

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>V</b>
<b>Geleitwort</b>	<b>X</b>
<b>1 Rund ums Buch</b>	<b>1</b>
1.1 Sind Vorkenntnisse erforderlich?	2
1.2 Wie arbeiten Sie mit diesem Buch?	2
<b>2 Handwerkszeug für Excel 97</b>	<b>4</b>
2.1 Installation und Start	4
2.2 Standardelemente des Arbeitsbereiches	5
2.2.1 Titelleiste	6
2.2.2 Menüleiste	7
2.2.3 Symbolleisten	8
2.2.4 Arbeitsmappenfenster	9
2.2.5 Bearbeitungsleiste	11
2.2.6 Statuszeile	12
2.3 Hilfe erforderlich?	12
2.3.1 Hilfe-Assistent	13
2.3.2 Hilfe-Dialogfeld	13
2.3.3 Direkthilfe	14
2.4 Know-how aus Kapitel 2	15
<b>3 Arbeitsmappe zur Umsatzermittlung</b>	<b>16</b>
3.1 Beispiel: Vertreterumsatz	16
3.2 Vertreterumsätze eingeben	16
3.3 Bewegen im Arbeitsblatt	17
3.4 Einfache Formeln aufbauen	18

## *Inhaltsverzeichnis*

---

3.5	Arbeitsmappe speichern und schließen	22
3.6	Know-how aus Kapitel 3	23
 <b>4 Arbeitsblatt bearbeiten</b>		 <b>25</b>
4.1	Beispiel: Umsatzaufsplittung	25
4.2	Tabellenbereich markieren	26
4.3	Tabellenbereich kopieren und einfügen	27
4.4	Arbeitsblätter umbenennen	27
4.5	Zeile einfügen	28
4.6	Spalte einfügen	30
4.7	Zoom	30
4.8	Bezüge	31
4.8.1	Fehlersuche mit Detektiv	32
4.8.2	Relative Bezüge	33
4.8.3	Absolute Bezüge	33
4.8.4	Gemischte Bezüge	33
4.9	Verschieben im Arbeitsblatt	34
4.10	Know-how aus Kapitel 4	34
 <b>5 Arbeitsblatt formatieren</b>		 <b>36</b>
5.1	Zahlen-Format	36
5.2	Texte und Zahlen Ausrichten	38
5.3	Schrift-Format	39
5.4	Rahmen-Format	40
5.5	Muster-Format	41
5.6	Know-how aus Kapitel 5	43
 <b>6 Mit Funktionen zur Mitarbeiterbewertung</b>		 <b>44</b>
6.1	Beispiel: Vertreterbewertung	44
6.2	Kopieren eines Arbeitsblattes	44
6.3	Funktions-Assistent für mathematische Berechnungen	46
6.4	Mit Funktion Summe zur Gesamtumsatzermittlung	46
6.5	Statistische Funktionen für Extremwertberechnungen	48
6.6	Know-how aus Kapitel 6	51

<b>7 Mit Funktionen zur Entscheidungsfindung</b>	<b>52</b>
7.1    Beispiel: Investitionsentscheidung	52
7.2    Transparenz durch Zellennamen	54
7.3    Funktions-Assistent für mathematische und finanzmathematische Berechnungen	57
7.3.1    Lineare Abschreibung der Anlagen berechnen	58
7.3.2    Name für einen Bereich festlegen	62
7.3.3    Zahlenkolonnen mit Reihen erstellen	64
7.3.4    Barwerte der Investitionen ermitteln	65
7.4    Know-how aus Kapitel 7	67
<b>8 Diagramm für Präsentation erstellen</b>	<b>68</b>
8.1    Diagrammerstellung mit Diagramm-Assistent	69
8.1.1    Diagrammtyp festlegen	69
8.1.2    Diagramm-Quelldaten bestimmen	71
8.1.3    Diagrammoptionen einstellen	74
8.1.4    Diagramm plazieren	75
8.2    Diagramm-Symbolleiste einsetzen	76
8.3    Diagramm bearbeiten	78
8.3.1    Position und Größe verändern	78
8.3.2    Legende bearbeiten	80
8.3.3    Achsen formatieren	82
8.3.4    Zeichnungsfläche formatieren	85
8.3.5    Diagrammfläche formatieren	85
8.4    Diagrammtyp ändern	89
8.5    Datenpunkte und Datenreihen formatieren	90
8.5.1    Grafiken in Datenreihen einsetzen	91
8.5.2    Grafiken in Datenreihen formatieren	92
8.6    Know-how aus Kapitel 8	94
<b>9 Präsentationsunterlagen drucken</b>	<b>96</b>
9.1    Beispiel: Präsentation	96
9.2    Seitenlayoutgestaltung	97
9.2.1    Papierformat	97
9.2.2    Seitenränder einstellen	98
9.2.3    Kopf-/Fußzeile festlegen	99

9.2.4	Tabelle einrichten	102
9.3	Ränder einstellen	103
9.4	Ausdrucken	104
9.5	Drucker einrichten	105
9.6	Know-how aus Kapitel 9	107
 <b>10 Logische Provisionsermittlung</b>		 <b>108</b>
10.1	Beispiel: Provision	108
10.2	Wenn-Funktion	109
10.3	Textargumente einsetzen	111
10.4	Know-how aus Kapitel 10	112
 <b>11 Analysierung der Absatzdaten</b>		 <b>113</b>
11.1	Beispiel: Exportmärkte	113
11.2	Liste erstellen	114
11.3	Liste mit Datenmaske bearbeiten	115
11.4	Liste sortieren	117
11.5	Schnellsortierung	121
11.6	Liste filtern	121
11.6.1	Filtern mit Hilfe des AutoFilters	121
11.6.2	Benutzerdefinierter AutoFilter	122
11.7	Liste zusammenfassen über Teilergebnisse	123
11.8	Know-how aus Kapitel 11	126
 <b>12 Auswertungen Pivot-Tabelle</b>		 <b>128</b>
12.1	Pivot-Tabelle erstellen und bearbeiten	128
12.2	Aktualisieren der Pivot-Tabelle	131
12.3	Funktionen einsetzen	131
12.4	Optionen einstellen	133
12.5	Know-how aus Kapitel 12	134

<b>13 Visualisierung der Absätze auf Landkarten</b>	<b>135</b>
13.1 Beispiel: Landkarte	135
13.2 Landkartenerstellung mit Karten-Manager	136
13.3 Landkarte bearbeiten	140
13.3.1 Legende formatieren	140
13.3.2 Kartenmerkmale festlegen	144
13.3.3 Landkarten-Symbolleiste einsetzen	145
13.4 Know-how aus Kapitel 13	147
<b>14 Gewinnoptimierung mit Solver</b>	<b>148</b>
14.1 Beispiel: Produktionsprogramm	148
14.2 Solver installieren	149
14.3 Basisdaten eingeben	150
14.4 Dreidimensionale Bezüge	150
14.5 Zellennamen vergeben	152
14.6 Grenzwerte im Solver verankern	153
14.7 Optimierungsprozeß starten	155
14.8 Auswertung der Optimierung	156
14.9 Know-how aus Kapitel 14	158
<b>15 Stichwortverzeichnis</b>	<b>159</b>