30000 *und* der Umsatz über 4000 liegt (alle anderen Kriterien sind zu löschen).

Bei der Eingabe dieser beiden Bedingungen ist zu beachten, dass das Feld **Umsatz** vom Typ **numerisch** ist. Die Zahl 4000 wird daher *nicht* in Anführungszeichen eingerahmt. Darüber hinaus darf *kein* Tausendertrennzeichen und *keine* Währungsangabe eingetragen werden.

Feld: Tabelle: Sottierung:	Nachname Kunde	PLZ Kunde	Umsatz Kunde	A
Anzeigen:	✓	✓	✓ >4000	
oder:		> 30000	>4000	

Entwurfsansicht: Eine UND-Verknüpfung

- Formulieren Sie eine ODER-Verknüpfung: Es sollen alle Datensätze angezeigt werden, bei denen entweder der Nachname mit W beginnt oder der Umsatz kleiner als 5.000 ist. Überprüfen Sie das Ergebnis.
- 3. Speichern Sie das letzte Abfrage-Fenster mit den Bedingungen unter dem Namen **Kunden3** ab.
- 4. Richten Sie eine neue Abfrage ein mit den Feldern Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Weiblich, Verheiratet und Urlaub.

15.2 ZWISCHEN Wert1 UND Wert2

Wollen Sie eine **UND**-Verknüpfung auf ein Feld formulieren, stellt Ihnen Access den Operator

ZWISCHEN ... UND ...

zur Verfügung. Soll beispielsweise das Dynaset alle Datensätze umfassen, deren Umsatz im Bereich 2.000,- und 10.000,- liegt, so ist als Kriterium einzugeben:

ZWISCHEN 2000 UND 10000

15.3 Bedingungen für den Typ Datum/Uhrzeit

Werden Bedingungen für Datum/Uhrzeit-Felder formuliert, wird das Datum oder die Zeit von dem Zeichen # (Gartenzaun) eingerahmt, z.B.:

#11.4.86#

Es sind alle Datensätze aufzulisten, bei denen in unserer Tabelle **Kunden** das Geburtsdatum in den Fünfziger-Jahren liegt.

Tragen Sie ein:

ZWISCHEN #1.1.50# UND #31.12.59#

15.4 Bedingungen bei Ja/Nein Feldern

Bei den logischen Feldern gibt es nur zwei Möglichkeiten: Ja oder Nein, Wahr oder Falsch. Wollen Sie in unserer Tabelle alle Männer ausfiltern, geben Sie **Nein** im Feld **Weiblich** ein.

15.5 Übungen

- 1. Formulieren Sie eine Abfrage für alle ledigen Frauen.
- Tragen Sie ungefähr bei 3 bis 5 Datensätzen in der Tabelle Kunden in der Urlaubs-Spalte kurze Texte oder einzelne Wörter ein, die das Wort Urlaub beinhalten, z.B. Urlaubsgeld, Urlaubsinsel etc. Gehen Sie dazu im Tabellen-Bearbeitungsmodus mit der Ende-Taste auf das Urlaubs-Feld. Mit der Taste F2 schalten Sie den Bearbeitungsmodus ein und aus. Die Tastenkombination
 +F2 öffnet den Memo-Editor von Access.

Das Wechseln von der Abfrage zu einer Tabelle und zurück über das Datenbankfenster ist auf der Seite 31 beschrieben.

15.6 Kriterium für Memo-Felder

Die Zeichen in Memo-Feldern sind immer vom Typ **Text**. Daher haben Sie hier die gleichen Möglichkeiten, wie bei dem Felddatentyp **Text**.

Das Abfragefenster im Entwurfsmodus ist das aktuelle Fenster. Löschen Sie zunächst alle dort stehenden Bedingungen. Nun sind alle Datensätze auszugeben, bei denen im Feld **Urlaub** das Wort Urlaub steht. Geben Sie für dieses Feld als Kriterium ein:

urlaub

15.7 Mit Abfragen rechnen

Im Computerwesen werden u. a. folgende mathematische Operatoren (Rechenzeichen) verwendet:

Addition:	+	z.B.	2+3	Ergebnis:	5
Subtraktion:	-	z.B.	5-2	Ergebnis:	3
Multiplikation:	*	z.B.	3*2	Ergebnis:	6
Division:	1	z.B.	6/3	Ergebnis:	2

Sie können bei Abfragen nicht nur Werte aus einer Tabelle herausfiltern, sondern dabei auch die Werte aus der Tabelle zum Rechnen verwenden.

Ein gutes Beispiel ist die Suche nach allen Personen, die im Moment älter als 50 Jahre sind. Access gibt uns hier die Möglichkeit, mit der Funktion **Jetzt()** das Da-

1

tum und die Uhrzeit des Computers abzufragen. Die Schaltjahre mitgerechnet, hat das Durchschnittsjahr 365,25 Tage. Tragen Sie in das Feld **Geburtsdatum** als Kriterium ein:

12

Bei den Funktionen, z.B. **Jetzt()**, ist *immer* die Klammer zu schreiben.

Starten Sie die Abfrage, und überprüfen Sie das Ergebnis.

Berechnen der Umsatz-Steuer (MwSt)

Für alle Datensätze soll der Umsatz-Steuerbetrag aus dem Feld **Umsatz** errechnet und in einer eigenen Spalte angezeigt werden. Dazu geben Sie unten im Entwurfsbereich rechts in einer leeren Spalte in der Zeile **Feld** ein:

[Umsatz]*0,16

Der Feldname ist von eckigen Klammern [AltGr + 8 bzw. 9] einzurahmen. Drücken Sie nach dem Eintrag die 🔄 Tabulator-Taste, oder klicken Sie in ein anderes Feld. Access hat vor Ihren Eintrag den Text **Ausdr1:** eingefügt:

Ausd	r1: [Umsatz]*0,16
	✓

Die Umsatz-Steuer berechnen

Achten Sie bitte darauf, dass das Kontrollfeld **Anzeigen** i aktiviert ist, und starten Sie die Abfrage, um das Ergebnis zu überprüfen.

16 Datensätze ordnen und filtern

Bis jetzt haben wir immer nur mit den Datensätzen in der Reihenfolge gearbeitet, in der sie eingegeben wurden. Oftmals ist es aber wichtig besonders bei großen Tabellen mit einer geordneten Liste zu arbeiten. Dafür gibt es zwei verschiedene Methoden:

Sortieren
 Primärschlüssel.

16.1 Sortieren

Die Sortierung ist in den verschiedenen Ansichten einstellbar. Im Abfrage-Entwurfsbereich stellen Sie den Cursor in dem zu sortierenden Feld auf die Zelle **Sortierung**. Klicken Sie auf den schwarzen Listenpfeil . Es klappt eine Liste auf. Wählen Sie aus:

Aufsteigend
Absteigend
(nicht sortiert)

Möchten Sie ein zweites Sortierfeld bestimmen, so wird die Sortierreihenfolge in der Reihenfolge der Felder im Entwurfsbereich von links nach rechts vorgenommen. Es kann beispielsweise in großen Tabellen notwendig sein, innerhalb des Ortes nach dem Nachnamen zu sortieren. Dann ist das Feld **Ort** das erste Sortierfeld und **Nachname** das zweite. Das Feld **Nachname** muss im Entwurfsbereich rechts vom Feld **Ort** stehen. In beiden Feldern ist die Sortierung (Aufsteigend oder Absteigend) zu aktivieren.

Schnelle Sortierung in der Tabelle

Wenn Sie nur mal schnell in der Tabelle oder im Formular (ab Seite 86) die Datensätze nach einem bestimmten Feld sortieren wollen, positionieren Sie den Cursor in dem Feld, und wählen Sie

- Menü Datensätze, Sortieren, Auf- bzw. Absteigend sortieren oder
- Symbol Aufsteigend sortieren bzw.

Symbol Absteigend sortieren.

Dat	en <u>s</u> ätze			
	<u>F</u> ilter	۲		
	Sortieren	۲	2.	Aufsteigend sortieren
	Filter/Sortierung anwenden		Z↓	<u>A</u> bsteigend sortieren
	Filter/Sortierung entfernen			
	Datensatz speichern Umschalt+Eingabe			
	Aktualisieren			
	<u>D</u> aten eingeben			

Menü Datensätze, Sortieren

16.2 Indizieren

Beim Indizieren legt Access eine interne Zusatz-Tabelle an, in denen die Informationen geordnet sind. Damit findet Access bei größeren Datenbeständen einen Datensatz sehr schnell, da nicht alle Datensätze durchsucht werden müssen. Aber auch eine Sortierung ist schneller durchgeführt.

Für die Felddatentypen Memo, Ja/Nein und OLE kann kein Index erzeugt werden.

Arten der Indizierung

In der Verwaltung von Datenbeständen sind zwei Arten der Indizierung zu unterscheiden:

• **Primärindex** (Primärschlüssel) • **Sekundärindex**.

Sekundärindizes können Sie für mehrere Felder in einer Tabelle einrichten, während ein Primärindex nur einmal vorkommen kann. Es ist erwähnenswert, dass der Primärindex auch aus mehreren Feldern zusammengesetzt werden kann. Die zusammengesetzten Informationen dürfen dann ebenfalls nur einmal in einem Datensatz vorkommen.

Primärschlüssel

Einen Primärschlüssel legen Sie für ein Feld fest, wenn Sie dort nur eindeutige Werte eingeben wollen. Beispiele dafür sind sehr zahlreich: Lieferanten-Nummer, Produkt-Name oder -Nummer. Ein Wert, der bereits in der Spalte (Feld) steht, kann für einen anderen Datensatz nicht ein zweites Mal eingegeben werden. Sie können in einer Tabelle nur *einen* Primärschlüssel einrichten.

Merkmale eines Feldes mit Primärschlüssel:

- Der Inhalt des Feldes ist eindeutig.
- In jedem Datensatz müssen Daten stehen.
- Ein Primärschlüssel kann sich auch aus mehreren Feldern zusammensetzen (z.B. Ort und PLZ).

Primärschlüssel werden häufig auch Identifikationsschlüssel genannt.

Für einige Operationen in Access ist ein Primärschlüssel vorgeschrieben. Dies trifft insbesondere bei verbundenen Tabellen zu (Seite 115).

Um den Primärschlüssel anzulegen, wechseln Sie in die Tabellen-Entwurfsansicht. Stellen Sie dort den Cursor auf das betreffende Feld und klicken Sie auf das Symbol mit dem **Schlüssel** oder rufen Sie auf: Menü **Bearbeiten**, **Primärschlüssel**. Einen Primärschlüssel erkennen Sie an einem Schlüssel vor dem Feldnamen. Access hat dabei auch automatisch einen Index angelegt. Die Tabelle ist nach dem Primärschlüssel-Feld sortiert.

Sekundärindex

Um in unserer Tabelle **Kunden** einen Sekundärindex für den **Umsatz** anzulegen, führen Sie die folgenden Schritte durch:

- 1. Aktuelles Fenster ist die Tabelle **Kunden**.
- Schalten Sie in die Tabellen-Entwurfsansicht mit einem Mausklick auf das Symbol. Klicken Sie auf den Feldnamen Umsatz.
- 3. Stellen Sie den Cursor unten in dem Bereich Feldeigenschaften, Registerkarte Allgemein auf die Eigenschaft Indiziert.
- Klicken Sie auf den schwarzen Pfeil . Es klappt eine Liste auf:



2	Microsoft Access - [Kund	en : Tabelle]								-	Ð	X
] <u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsi	cht <u>E</u> infügen I	E <u>x</u> tras <u>F</u> enste	r <u>?</u>					Frage hier eingeben		ð	×
	1 - 日 🔁 🎒 🖪 🏷	X 🖻 💼	N + Cil +	9 E %	3** ⊒+ I	r 🖄	🗗 ⁄a •	2.				
	Feldname	Felddatentyp					Beschreibu	ung				-
	Vorname	Text									[
	Nachname	Text										-
	Strasse	Text										
	PLZ	Text										
	Ort	Text										
	Telefon	Text										
	Geburtsdatum	Datum/Uhrzeit										
	Weiblich	Ja/Nein										
	Verheiratet	Ja/Nein										
₽	Umsatz	Währung										
	Urlaub	Memo										
⊢				Feld	eigenschaft	en						<u> </u>
												-
	Allgemein Nachschlager	n										
F	ormat . Wä	ihrung										
)ezimalstellenanzeige 2											
F	ingabeformat											
Ē	Reschriftung				_							
	itandardwert											
	Fültigkeitsregel				_	Ein In	dex beschleu	inigt Such	hen und Sortieren nach einen	r Feld, ab	ber	
	Töltigkeitsnedung				_	Aktua	lisierungen kö	innten la	ngsamer werden. Die Auswa	ahl von "C	la -	
	Sandy Kersmendung	-			_		Ohne Dupl	ikate" ve	rhindert doppelte Werte im F	eld.		
	adiataste en ordenich i Nei	lli /Dundikata asialishi										
	ndiziert Ja	(Duplikate moglich)			_ <u> </u>							
	INC.	800 - (Duplikato mäalich	\ \		_							
	1.	(Obso Duslikata))									
	59	(Onne Dupikate)										
Er	itwurfsansicht. F6 = Bereich v	vechseln. F1 = Hilf	э,							NF		
											-	_

Indizieren

- 5. Wählen Sie **Ja (Duplikate möglich)** aus. Damit können Sie in der Tabelle in der Spalte (=Feld) **Umsatz** auch gleiche Werte eingeben.
- 6. Wechseln Sie in die Datenblattansicht durch Mausklick auf das Symbol
- 7. Die folgende Frage nach dem **Speichern** beantworten Sie mit Ja.





