

INHALTSVERZEICHNIS

| | Seite |
|---|-----------|
| 1 Integriertes System AppleWorks | 7 |
| 1.1 Auswahl innerhalb eines Menues | 8 |
| 1.2 Die Optionen der HAUPT-AUSWAHL | 9 |
| 2 Die Bausteine von AppleWorks | 15 |
| 2.1 Einen Baustein auswählen | 15 |
| 2.2 Allgemeine Kommandos | 16 |
| 3 Textverarbeitung | 19 |
| 3.1 Herstellen eines Textes | 20 |
| a. Text eingeben | 21 |
| b. Text ändern | 22 |
| c. Text löschen | 22 |
| d. Text bewegen | 23 |
| e. Text kopieren | 23 |
| f. Tabulatoren verwenden | 23 |
| g. Text ersetzen | 24 |
| h. Text/Seite/Marke finden | 25 |
| 3.2 Text formatieren und ausgeben | 26 |
| a. Das Text-Standardformat | 26 |
| b. Ändern der Druckparameter | 27 |
| c. Ausgabe eines Textes | 32 |
| 3.3 Beispiel 1: BEWERBUNG | 34 |
| 3.4 Beispiel 2: KAUFVERTRAG | 42 |
| 4 Tabellenkalkulation | 51 |
| 4.0 Konfigurieren eines Rechenblattes | 52 |
| a. Globale Vorgaben(Standards) | 54 |
| b. Lokale Änderungen der Formate | 56 |
| 4.1 Herstellen eines Rechenblattes | 58 |
| a. Felder eingeben | 58 |
| b. Felder verändern | 60 |
| c. Felder löschen/radieren | 60 |
| d. Felder bewegen | 60 |
| e. Felder kopieren | 61 |
| f. Rechenblatt teilen | 62 |
| g. Zeilen/Spalten einfügen | 63 |
| h. Felder finden | 63 |
| i. Überschrift/Titel halten | 63 |
| 4.2 Funktionen im Rechenblatt | 64 |
| a. Arithmetische Funktionen | 64 |
| b. Logische Funktion(en) | 66 |
| 4.3 Arbeiten mit einem Rechenblatt | 67 |
| a. Variation der eingegebenen Werte | 67 |
| b. Ordnen nach einer Spalte | 68 |
| 4.4 Ausgabe eines Rechenblattes | 69 |
| a. Standard-Druckparameter | 69 |
| b. Druckparameter ändern | 70 |
| c. Ausgabe in einen Text | 70 |
| 4.5 Beispiel 3: CHEMIE | 72 |
| 4.6 Beispiel 4: ERDKUNDE | 79 |

| | |
|--|------------|
| 4.7 Beispiel 5: SACHRECHNEN | 86 |
| 4.8 Beispiel 6: PHYSIK | 94 |
| 4.9 Beispiel 7: TECHNIK | 100 |
| 5 Datenbank | 107 |
| 5.1 Herstellen einer Datenbank | 109 |
| a. Datenmaske konfigurieren | 109 |
| b. Ändern der Datenmaske | 111 |
| c. Eingabe und Darstellung von Datensätzen | 111 |
| d. Ändern von Datensätzen | 112 |
| e. Ändern des Datensatz-Formates | 113 |
| f. Datensätze einfügen | 114 |
| g. Datensätze löschen | 114 |
| h. Datensätze bewegen | 114 |
| i. Datensätze kopieren | 115 |
| j. Datensätze finden | 115 |
| 5.2 Arbeiten mit der Datenbank | 116 |
| a. Datensätze ordnen | 116 |
| b. Datensätze auswählen(rufen) | 117 |
| c. Rechnen in der Datenbank | 118 |
| 5.3 Ausgabe aus einer Datenbank | 119 |
| a. Listenformat erstellen | 119 |
| b. Etikettenformat erstellen | 122 |
| c. Regeln für die Satzauswahl ändern | 124 |
| d. Ordnen nach einem Feld | 124 |
| e. Ausgeben eines Berichtes | 124 |
| 5.4 Beispiel 8: SCHULE | 126 |
| 5.5 Beispiel 9: ZEITSCHRIFTEN | 134 |
| 5.6 Beispiel 10: KAT-AUTOS | 142 |
| 6 Datenübertragung in und um AW | 151 |
| 6.1 Rechenblatt in Text einbetten | 153 |
| 6.2 Datenbank-Bericht in Text einbetten | 153 |
| 6.3 Arbeiten mit externen Dateien | 154 |
| 6.4 Vom Rechenblatt zur Datenbank | 157 |
| 6.5 Von der Datenbank zum Rechenblatt | 158 |
| 6.6 Beispiel 11: Schulsportfest | 161 |
| 6.7 Beispiel 12: EG-Staaten | 168 |
| 6.8 Extrabeispiel: Statistik | 174 |
| 7 Methodische Hinweise | 179 |
| 7.1 Einführung in integrierte Systeme | 181 |
| 7.2 Einsatz in der Lehrerfortbildung | 184 |
| 7.3 Fächerübergreifender Einsatz | 186 |
| 7.4 Aufgabenblatt: EG-Staaten | 190 |
| 7.5 Aufgabenblatt: Reisekosten | 194 |
| 8 Liste der zwölf Beispiele | 198 |
| 8.1 Beispiel-Liste in Stichworten | 198 |
| 8.2 Alphabetische Liste der Beispiele | 199 |
| 8.3 Chronologische Liste der Beispiele | 199 |
| SACHVERZEICHNIS | 201 |
| NACHWORT | 206 |