

1.1	DAS BESONDERE AN DIESEN TASCHENRECHNERN	7
1.2	DIE MODELLE CASIO FX-83/85GT CW	7
1.2.1	UNTERSCHIEDE DER BEIDEN TASCHENRECHNER MODELLE	8
1.2.2	NEUE FORM DER TASTEN	9
1.2.3	DOPPELBELEGUNG VON TASTEN	9
1.3	DAS HAUPTMENÜ HOME	10
1.3.1	ÜBERSICHT ÜBER DIE HOME - MENÜFUNKTIONEN	10
1.3.2	NAVIGATIONSTASTEN / EINGABEN LÖSCHEN	11
1.4	WICHTIGE FUNKTIONSTASTEN	13
1.4.1	CATALOG	13
1.4.2	TOOLS	15
1.4.3	FUNCTION	15
1.4.4	VARIABLE	17
1.4.5	FORMAT	18
1.5	SETTINGS – EINSTELLUNGEN AM RECHNER	19
1.5.1	RECHENEINSTELLUNGEN	20
1.5.2	SYSTEMEINSTELLUNGEN	22
1.5.3	ZURÜCKSETZEN	24
1.5.4	BEGINNEN / GET STARTED	24
1.6	DER ANTWORTSPEICHER Ans	25

2.1	DIE GRUNDRECHENARTEN	27
2.2	BRUCHRECHNUNG	28
2.3	PROZENTRECHNUNG	29
2.4	WURZELN	31
2.5	POTENZEN	32
2.6	E-FUNKTION UND LOGARITHMUS	32
2.7	TRIGONOMETRISCHE FUNKTIONEN SIN, COS, TAN	33

2.8	WEITERE VERSTECKTE FUNKTIONEN (CATALOG)	34
2.8.1	FAKULTÄT	34
2.8.2	KOMBINATIONEN / PERMUTATIONEN	35
2.8.3	EINZELNE ZUFALLSZAHLEN ABRUFEN	35
2.8.4	PERIODISCHE DARSTELLUNG	37
2.8.5	GRAD, MINUTEN UND SEKUNDEN (KOORDINATEN)	37
2.8.6	PRIMFAKTORZERLEGUNG	38
<u>3</u>	<u>QR-CODE FUNKTION</u>	<u>38</u>
<u>4</u>	<u>TABLE</u>	<u>39</u>
<u>5</u>	<u>RATIO / VERHÄLTNIS GLEICHUNGEN</u>	<u>43</u>
<u>6</u>	<u>STATISTIK - WAHRSCHEINLICHKEITSRECHNUNG</u>	<u>44</u>
6.1	STICHPROBEN / MITTELWERT / STANDARDABWEICHUNG	44
6.2	RELATIVE HÄUFIGKEITEN / WAHRSCHEINLICHKEITSVERTEILUNG	45
6.2.1	EINSTELLUNGEN ÜBER TOOLS	45
6.2.2	EINE AUFGABE MIT ZUFALLSGRÖßen	45
<u>7</u>	<u>MATH BOX</u>	<u>47</u>
7.1	DICE ROLL - WÜRFELWURF	47
7.2	COIN TOSS - MÜNZWURF	49
7.3	NUMBER LINE - ZAHLENGERADE	51
7.3.1	BEREICHE AUF EINER ZAHLENGERADE DEFINIEREN	51
7.3.2	ZAHLENGERADE SKALIEREN	52
7.3.3	MEHRERE ZAHLENGERADEN DEFINIEREN	52
7.4	CIRCLE - KREIS	53
7.4.1	EINHEITSKREIS - UNIT CIRCLE – SINUS, KOSINUS, TANGENS	53
7.4.2	HALF CIRCLE – HALBKREIS – SINUS, KOSINUS, TANGENS	54
7.4.3	UHR – WINKEL ZWISCHEN DEN ZEIGERN	54

<u>8</u>	<u>MATHEMATISCHE PROBLEME BEISPIELHAFT LÖSEN</u>	55
8.1	GLEICHUNGEN NÄHERUNGSWEISE LÖSEN MIT DER WERTETABELLE	55
8.2	ZWEI GLEICHUNGEN MIT ZWEI UNBEKANNTEN ALTERNATIV LÖSEN	57
8.3	QUADRATISCHE GLEICHUNGEN LÖSEN MIT DER P-Q-FORMEL	59
8.4	NULLSTELLEN FINDEN MIT DEM NEWTON VERFAHREN	60
8.5	WURZELN BESTIMMEN MIT DEM HERON VERFAHREN	63
8.6	ABLEITUNGEN BERECHNEN MIT DEM DIFFERENZENQUOTIENTEN	65
<u>9</u>	<u>AUFGABEN ZUR ÜBUNG UND KONTROLLE</u>	67
9.1	SETTINGS – EINSTELLUNGEN / ALLGEMEINE BEDIENUNG	67
9.2	GRUNDLEGENDE RECHENAUFGABEN	68
9.3	FUNKTIONEN AUS CATALOG	68
9.4	LÖSUNGEN ZU DIESEM KAPITEL	69
<u>10</u>	<u>WICHTIGE BEFEHLE   SHORTCUTS</u>	71
<u>11</u>	<u>INDEX / STICHWORTVERZEICHNIS</u>	73