Löschen eines Primärschlüssels oder einer Indizierung

Falls Sie einen Index oder Primärschlüssel löschen wollen, wechseln Sie in die Tabellen-Entwurfsansicht und rufen Menü **Ansicht**, **Indizes** auf. Markieren Sie im Fenster **Indizes**: **Kunden** im Zeilenkopf die betreffende Zeile, und drücken Sie die <u>Entf</u>-Taste.



Achten Sie beim Löschen darauf, dass das Fenster **Indizes** das aktuelle Fenster ist. Dies ist an der Farbe der Titelleiste zu erkennen.

💕 Indizes: Kunden 🔀							
Indexname		Feldname		Sortierreihenfolge 🔺			
Umsatz		Umsatz		Aufsteigend			
PrimaryKey		Nachname		Aufsteigend			
				•			
		Indexe	igenschafte	en			
Primärschlüssel	Nein						
Eindeutia	Nein	_	Der Name	für diesen Index, Jeder Index kann			
Nullwerte ianorieren	Nein		bis zu 10 Felder verwenden.				

Menü Ansicht, Indizes

Schließen Sie das Dialogfenster **Indizes** mit einem Mausklick auf das Symbol 🗷 in der rechten oberen Fensterecke, und wechseln Sie in die Datenblattansicht.

16.3 In der Tabelle filtern

Access bietet Ihnen auch die Möglichkeit, direkt in der Tabelle oder in einem Formular (ab Seite 86) bestimmte Datensätze auszuwählen. Zu empfehlen ist diese Art der Filterung immer dann, wenn Sie nur kurz und einmalig diese Möglichkeit nutzen wollen.

Wir unterscheiden zwischen

- Formularbasiertem Filter
- Auswahlbasiertem Filter
- Auswahlausschließendem Filter
- Spezialfilter/-sortierung.



Menü Datensätze, Filter, Formularbasierter Filter

Formularbasierter Filter

Mit Hilfe eines formularbasierten Filters können Sie einen Feldeintrag auswählen und alle Datensätze anzeigen lassen, die ebenfalls diesen Feldeintrag haben.

Beispiel:

Sie möchten sich alle Kunden aus Berlin anzeigen lassen:

- 1. Wechseln Sie in die Datenblattansicht der Tabelle Kunden.
- 2. Klicken Sie auf das Symbol **Formularbasierter Filter**, oder wählen Sie Menü **Datensätze**, **Filter**, **Formularbasierter Filter**.



- 3. Das Dialogfenster Kunden: Formularbasierter Filter wird angezeigt.
- Klicken Sie in die Zelle unterhalb des Feldnamens Ort, und öffnen Sie mit einem Mausklick auf den schwarzen Pfeil eine Liste. Wählen Sie den Eintrag Berlin aus:

Microsoft Access	- [Kunden: Form	ularbasierter	Filter]					_ 🗆 ×
Datei Bearbeit		Frage hier eingeben	×					
1 隆 😫 🕼 💖 🛛	አ 🖻 💼 🗠	<u>S</u> chließen	X 🔽 🗗	ዀ • 🛛 🖓 🖕				
Vorname	Nachname	Strasse	PLZ	Ort	Telef	on	Geburtsdatum	Weiblich
•				*				
				Augsburg				
				Berlin				
				Bielefeld				
				Heidelberg				
				Iserlohn				
				München				
				Neuötting				
Suchen nach	Oder 7			•				•
Formularansicht								NF

Formularbasierter Filter

- Klicken Sie auf das Symbol Filter anwenden/entfernen. Danach ist das Symbol aktiviert.
 - t 🔽

 \mathbf{V}

- 6. Die zwei Datensätze mit dem Ortsnamen Berlin werden angezeigt.
- 7. Mit einem Mausklick auf das aktivierte Symbol **Filter anwenden/entfernen** wird der Filter aufgehoben. Es sind wieder alle Datensätze sichtbar.

Sie haben auch die Möglichkeit, aus mehreren Feldern Kriterien auszuwählen und dann die Filterung durchzuführen.

Auswahlbasierter Filter

Bei dem auswahlbasierten Filter werden die Datensätze aufgrund von ganz oder teilweise markierten Feldeinträgen ausgesucht.

Date	ensätze			
	Eilter	Þ	Ya	Eormularbasierter Filter
	Sortieren	۲	3	Auswahlbasierter Filter
	Filter/Sortierung anwenden			Auswahlausschließender Filter
	Filter/Sortierung entfernen		Y.	Spezialfilter/-sortierung
	Datensatz speichern Umschalt+Eingabe			
	Aktualisieren			
	Daten eingeben			

Menü Datensätze, Filter, Auswahlbasierter Filter

Beispiel:

Sie markieren in der Tabelle **Kunden** in der Datenblattansicht im Feld **Ort** den Eintrag **Berlin** und klicken dann auf das Symbol **Auswahlbasierter Filter**. Es werden alle Datensätze der Berliner Kunden angezeigt. Markieren Sie hingegen nur den Anfangsbuchstaben **B** so sehen Sie nach dem Mausklick auf das Symbol alle Kunden, deren Herkunftsort mit einem **B** beginnt.

Mit einem Mausklick auf das Symbol **Filter anwenden/entfernen** wird der Filter aufgehoben. Es sind wieder alle Datensätze sichtbar.



V/

Auswahlausschließender Filter

Bei dem auswahlausschließenden Filter werden die Datensätze aufgrund von ganz oder teilweise markierten Feldeinträgen von der Ansicht *ausgeschlossen*, sie werden also *nicht* angezeigt.

Beispiel:

Sie markieren in der Tabelle Kunden in der Datenblattansicht im Feld Ort den Eintrag Berlin und wählen dann den Menüweg Datensätze, Filter, Auswahlaus-

Y

schließender Filter (es gibt dafür kein Symbol). Es werden nur die Datensätze angezeigt, in denen die Kunden *nicht* aus Berlin kommen. Markieren Sie hingegen nur den Anfangsbuchstaben **B**, so werden nach dem Befehlsaufruf alle Kunden, deren Herkunftsort mit einem **B** beginnt, *nicht* angezeigt.

Mit einem Mausklick auf das Symbol **Filter anwenden/entfernen** wird der Filter aufgehoben. Es sind wieder alle Datensätze sichtbar.

Spezialfilter/-sortierung

Eine temporäre komplexe Sortierung mit mehreren Schlüsseln oder einen temporären Filter können Sie im nachfolgenden Dialogfenster vornehmen.



Menü Datensätze, Filter, Spezialfilter/-sortierung

📾 KundenFilter1 : Filter	_ 🗆 ×
Kunden * Vorname Nachname Strasse PLZ Ort	•
Feld: Sortierung: Kriterien: oder: Vorname Nachname Strasse PLZ Ort Telefon Geburtsdatum	

Spezialfilter/-sortierung: Auswahl der Felder

Dieses Dialogfenster ähnelt dem Abfrage-Dialogfenster. In der Zeile **Feld** sind *nur* die Felder auszuwählen, für die Sie einen Filter oder eine Sortierung vornehmen wollen. Es werden trotzdem alle Felder angezeigt. In die Datenblattansicht der Tabelle **Kunden** mit den gefilterten Datensätzen wechseln Sie über:

- Menüweg Filter, Filter/Sortierung anwenden oder
- in der Symbolleiste die Schaltfläche Schließen anklicken.

Filter entfernen

Löschen Sie den Filter, indem Sie in der Datenblattansicht auf das Symbol **Filter entfernen** klicken. Achten Sie darauf, dass dieses Symbol danach nicht aktiviert, nicht mit einem blauen Rahmen umgeben ist, da es sonst die Aufgabe hat, den Filter anzuwenden.



17 Aktionsabfragen

Mit einer Aktionsabfrage können Sie Veränderungen in der Tabelle an einer Auswahl von Datensätzen oder an allen Datensätzen durchführen. Es sind die folgenden Aktionsabfrage-Arten zu unterscheiden:

- Aktualisierungsabfrage Es wird der Feldinhalt verändert, z.B. die Erhöhung des Preises um 10%.
- Löschabfrage Datensätze, auf die die Bedingungen zutreffen, werden gelöscht.
- Tabellenerstellungsabfrage
 Von den ausgewählten Datensätzen wird eine neue Tabelle erstellt.
- Anfügeabfrage

Die selektierten Datensätze werden an eine bereits bestehende Tabelle angefügt.

Zunächst sollten Sie eine **Auswahlabfrage** erstellen, um in der Datenblattansicht zu überprüfen, ob das Dynaset genau die ausgewählten Datensätze umfasst. Über das **Abfrage**-Menü wandeln Sie dann die Auswahlabfrage in eine der folgenden Aktionsabfragen um:

Menü Abfrage, Aktualisierungsabfrage Menü Abfrage, Löschabfrage Menü Abfrage, Tabellenerstellungsabfrage Menü Abfrage, Anfügeabfrage.

Eine Abfrage können Sie abspeichern über Menü **Datei**, **Speichern unter**. Wie gewohnt starten Sie die Aktionsabfrage über

- Symbol Ausführen ! oder
- Menü Abfrage, Ausführen.



Menü Abfrage

Nur bei einer Auswahlabfrage können Sie in die Datenblattansicht wechseln.

17.1 Umsatz verdoppeln

Mit einer Aktualisierungsabfrage sind nun die Werte im Feld **Umsatz** in der Tabelle **Kunden** zu verdoppeln:

1. Wählen Sie im **Datenbank-Fenster** eine Abfrage aus, die auch das Feld **Umsatz** umfasst, oder erstellen Sie eine neue Abfrage.

- 2. In der Abfrage-Entwurfsansicht wählen Sie Menü Abfrage, Aktualisierungsabfrage.
- 3. Im Entwurfsbereich ist aus der Zeile Sortierung die Zeile Aktualisieren geworden.
- 4. In der Spalte (Feld) **Umsatz** tragen Sie in der Zelle **Aktualisieren** ein:

[Umsatz]*2

- 5. Menü Abfrage, Ausführen auswählen oder das Symbol Ausführen anklicken.
- 6. Access meldet die Anzahl der aktualisierten Datensätze. Bestätigen Sie mit
- 7. Um den Erfolg zu überprüfen, wandeln Sie zunächst die Aktualisierungsabfrage wieder in eine Auswahlabfrage um, über Menü **Abfrage**, **Auswahlabfrage**.
- 8. Jetzt rufen Sie die Datenblattansicht auf: Menü Abfrage, Ausführen oder Symbol Ausführen.

17.2 Übungen

- 1. Kopieren Sie die Tabelle **Kunden** unter dem neuen Namen **Kunden gelöscht** (Seite 44).

Die Formulare sind in Access ein sehr mächtiges Werkzeug zur Eingabe und Pflege von Daten und zum Automatisieren von Abläufen.

SVS

Der große Unterschied zur Tabellendarstellung ist, dass in einem Formular meist nur ein einzelner Datensatz angezeigt wird. Das ist nicht zwangsläufig so. Sie können auch Formulare mit Tabellenanzeigen erzeugen. Im Gegensatz zur Tabellendarstellung, bei der eine große Menge an Informationen sehr gedrängt aufgeführt wird, kann in der Einzelsatzdarstellung die Information wesentlich lockerer, gegliederter angeboten werden.

In der Regel werden zusammengehörende Informationen in räumlicher Nähe auf dem Formular aufgeführt. Außerdem erleichtern vorangestellte Bezeichnungen eine einfachere Identifizierung der einzelnen Felder.

18.1 Die Formular-Ansichten

Access bietet Ihnen unterschiedliche Ansichtsmöglichkeiten für Formulare:

- Die Entwurfsansicht
 Die Seitenansicht
 Die Formularansicht
- Die PivotTable-Ansicht Die PivotChart-Ansicht.

Die Entwurfsansicht

Symbol Entwurfsansicht oder Menü Ansicht, Entwurfsansicht

Mit Hilfe der Entwurfsansicht können Sie Ihr Formular nach Belieben entwerfen und gestalten. Das Ziel ist, bei der Datenerfassung die Eingabe zu erleichtern. Dafür steht Ihnen für die Gestaltung eine Reihe von Werkzeugen zur Verfügung. Das Symbol **Entwurfsansicht** wird Ihnen in der Formularansicht angeboten. Wenn Sie in dem Symbol auf den Pfeil ***** klicken, können Sie aus einer Liste auch eine andere Ansicht auswählen.

Die Seitenansicht

Symbol Seitenansicht oder Menü Datei, Seitenansicht

Die Seitenansicht zeigt das Formular so an, wie es mit den Datensätzen ausgedruckt wird. Sie wird auch als Druckbild-Vorschau bezeichnet.

Die Formularansicht

Symbol Formularansicht oder Menü Ansicht, Formularansicht

In der Formularansicht geben Sie Ihre Daten ein. Ein gut gestaltetes Formular kann für die Dateneingabe besser geeignet sein, als die Dateneingabe über die Datenblattansicht der Tabelle. Das Symbol **Formularansicht** wird Ihnen in der Entwurfsansicht angeboten. Wenn Sie in dem Symbol auf den Pfeil ***** klicken, können Sie aus einer Liste auch eine andere Ansicht auswählen.

