

Arbeitsblätter leicht gemacht	3
1. Einführung und Installation	4
1.1 Die Idee des Arbeitsblatt-Programms	4
1.2 Und so funktioniert das Handbuch	5
1.3 Die Installation des Auer Arbeitsblatt-Programms	6
1.4 Programmstart	8
2. Ein Rundgang durch das Arbeitsblatt-Programm	9
2.1 Der erste Schritt – ein neues Arbeitsblatt wird angelegt	9
2.2 Formatvorlagen	10
2.3 Die Benutzeroberfläche	11
2.4 Die Hilfsmittelpalette	12
2.5 Textfeld anlegen	13
2.6 Schriftart und -größe	14
2.7 Absätze formatieren	16
2.8 Füllfarbe	16
2.9 Rahmen zuweisen	17
2.10 Speichern	17
2.11 Grafiken importieren	19
2.12 Lösungen und Aufgaben	19
2.13 Der Aufgabengenerator	20
2.14 Gruppen	22
2.15 Vorgefertigte Elemente	23
2.16 Duplizieren	24
2.17 Bilderrahmen	24
2.18 Die Datenbanken	24
2.19 Lineaturen	26
2.20 Drucken	26
2.21 Vorgefertigte Arbeitsblätter	27
3. Das Arbeitsblatt-Programm im Detail	29
3.1 Die Menüleiste	29
3.1.1 Das Menü DATEI	29
3.1.2 Das Menü BEARBEITEN	36
3.1.3 Das Menü SEITE	38
3.1.4 Das Menü AUFGABEN	41
3.1.4.1 Menü AUFGABEN, DEUTSCH	43
3.1.4.2 Menü AUFGABEN, MATHEMATIK	49
3.1.5 Das Menü TEXT	62
3.1.6 Das Menü BAUSTEINE	68
3.1.7 Das Menü EINSTELLUNGEN	73

3.2 Die Hilfsmittelpalette	75
3.2.1 Das Auswahlwerkzeug	77
3.2.2 Die Schere	79
3.2.3 Gruppe auflösen	79
3.2.4 Duplizieren	79
3.2.5 Spiegeln	80
3.2.6 Drehen	80
3.2.7 Hintergrund	81
3.2.8 Vordergrund	81
3.2.9 Linienstärke	81
3.2.10 Pfeile	82
3.2.11 Farbpalette	82
3.2.12 Füllmuster	84
3.2.13 Linien	84
3.2.14 Winkellinien (offene Polygonzüge)	85
3.2.15 Ellipsen	85
3.2.16 Vielecke (geschlossene Polygone)	85
3.2.17 Rechtecke	86
3.2.18 Lineaturen	86
3.2.19 Textfelder	87
3.2.20 Vario-Textfelder	89
3.2.21 Kästchenfelder	90
3.2.22 Formeleditor	91
3.2.23 OLE	92
3.2.24 Bilder importieren	93
3.2.25 Wörterlexikon	94
3.2.26 Bilderdatenbank	94
3.3 Die Symbolleiste	95
3.4 Das Wörterlexikon	97
 4. Anhang	 101
4.1 Tastenkürzel	101
4.2 Sonderfunktionen	101
4.3 Mauseaktionen	101
4.4 Probleme und Lösungen	102
4.5 Zeichensätze und Tastaturbelegung	104
4.6 Das Beispiel: VOKALE.ARB	107
4.7 Stichwortverzeichnis	108