

<b>7</b>	<b>Einleitung</b>	<b>91</b>	<b>Winkel und Kreis</b>
		93	Winkel
		107	Kreisumfang
<b>11</b>	<b>Körper</b>	<b>115</b>	<b>Zahlen</b>
13	Würfel	117	Negative Zahlen am Thermometer
17	Quader	123	Rechenschieber
<b>23</b>	<b>Dreiecke</b>	<b>129</b>	<b>Funktionen</b>
25	Innenwinkel im Dreieck	131	Indirekte Proportionalität bei Rechtecken
33	Flächeninhalt rechtwinkliger Dreiecke	137	Lineare Funktionen
39	Flächeninhalt von Dreiecken (über Rechtecke)	143	Schulweggeschichten
45	Flächeninhalt von Dreiecken (über Parallelogramme)	147	Quadrat und quadratische Funktion
53	Übung zum Flächeninhalt von Dreiecken	153	Parabeln in Scheitelform
59	Seitenmittendreiecke	159	Parabeln beim Brückenbau
<b>65</b>	<b>Vierecke</b>	165	Verschiebung im Koordinatensystem
67	Satz des Pythagoras	<b>171</b>	<b>Technische Hinweise</b>
75	Parallelogramme und ihr Flächeninhalt		
83	Trapeze und ihr Flächeninhalt		

## Gestaltung der dynamischen Arbeitsblätter (CD-ROM)

Bei der Konzeption und Gestaltung der dynamischen Arbeitsblätter auf der beiliegenden CD-ROM haben folgende Autoren mitgewirkt:

### Peter Baptist

- ✘ Didaktische Betreuung
- ✘ Konzeptionelle Beratung

### Matthias Ehmann

- ✘ Technische Unterstützung
- ✘ Gestaltung von dynamischen Arbeitsblättern

### Edgar Höniger

- ✘ Flächeninhalt rechtwinkliger Dreiecke
- ✘ Flächeninhalt von Dreiecken (über Rechtecke)
- ✘ Übung zum Flächeninhalt von Dreiecken
- ✘ Seitenmittendreiecke
- ✘ Lineare Funktionen
- ✘ Verschiebung im Koordinatensystem

### Carsten Miller

- ✘ Innenwinkel im Dreieck
- ✘ Satz des Pythagoras
- ✘ Schulweggeschichten

### Wolfgang Neidhardt

- ✘ Negative Zahlen am Thermometer
- ✘ Rechenschieber
- ✘ Quadrat und quadratische Funktion
- ✘ Parabeln in Scheitelform
- ✘ Parabeln beim Brückenbau

### Dagmar Raab

- ✘ Winkel

### Volker Ulm

- ✘ Würfel
- ✘ Quader
- ✘ Flächeninhalt von Dreiecken (über Parallelogramme)
- ✘ Satz des Pythagoras
- ✘ Parallelogramme und ihr Flächeninhalt
- ✘ Trapeze und ihr Flächeninhalt
- ✘ Kreisumfang
- ✘ Indirekte Proportionalität bei Rechtecken