Die Pivot-Ansichten

Der Begriff Pivot entstammt, wie viele andere Computer-Fachwörter auch, dem englischen Wortschatz und bedeutet soviel wie **Dreh- und Angelpunkt**.

Pivot-Tabellen sind interaktive Tabellen, die in der Lage sind, auf schnelle Art und Weise umfangreiche Datenmengen zusammenzufassen. Mit Pivot-Tabellen be-



٦.

- 🕍

steht die Möglichkeit, Daten unter verschiedenen Gesichtspunkten auszuwerten und zu betrachten. Dadurch haben Sie ein Werkzeug zu einer komfortablen Analysemöglichkeit und vielseitigen Auswertung. Durch schlichtes Umsetzen von Datenmaterial können Sie Daten aus einem völlig anderen Blickwinkel betrachten. Beim Aufbau einer Pivot-Tabelle steht Ihnen ein Assistent hilfreich zur Seite. In der **PivotChart-Ansicht** werden die Daten grafisch angezeigt.

18.2 Der Formular-Assistent

Sie können aus jeder Tabelle oder Abfrage sehr einfach und schnell ein Standardformular erzeugen. Es wird von Access aus den Angaben in der Struktur der Tabelle oder der Abfrage mit Hilfe des Formular-Assistenten erzeugt. Diese Standardformulare sind sehr zweckmäßig, da sie auch nicht viel Aufwand für die Erstellung erfordern.

1. Sie können auf zwei Wegen den Formular-Assistenten aufrufen:

Das aktuelle Fenster ist die Datenbank **Schulung**. Klicken Sie auf das Wechselsymbol **Neues Objekt**, und wählen Sie aus der Liste die Zeile **Formular**. Ein Wechselsymbol kann unterschiedlich aussehen (Seite 18).

Oder klicken Sie im Datenbankfenster auf Formulare und in der Symbolleiste auf die Schaltfläche



Liste Neues Objekt

2. Das Dialogfenster Neues Formular wird angezeigt:



Dialogfenster Neues Formular

- 3. Markieren Sie den Eintrag Formular-Assistent.
- 4. Als Tabelle wählen Sie Lieferer und klicken auf <u>OK</u>. Das Dialogfenster Formular-Assistent erscheint:



5. Klicken Sie auf >>>, so dass alle Felder in der Liste **Ausgewählte Felder** erscheinen, und gehen Sie dann Weiter>.

		Einspaltig Iabellarisch Datenblatt In Blöcken PivotTable PivotChart	

Formular-Assistent Schritt 2

6. Nun legen Sie den Layouttyp fest. Wählen Sie 💽 Einspaltig aus, und klicken Sie auf Weiter>.

Formular-Assistent Welches Format möchten Sie?	
xxx xxx xxx xxxx xxxx	Blaupause Expedition Industrie International Reispapier Sandstein Stein Stein Stein Sumi Übergänge
Abbrechen	< Zurück Weiter > Fertig stellen

Formular-Assistent Schritt 3

- 7. Als Formularformat geben Sie **Standard** an und klicken auf Weiter>.
- 8. Im letzten Fenster legen Sie den Formulartitel fest. Geben Sie Lieferer ein.

ormular-Assistent		
	Welchen Titel soll Ihr Formular haben? Lieferer	
	Dies sind alle Antworten, die der Assistent zur Erstellung Ihres Formulars benötigt. Möchten Sie das Formular öffnen oder den Formularentwurf verändern? Das Formular öffnen. Den Formularentwurf verändern.	
	Hilfe zum Arbeiten mit dem Formular anzeigen? Abbrechen < Zurück	

Formular-Assistent Schritt 4

9. Darüber hinaus können Sie zwischen zwei Optionsschaltflächen wählen:

Das Formular öffnen.

Den Formularentwurf verändern.

Wählen Sie die erste Möglichkeit. Mit einem Klick auf die Schaltfläche Fertig stellen kommen Sie in die Formularansicht.

10. Auch nach der Beendigung des Assistenten stehen Ihnen zwei Symbole zur Verfügung, damit Sie zwischen der **Formularansicht** und der **Entwurfsansicht** umschalten können. Zu erkennen ist die Ansicht an der Modusanzeige unten links in der Statusleiste.

-8	•	
NØ		

Die Daten der Tabelle werden im Formular angezeigt. Sie können mit dem Formular auch sofort arbeiten:



Standard-Formularansicht

18.3 Ein Formular individuell erstellen

Das Standardformular ist nur ein Vorschlag des Systems, in dem alle Felder und Feldbezeichnungen einfließen. Wechseln Sie in die Entwurfsansicht. Hier haben Sie die Möglichkeit, praktisch alle Eigenschaften des Formulars zu verändern.



Formularbereiche

Jedes Formular kann in Bereiche aufgeteilt werden.

Wählen Sie hierzu

Menü Ansicht, ✓ Seitenkopf/-fuß und/oder Menü Ansicht, ✓ Formularkopf/-fuß.

Die nachfolgende Tabelle erläutert die fünf möglichen Formularbereiche:

Bereich	Erläuterung
Formularkopf	Wird einmal am Formularanfang angezeigt.
Seitenkopf	Wird am Anfang jeder Formularseite angezeigt.
Detailbereich	In diesem Bereich stehen die Daten der Tabelle. Dieser Be- reich wird für jeden Datensatz angezeigt.
Seitenfuß	Wird am Ende einer jeden Formularseite angezeigt.
Formularfuß	Wird einmal am Formularende angezeigt.

Microsoft Access	- [Formular1 : Formul	ar]			_ 🗆 ×
Bearbeite	n <u>A</u> nsicht <u>E</u> infügen	Forma <u>t</u> E <u>x</u> tra:	s <u>F</u> enster <u>?</u>	Frage hier eingeben	×
🖽 • 🖶 🍓	🛕 % 🖻 🖻 🚿	 10 - 10 - 1	۰ 🛠 🗉 🌡	💱 🖄 🖆 🏠 🛅	🔄 - [2] 🔒
🖟 🔅 🗛 ab [^{×νι}) 🚽 💿 🔽 📰 🖽	i 🗆 🔝 🔛 🎬		. 🗆 🞘 .	
Formular 👻		- F	<u>K</u> <u>u</u> ≣	≣ ⊒ <u>⊅</u> • <u>A</u> •	<u> </u>
• · · · 1 · · · 2 · ·	• 3 • 1 • 4 • 1 • 5 • 1	• 6 • 1 • 7 • 1 • 8	· · · 9 · · · 10 ·	1 • 11 • 1 • 12 • 1 • 13 • 1 •	· 14 · 1 · 15 · 🔺
Formularkopf					
✓ Seitenkopf					
Detailbereich				_	_
-					_
Seitenfuß					
Formularfuß					
- I I I					-
•					
Entwurtsansicht					

Bei gedrückter linker Maustaste können Sie die Bereichsgrenze verschieben.

Formular-Bereiche

Feldtypen

Für die Gestaltung eines Formulars sind drei Feldtypen zu unterscheiden:

Gebundene Felder: Gebundene Felder sind bereits in der Tabelle als Felder definiert (in unserem Beispiel: NUMMER, NAME, STRASSE, PLZ, ORT, TELEFON).
Ungebundene Felder: Diese Felder bezeichnet man häufig auch als Berechnungsfelder, da sie nicht in der Tabelle definiert sind, aber sich aus mehreren gebundenen Feldern ergeben. So wäre es z.B. möglich, das ungebundene Feld Gesamtkosten zu definieren, das sich aus den Feldern Stückkosten und Anzahl errechnen würde.
Bezeichnungsfelder: Diese Felder benutzt man nur für Beschriftungen (z.B. Überschriften, Erläuterungen etc).

Feldliste

Die Feldliste (Bild auf der Seite 92) beinhaltet alle Felder der aktuellen Tabelle. Um die gebundenen Felder der aktuellen Tabelle in Ihrem Formular darzustellen, blenden Sie die Feldliste ein und schieben mit der Maus die Felder in das Formular.

Zum Anzeigen oder Ausblenden der Feldliste wählen Sie:

- Mausklick auf das Symbol Feldliste
 I
- Menü Ansicht, Feldliste.

Ein neues Feld im Formular platzieren:

Wenn Sie ein neues Feld im Formular platzieren möchten, klicken Sie in der Feldliste auf einen Feldnamen und ziehen ein Symbol bei gedrückter linker Maustaste an die gewünschte Position im Detailbereich.

Jedes Feld der Feldliste (=gebundenes Feld) besteht im Formular aus zwei Teilen:



Die Toolbox

Mit Hilfe von Steuerelementen können Sie Formulare und Berichte weitergestalten. Jedes dieser Steuerelemente hat eine Reihe von Eigenschaften. Mit den Werkzeugen der **Toolbox** nehmen Sie Einfluss auf die bestehenden Steuerelemente oder schaffen neue Elemente.



Formular-Entwurf mit Feldliste und Toolbox

🖄 Symbol **Toolbox**

Um die Toolbox ein- und auszuschalten, klicken Sie auf das Symbol, oder wählen Sie den Menüweg **Ansicht**, **Toolbox**.

Die nachfolgende Tabelle erläutert die Bedeutung der Symbole in der Toolbox.



Access-Toolbox

Symbol	Erläuterung
	Zeiger Wenn der Mauszeiger nicht als Pfeil dargestellt ist, bringen Sie ihn damit wieder in die gewohnte Form.
*	Steuerelementassistent Assistent, der Ihnen beim Erstellen von Steuerelementen hilft.
Aa	Bezeichnungsfeld Mit diesem Text-Werkzeug setzen Sie unveränderliche Texte in ein Formular, z.B. Überschriften oder Hinweise.
ab	Textfeld (Eingabe- und Anzeigefeld) Dieses Feld zeigt die Daten aus den Datensätzen oder berechnete Daten an. Ebenso werden die Daten in einem Formular über ein Text- feld eingegeben. Sie müssen dem Textfeld ein Feld aus einer Tabelle zuweisen, da es sonst keine Werte an die Tabelle weitergeben und keine Werte aus der Tabelle anzeigen kann.
	Optionsgruppe Gruppe von Kontrollkästchen, Optionsfeldern oder Umschaltflächen zum Auswählen einer oder mehrerer Möglichkeiten.
	Umschaltfläche Dieses Feld kann immer zwei Zustände anzeigen (aktiviert oder deak- tiviert). Es kann beispielsweise für ein Ja/Nein-Feld eingesetzt werden.
•	Optionsfeld Bei einem Optionsfeld kann unter mehreren Möglichkeiten genau eine ausgewählt werden.
	Kontrollkästchen Sie können keine, eine oder mehrere Alternativen auswählen.
	Kombinationsfeld Bei Bedarf wird eine Liste aufgeklappt, aus der bei der Dateneingabe Werte ausgewählt oder in der oberen Zeile eingegeben werden.
	Listenfeld Aus einer Liste wählen Sie vorgegebene Werte aus.
	Befehlsschaltfläche Erzeugt eine windows-typische Schaltfläche zum Anklicken. Es wird eine Aktion ausgeführt. Häufig wird ein Dialogfenster eingeblendet.
	Bild (Grafik) Ein Steuerelement zum Einfügen eines statischen Bildes. Da dieses Bild kein OLE-Objekt ist, ändert es sich nicht, wenn Sie sich zwischen den Datensätzen bewegen. Es wird in Access gespeichert.
	Objektfeld Ein ungebundenes Feld mit einer verknüpften Datei (DDE). Wie bei einer Überschrift, wird bei jedem Datensatz der gleiche Inhalt anzeigt (z.B. Excel-Tabelle, Word-Text). Verändern können Sie die verknüpfte Datei im Ursprungs-Programm (z.B. Excel oder Word).
	Gebundenes Objektfeld Zur Anzeige von OLE-Objekten, die in anderen Programmen erstellt wurden. Das Objekt wird in Access gespeichert. Es ist mit einem Feld des Datenblattes verbunden, so dass beim Durchblättern durch die Datensätze jedes Mal ein anderes Objekt angezeigt wird.
	Beispiel: In einer Personalliste das Foto von jedem Mitarbeiter.

Symbol	Erläuterung
Ĩ	Seitenwechsel Fügt einen Seitenumbruch ein.
	Register-Steuerelement Hiermit können Sie mehrseitige Formulare erstellen.
	Unterformular / Unterbericht Fügt zusätzlich ein bereits bestehendes Formular oder einen Bericht ein.
\smallsetminus	Linie Sie zeichnen damit beliebige Linien in das Formular. Die Eigenschaf- ten können Sie wie bei allen Steuerelementen einstellen. Eine Linie stellt ein gutes Hilfsmittel zur Gestaltung eines Formulars dar.
	Rechteck Damit können Sie Rechtecke in das Formular zeichnen, z.B. zur opti- schen Gliederung, der im Formular angebotenen Informationen.
×	Weitere Steuerelemente Hier klappt eine Liste auf, in der Sie eine weitere Fülle an Steuerele- menten finden.

Bei allen zur Gestaltung von Formularen und Berichten geeigneten Steuerelementen gilt: Setzen Sie diese bitte sparsam ein, um das Formular nicht zu überladen.

