

Inhaltsverzeichnis

1	Grundlegende Bedienungshinweise	4
2	Grafische Darstellung von Funktionen	8
3	Einstellungen des <i>Betrachtungsfensters</i>	12
4	<i>Zoom-Funktion</i>	15
5	Funktionen im <i>Grafik-Editor</i>	18
6	Layout von grafischen Darstellungen	21
7	Anzeigen der Koordinaten von Punkten mit der <i>Trace-Funktion</i>	24
8	Untersuchung von Graphen mit der <i>G-Solve-Funktion</i>	27
9	Numerisches Lösen von Gleichungen	31
10	Lösen von Polynomgleichungen	35
11	Lösen von Gleichungssystemen	37
12	Erstellen von Wertetabellen	41
13	Eingabe von statistischen Daten	44
14	Auswerten von eindimensionalen statistischen Daten	48
15	Auswerten von zweidimensionalen statistischen Daten	51
16	Bestimmung von lokalen und absoluten Extrema	56
17	Berechnung und grafische Darstellung von Ableitungen	59
18	Berechnung und grafische Darstellung von Integralen	61
19	Folgen	65
20	Reihen	69
21	Speichern von Zahlenwerten in Variablen	73
22	Speichern von Termen und Zeichenfolgen im <i>Termspeicher</i>	75
23	Speichern und Hinzufügen von Grafikbildern	78
24	Dynamische Grafiken	81
25	Matrizen	84
26	Binomialverteilung	88
27	Normalverteilung	93
28	Erzeugen von Zufallszahlen	97
29	Tabellenkalkulation	100
30	Farbige Kreisdiagramme in der Tabellenkalkulation	104
31	Erstellen einer <i>eActivity</i>	107
32	<i>Bildplot</i>	112
	Stichwortverzeichnis	117