

# Inhaltsverzeichnis

<b>Der Zahlenraum bis 10</b>	
Erzählen und zählen	3
Die Zahlen 1 und 2	4
Die Zahlen 3 und 4	5
Die Zahlen 5 und 6	6
Die Zahlen 7 und 8	7
Die Zahlen 9 und 0	8
Zählen	9
Zählen und malen	10
Lagebeziehungen (I)	11
Lagebeziehungen (II)	12
Anzahlen darstellen	13
Die Zahlen 1 bis 10	14
Fünf und mehr	15
Zahlzerlegungen	16/17
Zahlenreihe, Vorgänger und Nachfolger	18
Zahlen vergleichen und ordnen	19
<b>Wiederholung</b>	20
<b>Zahlen über 10 hinaus</b>	
Zählen bis 20	21
Verdoppeln und halbieren	22
<b>Rechnen im Zahlenraum bis 10</b>	
Einführung der Addition	23
Übungen zur Addition	24/25
Einführung der Subtraktion	26
Übungen zur Subtraktion	27
Übungen zur Addition und Subtraktion	28/29
Legen und rechnen mit Geld	30
<b>Wiederholung</b>	31
<b>Körper</b>	
Würfel, Quader, Zylinder und Kugel	32
Körper erkennen	33
<b>Der Zahlenraum bis 20</b>	
Die Zahlen 11 bis 20	34
Zehner und Einer	35
Zwanzigerfeld und Zwanzigertafel	36
Vom Zwanzigerfeld zum Zahlenstrahl	37
Zahlen vergleichen und ordnen	38
<b>Wiederholung</b>	39
<b>Rechnen im Zahlenraum bis 20 (I)</b>	
Addieren im Zahlenraum bis 20	40/41
Subtrahieren im Zahlenraum bis 20	42
Legen und rechnen mit Geld	43
Sachrechnen mit Geld	44
<b>Wiederholung</b>	45
<b>Ebene Figuren</b>	
Quadrat, Rechteck, Dreieck und Kreis	46
Figuren legen	47
Muster und Formen	48
<b>Rechnen im Zahlenraum bis 20 (II)</b>	
Vorbereitung des Zehnerübergangs	49
Addieren mit Zehnerübergang	50/51
Subtrahieren mit Zehnerübergang	52/53
Gerade und ungerade Zahlen,	
Aufgabenfamilien	54
Übungen zur Addition und Subtraktion	55
Rechnen mit 3 und mehr Zahlen	56
Zahlenmauern, Sachrechnen mit Geld	57
Rechengeschichten	58
<b>Wiederholung</b>	59
<b>Symmetrie</b>	
Erfahrungen mit dem Spiegel	60
Bild und Spiegelbild	61
Symmetrie	62
<b>Rechnen im Zahlenraum bis 20 (III)</b>	
Übungen zur Addition und Subtraktion (I)	63
Übungen zur Addition und Subtraktion (II)	64/65
Sachrechnen und Kombinatorik	66
<b>Wiederholung</b>	67
<b>Zeit und Kalender</b>	
Tagesablauf und Uhrzeiten	68
Wochentage	69
Daten erheben und darstellen	70
<b>Der Zahlenraum bis 100</b>	
Rechnen mit Zehnerzahlen	71
Reise in die Klasse 2	72