Eine Überschrift in das Formular setzen

Verändern Sie zunächst die Größe des Formularkopfes (auch Seite 91). Zeigen Sie mit der Maus auf die Trennlinie zwischen dem Formularkopf und dem Detailbe-

reich. Der Mauszeiger wird zu einem Kreuz: 🕂. Bei gedrückter linker Maustaste vergrößern Sie den Bereich.

Das Werkzeug **Bezeichnungsfeld** Aa benutzen Sie zur Erzeugung eines festen Textes. Klicken Sie einmal auf das Werkzeug, und bewegen Sie das Mauskreuz in den Formularkopf oberhalb der bereits vorhandenen Eingabefelder. Klicken Sie noch einmal mit der Maustaste, und schreiben Sie

Lieferanten-Verzeichnis

Beenden Sie die Texteingabe mit der 🖃-Taste. Um den Text wird ein Rahmen mit den Auswahl-Markierungen (Ziehpunkte) gezeichnet. Der Text ist damit das aktuelle Steuerelement im Formular. Über die Ziehpunkte verändern Sie auch mit der Maus die Größe des Textrahmens.

Ändern Sie jetzt die Schrift des Textes in der Formatierungsleiste durch Auswahl von Schriftart und -grad.

Eigenschaften

In einer Liste zeigt Access alle Eigenschaften des aktuellen Objekts an. Zum Öffnen des Eigenschaften-Fensters wählen Sie:

- Menü Ansicht, Eigenschaften, Registerkarte Format oder
- rechte Maustaste: Kontextmenü Eigenschaften, Registerkarte Format.

	Auswahl der
Microsoft Access - [Lieferer : Formular]	Schriftart
Image: Bearbeiten Ansicht Einfogen Format Extras Fenster ? Frage hier eingeben • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •<	Formatie-
······································	A
Formularkopf	Auswani der
E Bezeichnungsfeld: Label12	Schriftgroise
1 Lieferanten-Verz Label12	
Format Daten Ereignis Andere Alle	Figenschaften-
Electriftung Lieferanten-Verzeichnis	Fenster
- NUMMER NUMMER Hyperlink-Unteradresse	
1 NAME NAME Arreiden	
- STRA\$SE STRASSE Links	
2 PLZ PLZ Breite 5.926rm	
Hintergrundart Transparent IFLEFON ITELEFON Hintergrundfarbe	
4 Spezialeffekt Flach	
✓ Formularfuß	
Zeilenabstand vom Text im Steuerelement	

Menü Ansicht, Eigenschaften, Registerkarte Format

Farben wählen

Sie können in Access für jedes Steuerelement die Textfarbe und die Hintergrundfarbe ändern. Für diese Einstellungen stehen Ihnen zwei Symbole zur Verfügung:



Schrift-/Vordergrundfarbe



Füll-/Hintergrundfarbe

Verwenden Sie nun für die Überschrift die Textfarbe Blau und die Hintergrundfarbe Grau:

- Markieren Sie die Überschrift durch Maus-1. klick.
- Klicken Sie auf den Listenpfeil 🔽 bei dem 2. Schrift-/Vordergrundfarbe. Symbol Die Farbpalette wird angezeigt.



Farbpalette Schrift-/Vordergrundfarbe

- 3. Aus der Farbpalette wählen Sie die Farbe Blau.
- Jetzt klicken Sie noch auf den Listenpfeil 4. bei dem Symbol Füll-/Hintergrundfarbe. Die Farbpalette erscheint.
- Klicken Sie auf das Kästchen mit der Farbe 5. Grau.

üll-/Hintergrundfarbe <u>T</u>ransparent



Farbpalette Füll-/Hintergrundfarbe

Listen- und Kombinationsfelder

Sie haben alle Felder der Tabelle über die Feldliste in das Formular eingefügt. Nun ist es aber nicht selten, dass mehrere Lieferanten aus dem gleichen Ort kommen. Es ist deshalb sinnvoll, wenn Sie bei der Dateneingabe bei den Feldern PLZ und ORT eine Liste eingeblendet bekommen, in der alle bereits erfassten Postleitzahlen und Orte erscheinen. Es muss aber weiterhin möglich sein, neue Postleitzahlen und Orte aufzunehmen, so dass diese zukünftig ebenfalls in der Liste erscheinen.

Für diesen Zweck fügen Sie zwei Kombinationsfelder in Ihr Formular ein:

- 1. Aktuelles Fenster ist die Entwurfsansicht des neuen Formulars.
- Der Steuerelement-Assistent sollte durch Mausklick auf das Symbol in der Toolbox aktiviert sein, da sonst die Erstellung eines Kombinationsfeldes schwierig ist.
- Löschen Sie das Feld PLZ, indem Sie es durch Mausklick markieren und die <u>Entf</u>)-Taste drücken.
- Klicken Sie in der Toolbox auf das Symbol Kombinationsfeld, und ziehen Sie an der Position, an der das gelöschte Feld PLZ war, einen Rahmen auf. Der Kombinationsfeld-Assistent wird danach angezeigt.



\$

- 5. Wählen Sie im ersten Schritt des Kombinationsfeld-Assistenten folgenden Eintrag aus:
 - Das Kombinationsfeld soll die Werte einer Tabelle oder Abfrage entnehmen.

	sistent Dieser Assistent erstellt ein Kombinationsfeld, gefüllt mit Werten, aus denen Sie auswählen können. Woher soll das Kombinationsfeld seine Werte beziehen?		
*****	 Das Kombinationsfeld soll die Werte einer Tabelle oder Abfrage entnehmen. 		
	C Ich möchte selbst Werte in die Liste eingeben.		
	C Einen Datensatz im Formular, basierend auf dem im Kombinationsfeld gewählten Wert suchen.		
	Abbrechen < Zurück. Weiter > Eertig stellen		

Kombinationsfeld-Assistent - Schritt 1

- 6. Klicken Sie auf Weiter>.
- 7. Im zweiten Schritt möchte der Assistent wissen, welche Datenquelle die Informationen enthält. Wählen Sie die Tabelle Lieferer aus.

Kombinationsfeld-Assist	ent
	Aus welcher Tabelle oder Abfrage soll das Kombinationsfeld seine Werte beziehen? Tabelle: Kunden Isbelle: Utferer Tabelle: Probe von Lieferer Anzeigen © Tabellen © Abfragen © Beide
	Abbrechen < Zurück

Kombinationsfeld-Assistent - Schritt 2

8. Und klicken Sie auf Weiter>.

9. Im dritten Schritt fragt der Assistent nun, welches Feld der Tabelle Lieferer in der Liste angezeigt werden soll:

PLZ auswählen und auf > klicken.

Das Feld steht nun in der Liste Ausgewählte Felder.

Kombinationsfeld-Assis	stent
NAME WALK MANN MANN NAME WALK MANN MANN NAME WALK MANN NAME WALK MANN	Welche Felder enthalten die Werte, die in Ihr Kombinationsfeld einbezogen werden sollen? Die ausgewählten Felder bilden die Spalten des Kombinationsfelds.
Verfügbare Felder:	Ausgewählte Felder:
NUMMER NAME STRASSE ORT TELEFON	
	Abbrechen < Zurück

Kombinationsfeld-Assistent - Schritt 3

- 10. Mit einem Mausklick auf die Schaltfläche Weiter> geht es zum nächsten Fenster.
- 11. Im vierten Schritt können Sie zwar mit der Maus die Spaltenbreite verändern, es ist aber empfehlenswert die Standardbreite beizubehalten:

Kombinationsfeld-Assi	stent
Wie breit sollen die Spal Um die Breite einer Spal gewünschte Breite, ode zu erhalten.	ten im Kombinationsfeld sein? te anzupassen, ziehen Sie entweder die rechte Begrenzung auf die r doppelklicken Sie auf die rechte Begrenzung, um die optimale Breite
PLZ ▶ 33607 69117 80643 84486 86179 80643 12109	×
	Abbrechen < <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > <u>F</u> ertig stellen

Kombinationsfeld-Assistent – Schritt 4

- 12. Klicken Sie auf Weiter>.
- 13. Die Werte sollen auch im Feld **PLZ** abgespeichert werden. Wählen Sie deshalb im Schritt 5 bei dem Eintrag

Wert speichern in Feld: die Zeile PLZ aus.

stent Microsoft Access kann den gewählten Wert aus Ihrem Kombinationsfeld in Ihrer Datenbank speichern oder den Wert zwischenspeichern, um ihn später zur Ausführung einer Aufgabe zu verwenden. Was soll Microsoft Access mit einem im Listenfeld ausgewählten Wert tun? Image: Starse soll wert speichern in Feld: PLZ Image: Wert speichern in Feld: PLZ Image: NUMMER NAME STRASSE PLZ Image: ORT TELEFON ORT
Abbrechen < Zurück Weiter > Eertig stellen

Kombinationsfeld-Assistent - Schritt 5

- 14. Und noch einmal klicken Sie auf Weiter>.
- 15. Im sechsten Schritt überprüfen Sie die Beschriftung PLZ.



Kombinationsfeld-Assistent - Schritt 6

- 16. Zum Schluss klicken Sie auf [Fertig stellen].
- 17. Das Kombinationsfeld wird erstellt und in das Formular übertragen.

Ihre Aufgabe

Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 11 und ersetzen Sie das Feld **ORT** ebenfalls durch ein Kombinationsfeld.

Sie können auch noch die Schrift der Feldnamen nach Ihren Wünschen verändern. In der Formularansicht sieht Ihr Formular dann vielleicht wie das nachfolgende aus:

Lieferer			_ 🗆 🗙	
Lieferanten-Verzeichnis				- Überschrift
NUMMER:	23156			
NAME:	Heintz			
STRASSE:	Bleichstr. 125			
PLZ [33607 🗾 —			geschlossenes Kombinationsfeld
Ort	Bielefeld 🗾			
TELEFON:	Bielefeld August Aug München			aufgeklapptes
	Iserlohn München			Kombinationsfeld
	Heidelberg			
	Berlin Auasbura 🔻			
Datensatz: 14 4	9 • • • • • von	10		

Individuell gestaltetes Formular in der Formularansicht

Listenfelder sind ähnlich den Kombinationsfeldern aufgebaut, jedoch haben Sie hier nicht die Möglichkeit, neue Daten einzutragen.

Sollten in der Formularansicht beim Blättern durch die Datensätze in den Feldern **PLZ** und **ORT** keine Daten vorhanden sein, so nehmen Sie in der Entwurfsansicht noch die folgenden Schritte vor:

- 1. Die aktuelle Ansicht ist die Entwurfsansicht.
- 2. Markieren Sie das Feld **PLZ**, und klicken Sie in das Feld mit der *rechten* Maustaste. Das Kontextmenü wird angezeigt.
- 3. Wählen Sie hier den Befehl **Eigenschaften** aus. Das Eigenschaftsfeld für das Feld **PLZ** wird angezeigt.
- 4. Klicken Sie auf die Registerkarte **Daten**.

😭 Kombinationsfeld: Kombin	ationsfeld18
Kombinationsfeld18	•
Format Daten Ereignis A	ndere Alle
Steuerelementinhalt	PLZ III A
Eingabeformat	
Herkunftstyp	Tabelle/Abfrage
Datensatzherkunft	SELECT Lieferer.PLZ, Lieferer.Ort FROM Lieferer
Gebundene Spalte	1
Nur Listeneinträge	Nein

Eigenschaften des Kombinationsfeldes

 Wählen Sie im Eintrag Steuerelementinhalt das Feld PLZ aus, indem Sie auf den daneben stehenden Pfeil klicken.

Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 5 für das Feld ORT.

Wenn Sie nun wieder in die Formularansicht wechseln und durch die Datensätze blättern, sind die beiden Kombinationsfelder mit Daten gefüllt.

Steuerelemente verschieben oder in der Größe ändern

Um ein Steuerelement im Formular zu verschieben oder in der Größe zu ändern, müssen Sie es zunächst durch Mausklick markieren. Für eine Aktion ist die Mausform zu beachten.

Mausform	Aktion
Hand mit Zeige -Finger	Beschreibungsfeld und Datenfeld werden getrennt verschoben.
Hand mit fünf Fingern	Verschieben des zusammengesetzten Steuerele- ments (Beschreibungsfeld und Datenfeld werden zusammen verschoben).
↔ ‡ Doppelpfeil	Größenänderung des Steuerelements.

Die nachfolgende Grafik verdeutlicht, an welcher Stelle Sie die Maus setzen müssen, um eine Verschiebung oder eine Größenänderung vorzunehmen:

Ziehpunkt zum getrennten V von Bezeichungsfeld und D Mauszeiger: Hand mit Zeig	/erschieben atenfeld. e-Finger
NUMMER:	NUMMER Ziehpunkte zur Größenänderung. Mauszeiger: Doppelpfeil
Ziehen in der Mitte bewegt Teile zusammen.	beide
Mauszeiger: Hand mit f ün f	Fingern
Markieren von mehreren Steuerelemer	nten: +Mausklick

Menü Bearbeiten, Alles markieren.

*

18.4 Neue Datensätze eingeben

Genauso wie in der Datenblattansicht einer Tabelle oder Abfrage können Sie natürlich auch in der Formularansicht neue Datensätze eingeben. Wählen Sie einen der nachfolgenden Befehle um eine neue, leere Formularseite zu bekommen.

- Symbol Neuer Datensatz in der Symbolleiste
- Symbol Neuer Datensatz unten links bei den Recorder-Icons
- Menü Einfügen, Neuer Datensatz.

Und wie in der Tabellenansicht schließen Sie einen Feld-Eintrag mit der ← Returntaste oder der ➡ Tabtaste ab. Wenn Sie eine der beiden Tasten im letzten Feld des letzten Datensatzes drücken, bekommen Sie eine neue, leere Formularseite. Zum Bewegen im Formular gelten auch hier die Befehle von der Seite 42.

18.5 Übungen

- 1. Speichern Sie das Formular nochmals unter dem Namen Lieferer ab.
- 2. Gestalten Sie auch für die Tabelle Kunden ein Formular.
- 3. Speichern Sie das neue Formular unter dem Namen Kunden ab.

4. Verwenden Sie bei dem Formular **Kunden** ein Kombinationsfeld für das Feld **Nachname**.

19 dBase-Tabelle importieren

Es ist sehr wichtig, dass ein Programm bereits vorhandene Daten weiterverarbeiten kann. Bei dem Datenbankprogramm Access ist es sehr einfach, Tabellen aus anderen Programmen zu übernehmen. Importieren Sie jetzt die **dBase**-Tabelle **FS2000.dbf**:

- 1. Das aktuelle Fenster ist die Datenbank Schulung.
- 2. Rufen Sie auf: Menü Datei, Externe Daten, Importieren.
- 3. Im Dialogfenster Importieren wählen Sie den Dateityp dBase IV aus.

Importieren							? ×
Suchen in:	🛅 Beispiele		-	← - €	🔕 🗙 (🚰 🎫 🕶 Eg	<u>k</u> tras *
() Verlauf	FS2000.dbf Herstell.dbf Pumpen.dbl						
Eigene Dateien							
Desktop							
Favoriten							
Webordner	Dateiname: Dateityp: dE	ASE IV (*.dbf)				•	Importieren Abbrechen

Menü Datei, Externe Daten, Importieren

4. Das Laufwerk und/oder den Ordner auswählen. Wenn Sie auf das Symbol **Übergeordneter Ordner** klicken, gelangen Sie auf die darüber liegende Ebene.



Um zum untergeordneten Ordner zu wechseln, doppelklicken Sie auf einen Ordner in der Dateiliste.

- 5. Den Dateinamen FS2000.dbf markieren und [Importieren] anklicken.
- 6. Die nachfolgende Meldung mit OK schließen.
- 7. Die Tabelle **FS2000** steht nun in der Datenbank **Schulung**.

Microsoft	Access 🔀
•	'FS2000' erfolgreich importiert.
	OK

Access Meldung

20 Berichte

Die Berichte haben mit den Formularen viele Gemeinsamkeiten. Sie werden in ähnlichen Entwurfsfenstern gestaltet. Jedoch fehlen auch ein paar Eigenschaften, da bei Berichten die Daten auf dem Bildschirm oder Drucker nur ausgegeben werden. Ein Eingabe oder Veränderung von Daten ist nicht möglich.

SVS

20.1 Bericht anlegen

Sie können aus jeder Tabelle oder Abfrage sehr einfach und schnell einen Bericht erzeugen. Er wird von Access aus Ihren Angaben und der Struktur der Tabelle oder Abfrage erzeugt. Diese Berichte sind sehr zweckmäßig.

Von der Tabelle **FS2000** soll nun ein Bericht in Tabellenform erstellt werden. Dabei sind aber die Datensätze nach Namen zusammenzufassen.

20.2 Die Berichts-Ansichten

Access bietet Ihnen in Berichten die folgenden Ansichten:

- Entwurfsansicht
- Seitenansicht
- Layoutvorschau

Die Entwurfsansicht

Symbol Entwurfsansicht oder Menü Ansicht, Entwurfsansicht

In der Entwurfsansicht können Sie Ihren Bericht nach Belieben gestalten. Zu erkennen ist die Ansicht an der Modusanzeige unten links.

Die Seitenansicht

Symbol Seitenansicht oder Menü Ansicht, Seitenansicht

Die Seitenansicht (Druckbild-Vorschau) zeigt den Bericht so an, wie er ausgedruckt wird.

Die Layoutvorschau

Symbol Layoutvorschau oder Menü Ansicht, Layoutvorschau

Die Layoutvorschau zeigt Ihnen das Aussehen Ihres Berichts am Bildschirm mit Beispieldaten an. Der Vorteil liegt in der schnellen Aufbereitung.

20.3 Der Berichts-Assistent

Sie können auf zwei Wegen den Berichts-Assistenten aufrufen.



LQ, •	•
	Ent <u>w</u> urfsansicht
Q.	Seiten <u>a</u> nsicht
₹	Lay <u>o</u> utvorschau



Q

Symbol Berichtsansicht

Das aktuelle Fenster ist die Datenbank Schulung.

1.	Klicken Sie auf den Listenpfeil Dei dem Wechselsymbol Neu- es Objekt, und wählen Sie aus der Liste den Bericht. Ein Wechselsymbol kann unterschiedlich aussehen (Seite 18).	2 2 1	AutoF <u>o</u> rmular AutoB <u>e</u> richt <u>T</u> abelle
	Oder klicken Sie im Datenbankfenster in der Objektleiste auf die Schaltfläche Berichte und in der Symbolleiste auf		<u>A</u> bfrage Eormular Bericht Seite
	Das Dialogfenster Neuer Bericht wird angezeigt:		Ma <u>k</u> ro <u>M</u> odul Kla <u>s</u> senmodul
	Dieser Assistent erstellt automatisch Ihren Bericht, entsprechend den von Ihnen ausgewählten Feldern.	Liste	e Neues Objekt

•

Abbrechen

Dialogfenster Neuer Bericht

FS2000

OK

2. Markieren Sie den Eintrag Berichts-Assistent.

Wählen Sie die Tabelle oder Abfrage aus, von der die Daten für das Objekt stammen:

- 3. Als Tabelle wählen Sie aus dem Listenfeld **FS2000** und klicken auf <u>OK</u>. Das Dialogfenster **Berichts-Assistent** wird angezeigt.
- 4. Klicken Sie auf >>>, so dass alle Felder in der Liste *ausgewählte Felder* erscheinen.

Berichts-Assistent	
Welche Felder soll Ihr Bericht enthalten? Sie köpnen aus mehr als einer Tabelle oder Abfrage auswählen. Tabellen/Abfragen Tabelle: FS2000	Auswahl der Tabelle
Verfügbare Felder: Ausgewählte Felder: NR DATUM VHR NR VHR VHR VHR VHR VERIS BEZAHLT	
Abbrechen < Zurück. Weiter > Eertig stellen	
Liste der Felder, die <i>nicht</i> in den Liste der Felder, die in den Bericht übernommen werden Bericht gestellt werden	

Berichts-Assistent - Schritt 1

Klicken Sie dann auf Weiter>].

 Im zweiten Schritt des Berichts-Assistenten legen Sie die Gruppierungsebenen fest. Markieren Sie hier die Zeile NAME, und klicken Sie auf die Schaltfläche
 :

Berichts-Assistent Möchten Sie Gruppierungsebenen hinzufügen?	NR, DATUM, UHR, MINUTEN, ART, PREIS, BEZAHLT
Gruppierungsoptionen	en < <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > <u>F</u> ertig stellen

Berichts-Assistent - Schritt 2

Die Gruppierung nach dem Namen bedeutet auch eine automatische Sortierung nach diesem Feld.

Über die Schaltfläche Gruppierungsoptionen könnten Sie die Gruppierungen noch weiter einschränken, so wäre es beispielsweise möglich, dass Namen mit zwei gleichen Anfangsbuchstaben eine Gruppe bilden. Das soll aber jetzt hier nicht gemacht werden.

Mit Weiter > gelangen Sie zum nächsten Dialogfenster.

6. Als Nächstes legen Sie die Sortierreihenfolge innerhalb eines Namens fest:

Welche Sortierreihenfolge und Zusam Detaildatensätze?	nmenf	fassungsinformationen möchten Sie für Ihre vatensätze können nach bis zu vier Feldern	; in auf-
	0	der absteigender Reihenfolge sortiert werd	en.
	1		steigend
	2	Auf	steigend
NAME NAME NAME NAME NAME	3	▼ Auf	steigend
	4	v Auf	steigend
		Zusammenfassungsontionen	
Abbre	echen	n < <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > <u>F</u> er	tig stellen

Berichts-Assistent – Schritt 3

Klicken Sie im ersten Feld auf den Listenpfeil 🔽 rechts, und wählen Sie aus der Feldliste den Eintrag

DATUM

aus. Bei gleichen Namen wird nun nach dem Datum sortiert. Klicken Sie auf weiter >.

7. Nun legen Sie das Berichtslayout fest:

XXXXXXXXXX XXXXXX	Layout	C Hochformat Querformat Querformat A sen, dass alle a passen.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	------------------------------------------------------------------------------

Berichts-Assistent - Schritt 4

Wählen Sie

Layout:	\odot	Abgestuft
	\overline{C}	~ '

Orientierung: 🖸 Querformat.

Klicken Sie auf Weiter>.

8. Jetzt ist das Format zu bestimmen:

XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	8888 2005	Formal Geschäftlich Informell	
	ANKAN MANA MANAK MANAK MANA MANAK	Kompakt Weiches Grau	
Titel	KAR KANA KAR KANA KAR KANA KAR KANA		
<i>Detailbeschriftung</i> Detailsteuerelement	Kana Manan Kana Markan Kana Markan Kana Markan Kana Markan Kana Markan		

Berichts-Assistent – Schritt 5

Wählen Sie **Geschäftlich**, und klicken Sie auf Weiter>.

9. Im letzten Fenster legen Sie den Berichtstitel fest:



Berichts-Assistent - Schritt 6

Geben Sie **Zusammenstellung** ein. Darüber hinaus können Sie hier auswählen:

- Berichtsvorschau anzeigen oder
- Berichtsentwurf ändern.

Wählen Sie die erste Möglichkeit. Damit sehen Sie den Bericht in der Seitenansicht (Druckbild-Vorschau).

10. Klicken Sie nun auf Fertig stellen. Der Bericht wird in der Seitenansicht angezeigt.

Datei Bearbeite	n <u>A</u> nsicht E <u>x</u> tras	<u>Eenster</u>			Frage hier eingeben	
- 😂 🔎 🔲	💷 🎛 85% 🕞	Schließen Seite einri	ichten 🏋 🕶 🛅	i 🔚 • 🛛 🤉 🚬		
Zusamme	nstellung					
IAME	DATUM	NR	UHR	MINUTEN ART	PREIS	Bl
LHME T						
	10.02.00	35	17,2	90 S	58	
	15.02.00	57	19. 0 5	45 S	29	
	18.02.00	72	14,45	90 S	58	
	07.03.00	124	17,2	90 S	58	
	10.03.00	135	15,35	90 S	58	
	14.03.00	148	17,2	90 S	58	
	17.03.00	165	17,2	90 S	58	
	21.03.00	176	18,15	90 S	58	
	25.03.00	193	8	45 S	29	
	29.03.00	203	20,3	90 N	84	
					1	

Recorder-Icons zum Seitenblättern

Seitenansicht des Berichts Zusammenfassung

Den Bericht weitergestalten

Dieser Bericht ist nur ein Vorschlag des Systems, in dem alle Felder und Bezeichnungen einfließen. Wechseln Sie in die Entwurfsansicht. Hier haben Sie die Möglichkeit, praktisch alle Eigenschaften des Berichts zu verändern.



20.4 Die Berichts-Bereiche

Die horizontalen Abschnitts-Trennlinien unterscheiden die Steuerelemente, die nur zu Beginn oder Ende eines Berichts, einer Seite oder innerhalb des Datenbereiches zu finden sind. Sie können diese Abschnitts-Trennlinien mit der Maus verschieben, um einzelne Bereiche größer oder kleiner zu machen (auch Seite 91). Der Maus-

zeiger verändert sich auf der Trennlinie in einen Doppelpfeil: 🛨.

Ein Bericht besteht aus verschiedenen Bereichen:

• Berichtskopf und -fuß

Diese Bereiche sind nur für den einmaligen Ausdruck vorgesehen:

Berichtskopf nur am Anfang, z.B. Grund des Ausdrucks, Datum der letzten Änderung.

Berichtsfuß nur am Ende, z.B. Summenbildung, Schlusssatz.

Feldname des Gruppenfeldes					Berichtstitel im						Feldname im							
	im Gru	ippenk '	opfber	eich			Berichtskopf						Seitenkopt					
2	Microsoft Ac	cess - [Z	usammens	tellung :	Berich	t]												_ 8 ×
] [<u>D</u> atei <u>B</u> ea	rbeiten	<u>A</u> nsicht <u>E</u>	infügen	Formaţ	<u>Ex</u> tra	as <u>F</u> en	ster	2					Frage	hier ein	geben	•	- 8 ×
∎ Te	ext18	 Times 	New Roman	•	9	• F	K/ I	≣ נ			- 4		/ - [····· • •	₽			
	à - 🖬 🖏	<i>a</i>	, 👗 🖻	R 💅	K) +	\simeq	🍓 E] 🛠 [(E	ř 🛛 🏖		<u> </u>	1 🔚 -	1 🛛 .				
	· · · 1 · · ·	2 · 1 · 3	· I · 4 · I	• 5 • 1 •	6 • 1 •	7. 1. 8	8 • 1 • 9	1.1.1	10 · · · 1	1 · · · 1	2 • 1 •	13 • • • 1	14 · 1 · 1	5 · · · 1	6 · · · 1	7	18 · + • 1	9 · 1 · 21
	Berichtsko	pf				,	, ,				,	,	,				, ,	
÷	Zusar	nme	nstell	ung														
1																		
E	F Seitenken																	
F	VAME		n	4 77.714		-	M			17	HD	-	MINI	TEN	APT			D
	LUMUL .			12 0/4			202			0.			20122.00	122.2.1	an			
Ŀ																		
	NAME - Ko	pfbereich				1			_		1	1						
÷	NAME	1																
1	✓ Detailbere	ich		-								ļ						
E			DA	TUM	VR.			UHR	:		M	NUTEN			ART	PR	EIS	
1																		
:																		
	✓ Seitenfuß				1	1	1 1		1			1	1	1			1	
1	=Jetzt0														="SEIT	E " &	[Seite] 8	VON
1											-					-		
		6						_										
∎		\																
Er	ntwurfsansicht	\rightarrow															N	F
	Fu	unktior	n Jetzt() (=he	eutig	es		Da	atenfe	elder	im		F	unkti	oner	n zur	Ang	abe
	Da	atum)	im Seit	enfuß				D	etailb	ereic	h		de	er ak	tuell	en S	eite ı	und
													de	er Ge	esam	ntsei	tenza	hl

Der Bericht Zusammenstellung in der Entwurfsansicht
• Seitenkopf und -fuß

Angaben, die auf jeder Druckseite oben oder unten erscheinen sollen, wie z.B. Name des Berichts, Seitenzahl, Feldnamen als Spaltenüberschrift, Datum.

Gruppen-Kopfbereich und -Fußbereich

In unserem Bericht wurde nach dem Feld **NAME** gruppiert und automatisch sortiert, deshalb **NAME**-Kopfbereich. Dieser Bereich erscheint nur bei Gruppierungen. Hier stehen die Gruppen-Angaben.

Detailbereich

Dieser Teil ist für die detaillierten Daten aus den Datensätzen vorgesehen.

Berechnungsfelder

Sie haben in Access die Möglichkeit, zusätzliche Felder hinzuzufügen, die sich aus der Berechnung von Feldern der zugrunde liegenden Tabelle ergeben.

Grundrechenarten:	Bezeichnung	Operator
	Addition	+
	Subtraktion	-
	Multiplikation	*
	Division	/

Beispiele:

Die vier

=[Preis] * 1,16 =[Preis] - [Bezahlt]

16 % MwSt werden hinzugerechnet Berechnung des noch zu zahlenden Betrags.



Feldnamen der aktuellen Tabelle, sind in eckigen Klammern zu schreiben. Der Ausdruck muss immer mit einem = beginnen, da Access sonst annimmt, es handelt sich um einen Text.

Hinzufügen eines Summenfeldes in den Bericht

Nun soll am Ende der Gruppe **NAME** unter dem Preis eine Summe stehen.



Vergewissern Sie sich, dass die Felder **PREIS** und **BEZAHLT** Zahlen bzw. Währungsfelder sind. Öffnen Sie dazu die Tabelle **FS2000**, und wechseln Sie in die Entwurfsansicht. Für die Felder **PREIS** und **BEZAHLT** sollte als Felddatentyp **Währung** stehen.

Gruppenfuß anzeigen

Da die Summe immer dann ausgegeben werden soll, wenn ein neuer Name beginnt, wird die Summe in den Gruppenfuß gesetzt. Im Bericht muss dieser angezeigt werden.

- 1. Klicken Sie auf das Symbol **Sortieren und gruppieren** . Das Fenster **Sortieren und gruppieren** wird angezeigt.
- 2. Klicken Sie bei den Gruppeneigenschaften in das Feld **Gruppenfuß**, so dass rechts ein Listenpfeil rescheint.
- 3. Klicken Sie auf diesen Pfeil, und wählen Sie:

Gruppenfuß: Ja

12	Sortieren und gru	ppieren			×
	Feld/Ausdruc	k	9	Sortierreihenfolge	
(E)	NAME		Aufsteigend		
	DATUM		Aufsteigend		
	l				<u> </u>
			Gruppeneigenscha	aften	
G G Ir Z	ruppenkopf ruppenfuß ruppieren nach itervall usammenhalten	Ja Ja Jedem \ 1 Nein	▼ Wert	Soll ein Fußbereich für diese Gruppe angezeigt werden?	

Fenster Sortieren und gruppieren

4. Schließen Sie das Fenster ⊠. Im Bericht ist zusätzlich noch der leere Bereich Gruppenfuß mit der Bezeichnung

NAME - Fußbereich

eingetragen.

Access-Funktionen

Neben den Berechnungen durch die vier Grundrechenarten bietet Access noch eine Vielzahl von Funktionen aus den unterschiedlichsten Bereichen an. Für das korrekte Schreiben der Funktionen gibt es den **Ausdrucks-Generator**.

 Klicken Sie auf das Symbol Textfeld (= ungebundenes Feld), und ziehen Sie im Bereich NAME - Fußbereich einen Rahmen auf.

	🗲 NAME - Fußt	bereich	
• - 1 -	Text22	Ungebunden	

Gruppenfuß mit ungebundenem Textfeld

2. Markieren Sie mit einem Doppelklick das Feld mit dem Eintrag **Textxx** (hier: Text22, wobei die Zahl abhängig ist von der Anzahl der Steuerelemente), und ersetzen Sie diesen Eintrag durch das Wort:

Summe:

3. Klicken Sie auf das rechte Feld mit dem Eintrag **Ungebunden** und rufen Sie das Kontextmenü mit der

rechten Maustaste

auf. Wählen Sie den Befehl Eigenschaften.

4. Im Eigenschaftenfenster **Textfeld** wählen Sie die Registerkarte **Daten**:

😭 Textfeld: Text22	×
Text22 Format Daten Ereignis Andere Alle Steuerelementinhalt Eingabeformat Laufende Summe Nein	Aufruf des Ausdrucks Generator

Eigenschaften Registerkarte Daten

\mathbb{N}	<u>A</u> ufbauen	
	Ä <u>n</u> dern zu	۲
Ж	Ausschnei <u>d</u> en	
8	<u>K</u> opieren	
ß	Einfügen	
	Ausrichten	×
	Gr <u>ö</u> ße anpassen	۲
٩	<u>F</u> üll-/Hintergrundfarbe	×
A	Schrift-/Vordergrundfarbe	۲
	<u>S</u> pezialeffekt	۲
	Be <u>d</u> ingte Formatierung	
	<u>H</u> yperlink	F
	Unterbericht in neuem Fenster	
r	Eigenschaften	

Kontextmenü

5. Beim Eintrag **Steuerelementinhalt** klicken Sie auf das Symbol **— Ausdrucks-Generator**. Wählen Sie nun die Einträge aus (mit Doppelklick), wie in den nachfolgenden Bildern dargestellt:

	 Editorbereich
Ausdrucks-Generator	
Summe («Ausdruck») OK Abbrechen Rückgängig +/ - / * & = > <<> Und Oder Nicht Wie () Einfügen Hilfe	Math. Operatoren und Vergleichsoperatoren
Image: State Sta	
Summe(Ausdruck)	
Objekte der aktu- Funktions- Funktionen der ellen Datenbank Kategorien aktuellen Kategorie	

Ausdrucks-Generator mit der Funktion Summe

6. Markieren Sie im Eingabefeld die Zeichenfolge **«Ausdruck»** *innerhalb* der runden Klammern und wählen Sie die Einträge aus, wie im abgebildeten Ausdrucks-Generator:

Ausdrucks-Generator	? ×
Summe ([FS2000]![PREIS]) + - / * & = > < <> Und Oder Nicht Wie () Einfügen	OK Abbrechen <u>R</u> ückgängig <u>H</u> ilfe
Cusammenstellung Tabellen Composition Compos	
Summe(Zeichencode)	

Ausdrucks-Generator mit der fertigen Funktion Summe

7. Schließen Sie den Ausdrucks-Generator mit <u>OK</u>. Im **Eigenschaften**-Fenster, auf der Registerkarte **Daten** steht nun der folgende Eintrag:

=Summe([FS2000]![PREIS])

8. Auf der Registerkarte **Format** wählen Sie das Format **Währung** oder **Euro** aus (Seite 61):

🖀 Textfeld: Text22	X
Text22	•
Format Daten Ereignis A	ndere Alle
Format	Währung 🗾 🔺
Dezimalstellenanzeige	Automatisch
Sichtbar	Ja
Duplikate ausblenden	Nein
Vergrößerbar	Nein
Verkleinerbar	Nein
Links	3,998cm
Oben	0,6cm
Breite	3,801cm
Höhe	1cm
Hintergrundart	Transparent
Hintergrundfarbe	16777215
Spezialeffekt	Flach

Fenster Eigenschaften, Registerkarte Format

9. Schließen Sie das Fenster. Im Steuerelement steht nun ebenfalls die Funktion

=Summe([FS2000]![PREIS])

10. Wechseln Sie nun zur Seitenansicht und prüfen Sie, ob die Summe am Ende des Namens steht. Verschieben Sie gegebenenfalls in der Entwurfsansicht das Steuerelement so, dass es genau unter dem Steuerelement **Preis** steht.



Nach etwas Übung können Sie auch den Ausdrucks-Generator weglassen und direkt im Fenster **Eigenschaften**, Registerkarte **Daten**, bei **Steuerelementinhalt** die Formel eintragen.

l 🔊

Seiten- oder Berichtsbereiche nicht schließen

Die Bereiche Seitenkopf und -fuß und/oder Berichtskopf und -fuß könnten Sie zwar über das Menü **Ansicht** schließen. Beim Schließen gehen aber die darin befindlichen Steuerelemente verloren!

Microsoft	Access
	Das Löschen dieser Bereiche hat zur Folge, dass auch alle darin befindlichen Steuerelemente gelöscht werden. Sie werden diese Aktion nicht rückgängig machen können.
	Möchten Sie diese Bereiche trotzdem löschen?
	<u>J</u> a <u>Nein</u>

Warnmeldung

20.5 Übung

Fügen Sie in den Bericht im NAME - Fußbereich ein Berechnungsfeld ein. In dem Feld soll die Differenz zwischen **PREIS** und **BEZAHLT** angezeigt werden. Damit können Sie erkennen: "Wie hoch sind bei diesem Kunden die Außenstände".

20.6 Druckbild-Vorschau

Sie müssen den Bericht nicht gleich so drucken, wie Sie ihn am Bildschirm entworfen haben. Durch den Wechsel in die Seitenansicht (Seite 54) können Sie am Bildschirm kontrollieren, wie die Feldinhalte sich in den Bericht einfügen.



Falls Sie mit dem Ergebnis nicht zufrieden sind, können Sie wieder in die Entwurfsansicht wechseln und die Elemente ändern.

Achten Sie beim Entwurf darauf, dass Ihr Bericht nicht breiter wird, als die Seite im Drucker. Sollte das der Fall sein, können Sie zum Beispiel das Papierformat umstellen, von Hoch- auf Querformat: Menü **Datei**, **Seite einrichten**, Registerkarte **Seite**.

20.7 Eigenschaften

Das Feld **UHR** ist nicht im Zeitformat formatiert. Der Grund liegt in der Erfassung der Daten mit einem mobilen Gerät. Hierbei waren die Formatierungsmöglichkeiten eingeschränkt. Nun sollen in der Spalte **UHR** die Kommastellen einheitlich auf zwei Stellen formatiert werden. Klicken Sie in der Bericht-Entwurfsansicht im **Detailbereich** auf das Feld **UHR**. Es ist jetzt markiert. Holen Sie mit einem *rechtem* Maustastenklick das Kontext-Menü, und wählen Sie dort den Befehl **Eigenschaften**. Das Eigenschafts-Fenster des Feldes **UHR** öffnet sich:

😭 Textfeld: UHR	×
UHR	•
Format Daten Ereignis A	ndere Alle
Format	Festkommazahl
Dezimalstellenanzeige	2
Sichtbar	Ja
Duplikate ausblenden	Nein
Vergrößerbar	Nein
Verkleinerbar	Nein
Links	9,249cm
Oben	Ocm
Breite	3,317cm
Höhe	0,476cm
Hintergrundart	Transparent
Hintergrundfarbe	16///215
Spezialeffekt	Flach
Ranmenart	
Ranmenrarbe	
Tavtfarba	o
	0 Avial
Schriftarad	o
Schriftbroite	o Normal
Virgio	Nein
Unterstrichen	Nein
Textausrichtung	Standard
Leserichtung	Kontext
	System
Zifferntyn	System
Linker Rand	Ocm
Oberer Rand	Ocm
Rechter Rand	Ocm
Unterer Rand	Ocm
Zeilenabstand	Ocm
Ist Hyperlink	Nein 💌

Eigenschaften eines Steuerelements

Auf der Registerkarte Format wählen Sie die Festkommazahl mit 2 Dezimalstellen.

Berichts-Eigenschaften

Weitere Eigenschaften können Sie für den *ganzen* Bericht einstellen. Klicken Sie dazu auf die *graue* Fläche in der Entwurfsansicht. Nun rufen Sie auf: Menü **Ansicht**, **Eigenschaften**.

Unter anderem ist hier auch der Abstand der Raster einzustellen. Die Rasterung ist ein gutes Hilfsmittel bei der Positionierung der Steuerelemente.

😭 Berick	nt					×
Bericht					Ŧ	
Format	Daten	Ereignis	A	ndere	Alle	
Beschrift	ung			Zusam	menstellung	
Größe an	ipassen			Ja		
Automati	sch zentri	eren		Nein		
Seitenkoj	of			Alle Se	iten	
Seitenful	3			Alle Se	iten	
Gruppe z	usamment	halten		Pro Sp	alte	
Rahmena	art			Veränd	lerbar	
Mit Syste	mmenüfel	d		Ja		
MinMaxS	chaltfläche	en	•	Beide \	vorhanden	
Schließer	n Schaltflä	che		Ja		
Breite				16,508	lcm	
Bild			•	(keines	;)	
Bildtyp .			• •	Eingeb	ettet	
Bildgröße	nmodus .		• •	Abschr	neiden	
Bildausric	htung		•	Mitte		-
Bild nebe	neinander	•••••	•	Nein		-
Bildseiter)		• •	Alle Se	iten	-
Raster X			•	24		-
Raster Y		· 12	•	24		-
Drucklay	out		•	Ja		-
Palettenh	herkunft .		• •	(Stand	ard)	-
Orientier	ung		• •	Von lin	ks nach rechts	-
Verschiet	bar		•	Ja		

Eigenschaften des Berichts

21 Verbundene Tabellen

Bei verschiedenen Datenbeständen bekommen Sie einige Informationen, die nur einmal vorhanden sind, z.B. die Anschrift eines Kunden. Sie sind aber daran interessiert, dass der Kunde mehrmals kauft. Dadurch haben Sie weitere Informationen, die auch mehrmals vorkommen, z.B. die Rechnungsdaten.

Wenn Sie bei jeder Rechnung auch immer wieder die Kundenanschrift neu eingeben, hat das gewichtige Nachteile:

- Die mehrfache Erfassung der Kundenadresse erfordert Zeit und verursacht damit unnötige Kosten. Daneben kann es verstärkt zu Schreibfehlern kommen.
- Bei einer Änderung der Anschrift muss die Änderung mehrmals vorgenommen werden.
- Es wird mehr Speicherplatz benötigt.

21.1 Datenredundanz

Wenn dieselben Daten mehrfach vorhandenen sind, sprechen die Fachleute von der **Datenredundanz**. Zur Vermeidung von redundanten Daten bietet uns Access die gute Möglichkeit, Tabellen miteinander zu verbinden. Deshalb sollten bei dem o.g. Beispiel die Kundenanschriften und die Rechnungsdaten in getrennten Tabellen abgelegt werden.

Mit verbundenen Tabellen können Sie mit Access eine sehr komplexe Datenverwaltung aufbauen. Im Rahmen dieses Einführungskurses kann aber nur ein Einstieg in dieses Thema vorgenommen werden.

21.2 Übungen

- 1. Importieren Sie die beiden dBase IV-Tabellen **Pumpen.dbf** und **Herstell.dbf** (Seite 102).
- 2. Ändern Sie den Tabellennamen Herstell in Hersteller-Anschriften.
- 3. Legen Sie für die Tabelle **Hersteller-Anschriften** einen Primärschlüssel für das Feld **HERSTELLER** an.
- 4. Drucken Sie die Tabelle Hersteller-Anschriften aus.
- 5. Erstellen Sie eine Abfrage für die Tabelle **Pumpen** mit dem Abfragenamen **Pumpen-Lager**.
- 6. Stellen Sie alle Felder der Tabelle **Pumpen**, jeweils in getrennten Spalten, unten in den Entwurfsbereich.
- 7. Drucken Sie von dieser Abfrage **Pumpen-Lager** eine Auswahlabfrage aus, von allen Herstellern, die mit **S** beginnen.
- 8. Speichern Sie die Abfrage ab.

21.3 Tabellen verbinden

In der Tabelle **Pumpen** sind alle Pumpenarten eingegeben, die ein Werk in seinen Produktionsstätten installiert hat. Verschiedene Hersteller liefern diese Pumpen. Die Hersteller-Daten sind in der Tabelle **Hersteller-Anschriften** abgelegt, für jeden Hersteller ein Datensatz (Zeile). Damit Sie aber bei jedem Pumpen-Datensatz auch alle Informationen über den Hersteller haben, werden jetzt diese beiden Tabellen verbunden:

- 1. Das aktuelle Fenster ist die von Ihnen eben erstellte Abfrage **Pumpen-Lager**.
- Speichern Sie diese Abfrage unter dem neuen Namen: Pumpen mit Hersteller-Anschriften ab.
- 3. Rufen Sie auf: Menü Abfrage, Tabelle anzeigen.
- 4. Wählen Sie die Tabelle Hersteller-Anschriften aus, und klicken Sie auf <u>Hin-</u> zufügen].
- 5. Sie könnten noch weitere Tabellen hinzufügen, aber jetzt nicht, sondern Schließen Sie das Fenster.
- 6. Access hat eine Verbindungslinie zwischen den beiden HERSTELLER-Feldern gezogen. Sollte dies nicht so sein, dann ist in der Tabelle Hersteller-Anschriften für das Feld HERSTELLER kein Primärschlüssel angelegt.
- 7. Stellen Sie auch alle **Felder** der Tabelle **Hersteller-Anschriften** jeweils in getrennten Spalten unten in den Entwurfsbereich (Seite 68).

🎤 Microsoft	Access - [Pumpen n	nit Hersteller-Anschri	ften : Auswahlabfra	ge]			. 🗗 🗙
Datei	<u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht	Einfügen Abfrage	E <u>x</u> tras <u>F</u> enster <u>?</u>		Frage hier	eingeben 👻	.₽×
I 💷 🖌 日	🔁 🖾 💱 🛛 X	h 💼 🗠 - 🖂	- 💼 - 🚦 💁	Σ Alle 🛛 🖬	🗠 🗇 ⁄a • 😰	-	
·	PUMPEN * BENENNUNG STANDORT HERSTELLER TYPE EIN_PREIS NOTIZ			Hersteller-An * HERSTELLER STRASSE PLZ ORT TELEFON NACHNAME VORNAME GEBDAT WEIBLICH			•
Feld: Tabelle:	BENENNUNG PUMPEN	STANDORT PUMPEN	HERSTELLER PUMPEN	TYPE PUMPEN	EIN_PREIS PUMPEN	NOTIZ PUMPEN	STR Hers
Anzeigen:							
Kriterien:							

Verbundene Tabellen

- 8. Der Feldname **HERSTELLER** steht jetzt zweimal unten im Entwurfsbereich. Schalten Sie nach Ihrer Wahl eines der Kontrollfelder **Anzeigen** aus.
- 9. Speichern Sie die Abfrage wieder ab
- 10. Betrachten Sie das Ergebnis Ihrer Abfrage, z.B. über das Symbol

21.4 Referentielle Integrität

Nun besteht bei den verbundenen Tabellen in dieser Form noch ein Problem: Falls Sie in der Tabelle **Hersteller-Anschriften** einen Datensatz löschen, können den Pumpen-Daten keine Anschriften mehr zugeordnet werden. Um eine Löschung zu verhindern, wird jetzt die Referentielle Integrität aktiviert. Referentielle Integrität bedeutet, dass zwischen zwei Tabellen eine feste Verbindung hergestellt wird, so dass bei der Datenbearbeitung (Änderung, Löschung) zunächst in der Verbindungstabelle geprüft wird, ob ein Bearbeitungsvorgang überhaupt zulässig ist.

Aktivieren der referentiellen Integrität

- 1. Rufen Sie den Befehl **Extras, Beziehungen** auf oder klicken Sie auf das Symbol **Beziehungen**, wenn Sie sich im Datenbankfenster befinden.
 - 8

- 2. Das Fenster Beziehungen wird geöffnet.
- 3. Rufen Sie den Menüweg **Beziehungen**, **Tabelle anzeigen** auf. Die nachfolgende Dialogbox wird geöffnet:

Tabelle anzeigen	? ×
Fabeller Abfragen Beide F52000 Hersteller-Anschriften Kunden Kunden Kunden mit Meier Lieferer Probe von Lieferer	Hinzufügen Schließen



- 4. Markieren Sie mit der Maus die Tabelle **Pumpen** und bei gedrückter <u>Strg</u> Taste auch die Tabelle **Hersteller-Anschriften**. Klicken Sie auf <u>Hinzufügen</u>.
- 5. Schließen Sie wieder die Dialogbox Tabelle anzeigen.
- Die beiden Tabellen stehen jetzt im Fenster Beziehungen. Ziehen Sie mit der Maus and eine gedachte Verbindungslinie zwischen den beiden Feldnamen HERSTELLER. Die Dialogbox Beziehungen bearbeiten wird geöffnet.
- 7. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen 🗹 Mit referentieller Integrität.

Beziehungen Hersteller-An	Pumpen		
HERSTIELLER STRASSE PLZ ORT TELEFON NACHNAME VORNAME GEBDAT WEIBLICH	BENENNUNG STANDORT HERSTELLER TYPE EIN_PREIS NOTIZ	Beziehungen bearbeiten Tabelle/Abfrage: Detailtabelle/-abfrage: Hersteller-Anschrift Pumpen V HERSTELLER HERSTELLER	Erstellen Abbrechen Verknüpfungstyp
		Image: Construct of the second sec	Neue erstellen

Referentielle Integrität aktivieren

8. Klicken Sie auf [Erstellen]. Access hat eine Verbindungslinie zwischen den beiden Feldnamen HERSTELLER gezogen.

Referentielle Integrität testen

Wechseln Sie in das Datenbankfenster und öffnen Sie die Tabelle Hersteller-Anschriften. Markieren Sie hier einen Datensatz und drücken Sie [Entf] Taste.

Access bringt die Fehlermeldung, dass dieser Datensatz nicht gelöscht werden kann:

Microsoft .	Access
⚠	Der Datensatz kann nicht gelöscht oder geändert werden, da die Tabelle 'Pumpen' in Beziehung stehende Datensätze enthält.
	OK Hilfe

Fehlermeldung

Klicken Sie auf ok und schließen Sie wieder die Tabelle Hersteller-Anschriften.

Beziehungen bearbeiten

Falls Sie die Beziehungen verändern möchten, wechseln Sie wieder in das Fenster Beziehungen. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Verbindungslinie, die zwischen den beiden Tabellen verläuft, und wählen Sie aus dem Kontextmenü den Befehl Beziehung bearbeiten:





Kontextmenü

In der Dialogbox Beziehungen bearbeiten nehmen Sie die Änderungen vor:

🖷 Beziehungen	_ 🗆 ×
Hersteller An.: Image: Constraint of the second	CK OK Abbrechen Verknüpfungstyp Neue erstellen
↓	

Beziehungen bearbeiten

21.5 Übung

Erstellen Sie von dieser Abfrage **Pumpen mit Hersteller-Anschriften** einen Bericht. Der Bericht soll nach dem Feld **HERSTELLER** gruppiert sein. Eine Sortierung innerhalb eines Herstellers ist für das Feld **STANDORT** vorgesehen (2. Sortierkriterium).

Darüber hinaus sind für jeden Hersteller getrennte Seiten auszudrucken. Hierzu klicken Sie in der Bericht-Entwurfsansicht auf die Zeile **HERSTELLER-Kopfbereich**. Diese Zeile ist jetzt markiert. Nun rufen Sie auf: Menü **Ansicht**, **Eigenschaften**. Unter **Neue Seite** wählen Sie

Vor Bereich

🖀 Bereich: Gruppenkopf0	×
Gruppenkopf0	•
Format Daten Ereignis Andere Al	le
Neue Seite Vor Bereich	_ ▲
Neue Zeile oder Spalte Keine	
Zusammenhalten Ja	
Sichtbar Ja	
Vergrößerbar Nein	
Verkleinerbar Nein	
Bereich wiederholen Nein	_

Auf getrennten Seiten ausdrucken

21.6 Verbindung löschen

Falls Sie eine Verbindung löschen wollen, öffnen Sie die Abfrage **Pumpen mit Hersteller-Anschriften** in der Entwurfsansicht. Markieren Sie mit einem Mausklick die Verbindungslinie und drücken Sie die Entf Taste. Speichern Sie danach den geänderten Entwurf ab.

22 Stichwortverzeichnis

A

Abfrage	65
Abfrage-Arten	65
Abfrage-Fenster	65
Abschnitts-Trennlinien	. 108
Access starten	10
Access-Bildschirm	12
Addition76	. 109
Aktionsabfrage6	5.84
Aktualisierungsabfrage	84
Alle ersetzen	51
Alphanumerisch	34
Am Ende anfügen	50
Ändern	
Feldnamen	60
Tabellenstruktur4	4, 59
Änderung rückgängig4	5,60
Anfügeabfrage	84
Anführungzeichen	71
Anhängen	50
Anlegen einer Tabelle 11, 2	7, 34
Anpassen	14
Ansicht, Eigenschaften	. 114
Ansicht, Statuszeile	45
Anzahl der Druckexemplare	57
Anzeigen	
Felder	67
Tabelle	. 116
Aufgabenbereich	19
Ausdrucken	53
Ausführen	68
Ausschneiden Daten	47
Auswahlabfrage65, 7	1, 84
Auswahl-Markierungen	94
Autowert	35

B

BDSG	7
Bearbeiten einer Tabelle	40
Bearbeiten, Rückgängig	45
Bedingungen	65
Beenden Access	20
Befehle	13
Berechnungen	65
Bericht	103
Berichts-Assistent	103
Berichtsbereiche	108
Berichtsbereiche schließen	
Berichtsfuß	108
Berichtskopf	108
Beschriftung	37
Bezeichnungsfelder	91
Beziehungen bearbeiten	118
Bildlaufleiste	22
Bildschirm	12
Broito	/12
Bundosdatonschutzgosotz	43
Buto	
Dyte	

C	
Cursor-Tasten	41

D

D	
Datei öffnen2	29
Datei, Beenden2	20
Dateiaufbau6	6
Daten	
ausschneiden4	7
einfügen4	5
neu	0
verändern4	4
Datenbank	27
Datenbank konvertieren3	51
Datenbankfenster3	51
Datenblattansicht40, 6	52
Datenfeld	.9
Datenredundanz11	5
Datensatz	.9
Datensatz, neu	0
Datensätze ordnen7	'8
Datensatz-Markierer4	1
Datensatz-Nummer9, 4	2
Datentyp10)2
Datenverlust2	20
Datum35, 63, 7	6'
Datum/Uhrzeit3	5
dBase10)2
Detailbereich90, 10	9
Dezimal	6
Dezimalstellen3	6
Dienstprogramme3	51
DIN A45	53
Division76, 10)9
Doppelklick2	29
Doppelpfeil43, 10	8
Double	6
Drag & Drop4	3
Druckbereich5	7
Druckbild-Vorschau54, 11	3
Drucken5	6
Druckereinrichtung5	6
Duplikate7	'9
Dynaset6	;9

E

L	
Editieren	44
Editiermodus	29
Effekte	52
Eigenschaften	114
Ein/Aus	35
Einfügemodus	45, 60
Einfügen	
Daten	45
Zeile	60
Eingabe-Taste	6
Einzelsatzdarstellung	86
Endlospapier	53
Enter-Taste	6

Entwurfsansicht	114
Erstellen	
Bericht	103
Formular	87
Explorer	29
Exponentialzeichen	35
Extras-Menü	14

F

Feld	59
löschen	60
markieren	45
Feldbezeichnungen	34
Felddatentyp	34
Autowert	35
Datum/Uhrzeit	35
Ja/Nein	35
Memo	35
Nachschlage-Assistent	35
OLE-Objekt	35
Text	34
Zahl	35
Felder	9
gebunden	91
ungebunden	91
Feldgröße	36
Feldinhalt	42
Feldlänge	36
Feldliste	91
Feldname	59
Feldnamen ändern	60
Feldtypen	91
Fenster in Taskleiste	20
Fenstertitel	41
Festplatte	35
Filter	71
auswahlbasiert	82
formularbasiert	81
Spezialfilter	83
Format-Menü	62
Formular	86
Formular erstellen	87
Formular-Assistent	87
Formularbereiche	90
Formularkopt 90,	94

G

U	
Gebundene Felder	91
Gitter	42
Gleichheitszeichen	
Globally Unique Identifier	36
Größer als	
Großschreib-Taste	6
Großschreibung	
Groß-Taste	6
Gruppen	27
Gruppen-Fußbereich	109
Gruppen-Kopfbereich	109
GUID	36
Gültigkeitsmeldung	37
Gültigkeitsregel	37
~ ~	

H

Hilfe	21
Hilfe-Inhalt	21
Hilfe-Strukturfenster	21
Hochformat	53, 113
Hochstell-Taste	6
Horizontale Bewegungen	68

Ι

A	
Identifikationsschlüssel	79
Importieren	102
Index	37, 78
Indizieren	78
Informationseinheiten	32
Integer	
IntelliMaus	43
Italic	52

\overline{J}

Ja/Nein	35, 63
Jahreszahl	64
Jetzt()	76
Joker	72

K

Karteikasten	8
Kleiner als	72
Kleinschreibung	71
Kombinationsfeld	95
Kontextmenü	15
Kontexttaste	6
Kontrollfeld	14, 67
Konvertieren	
Kopfbereich	119
Kopien	57
Kopieren einer Tabelle	44, 59
Kreuztabellenabfrage	65
Kursiv	52

L

Ländereinstellung	64
Linksbündig	42
Listenfelder	99
Listenpfeil	68
Logische Felder	76
Logischer Felddatentyp	35
Long Integer	36
Löschabfrage	84
Löschen	
Feld	60
Primärschlüssel	80

M

Markieren	
Datensatz	45
Feld	45
Spalte	45
Steuerelemente	100
Mathematische Operatoren	76
Matrix	65
Mauspfeil	94
Mauszeiger	43
•	

11, 27
75
5, 63, 76
71
46
56
13, 41
89, 103
76, 109
77

N

Nachschlage-Assistent	. 35
Neue Abfrage 65	, 66
Neue Datenbank anlegen	. 27
Neue Felder	. 60
Neue Tabelle	. 32
Neuer Datensatz	100
Neues Objekt	. 66
Numerisch	, 72

0

Objekte	35
ODER-Verknüpfung	75
OLE	35
Operator	72
Ordnen	78
Ordnerstruktur	21
Orientierung	53

P

Papierformat	113
Parameterabfrage	65
Pfeil	93
Pivot-Tabelle	
Platzhalter	72
Primärindex	
Primärschlüssel	
erstellen	
löschen	80
Programme	
Punktgröße	52

\underline{Q}

3
3

R

Rad-Maus	22, 43
Raster	114
Rechenzeichen	76
Rechnen	76
Rechtsbündig	42
Redundanz	115
Referentielle Integrität	117
Reihenfolge der Felder	69
Replikations-ID	36
Return-Taste	6
Rückgängig	45, 60

S

OCHIEBEN		
Berichtsbereiche	11:	3
Tabelle		8
Schriftart		2
Schriftfarba		2
Schriftaröße		2
Schriftgroise		2
Schriftstil	52	2
Seitenansicht	54	4
Seitenfuß	90	0
Seitenkopf	.90. 109	9
Seitenränder	5	3
Seitenumbruch	a	1
Sellendinbruch		1
	······································	9
Sekundarschlussel		9
Selektion	7 [.]	1
Shift-Taste		6
Single	30	6
Sonderzeichen		8
Sortieren 32	67 7	R
Sortiorroihonfolgo	-, 01, 10	0
Sontierreinenioige		
Spaite	9, 5	9
Spaltenfixierung	62	2
Spaltenkopf	4	1
Spaltenmarkierer	69	9
Spaltenüberschrift	3	7
Speichern	58 6	2
SOL-Abfrage	00, 01 61	5
Standardfarmular		7
Standardiormular	0	<i>i</i>
Standardwert	3	(
Starten Access	1(0
Startmenü	1(0
Start-Schaltfläche	1(0
Statuszeile ein- u. ausschalten	1	5
Steuerelement		1
Steuerelement	92, 94	4
Steuerelement Struktur der Tabelle	92, 94	4
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster	92, 94	4 7 1
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion	92, 94 3 2 .76, 109	4 7 1 9
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Summenfunktion	92, 94 	4 7 1 9
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Summenfunktion Symbol	92, 94 	3 4 7 1 9 0
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Summenfunktion Symbol Ausführen	92, 94 	3 4 7 1 9 0
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Summenfunktion Symbol Ausführen Ausschneiden	92, 94 	5 4 7 1 9 0
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Summenfunktion Symbol Ausführen Ausschneiden Auswahlbasierter Eilter	92, 94 	347190 172
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Summenfunktion Symbol Ausführen Ausschneiden Auswahlbasierter Filter Defelgende heldführte	92, 94 	547190 172
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Summenfunktion Symbol Ausführen Ausschneiden Auswahlbasierter Filter Befehlsschaltfläche	92, 94 	547190 1723
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Summenfunktion Symbol Ausführen Ausschneiden Auswahlbasierter Filter Befehlsschaltfläche Bezeichnungsfeld	92, 94 3 	347190 17233
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Symbol Ausführen Ausschneiden Ausschneiden Befehlsschaltfläche Bezeichnungsfeld Bild	92, 94 3 	347190 172333
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Symbol Ausführen Ausschneiden Ausschneiden Filter Befehlsschaltfläche Bezeichnungsfeld Bild Datenbankfenster	92, 94 3 	347190 1723331
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Symbol Ausführen Ausschneiden Auswahlbasierter Filter Befehlsschaltfläche Bezeichnungsfeld Bild Datenbankfenster Datenblattansicht.		347190 17233319
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Symbol Ausführen Ausschneiden Auswahlbasierter Filter Befehlsschaltfläche Bezeichnungsfeld Bild Datenbankfenster Datenblattansicht Einfügen		347190 172333191
Steuerelement	92, 94 	347190 1723331913
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Symbol Ausführen Ausschneiden Auswahlbasierter Filter Befehlsschaltfläche Bezeichnungsfeld Bild Datenbankfenster Datenblattansicht Einfügen Entwurfsansicht Entwurfsansicht	92, 94 	347190 17233319131
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Summenfunktion Symbol Ausführen Ausschneiden Auswahlbasierter Filter Befehlsschaltfläche Bezeichnungsfeld Bild Datenbankfenster Datenblattansicht Einfügen Entwurfsansicht Feldliste	92, 94 	347190 17233319131
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Symbol Ausführen Ausschneiden Ausschneiden Auswahlbasierter Filter Befehlsschaltfläche Bezeichnungsfeld Bild Datenbankfenster Datenblattansicht Einfügen Entwurfsansicht Feldliste Filter entfernen	92, 94 	347190 172333191313
Steuerelement Struktur der Tabelle Strukturfenster Subtraktion Symbol Ausführen Ausschneiden Auswahlbasierter Filter Befehlsschaltfläche Bezeichnungsfeld Bild Datenbankfenster Datenblattansicht Einfügen Entwurfsansicht Feldliste Filter entfernen Filter/Sortierung anwenden	92, 94 	347190 1723331913133
Steuerelement	92, 94 	347190 17233319131336
Steuerelement	92, 94 	547190 172333191313361
Steuerelement		547190 1723331913133615
Steuerelement		547190 17233319131336153
Steuerelement		547190 172333191313361532
Steuerelement		547190 1723331913133615333
Steuerelement		547190 1723331913133615333
Steuerelement	92, 94 	547190 17233319131336153339
Steuerelement	92, 94 	547190 172333191313361533393
Steuerelement		547190 1723331913133615333934
Steuerelement		547190 17233319131336153339340
Steuerelement		547190 172333191313361533393404
Steuerelement		547190 1723331913133615333934043

Objektfeld	93
Optionsfeld	93
Optionsgruppe	93
Primärschlüssel	
Rechteck	94
Rückgängig	45
Schrift-/Vordergrundfarbe	95
Seitenansicht	86, 103
Sortieren und gruppieren	109
Steuerelementassistent	93
Textfeld	93
Toolbox	92
Umschaltfläche	93
Unterformular	94
Zeile einfügen	60
Symbol in Taskleiste	20
Symbolleiste	17
Systemmenü	15
Systemsteuerung	56

T

- Tabollo	0 40
	9, 40
Anzeige verandern	
anzeigen	116
bearbeiten	40
drucken	53
Entwurfsansicht	34
in einer Tabelle bewegen	42
kopieren	. 44, 59
neu	32
öffnen	40
schließen	. 38, 58
Struktur	37
verbinden	115
Tabellenansicht	40
Tabellenanzeige	43
Tabelleneigenschaften	80
Tabellenerstellungsabfrage	84
Tabellenstruktur	. 32. 38
Tabtaste	. 41. 68
Tabulatortaste	. 41, 68
Taskleiste	
Tastenkombinationen	6
Tausendertrennzeichen	72
Teilzeichenfolge	73
Text	34 94
Text-Editor	, 63
Toolbox	03

U

-	
ÜB	60
Überschreibmodus	46
Uhrzeit	76
Umschalt-Taste	6
UND-Verknüpfung	75
Ungebundene Felder	91
Unterstrichen	52

V

Verbindung löschen	119
Verbindungslinie	116
Verbundene Tabellen	115
Vergrößerung	59
Verknüpfung	75
Verschieben von Steuerelementen	100
Verschiedene Tabellen	65
Vertikale Bewegungen	68
Vor Bereich	119

W

Wahr/Falsch	35
Währung	35, 64
Weitersuchen	51
Werkzeug	92
Wertebereich	36
Wheel-Maus	22, 43
WIE	72
Windows	10
Windows-Explorer	29
Windows-Taste	6
Windows-Zwischenablage	48

Ζ

Zähler
Zeile einfügen
Zeilen
Zeilenberg 44
Zellenkopf41
Zeit35, 76
Ziehen & Fallenlassen43
Zoom43, 71
ZWISCHEN75
Zwischenablage48