

<b>Vorwort .....</b>	4
<b>Allgemeine Hinweise .....</b>	5
<b>1. Darstellung von Zahlen als Strichliste</b>	
Praktische Tipps .....	6
Zahlenraum bis 10 .....	7
Zahlenraum bis 20 .....	11
<b>2. Notieren von Strichlisten in einer Tabelle</b>	
Praktische Tipps .....	16
Formen .....	17
<b>3. Orientierung in einfachen Tabellen mit Bildern</b> 	
Praktische Tipps .....	21
Matrix .....	22
<b>4. Orientierung in einfachen Tabellen mit Bildern und Rechentabellen</b> 	
Praktische Tipps .....	23
Addition und Subtraktion im ZR bis 10 ..	24
Addition und Subtraktion im ZR bis 20 ..	25
<b>5. Entwicklung des ersten Schaubildes</b>	
Praktische Tipps .....	26
Schüleranzahl in der Klasse .....	28
<b>6. Schaubild A „Klassenzimmer“</b>	
Praktische Tipps .....	35
Daten erheben .....	36
<b>7. Schaubild B „Klassenzimmer“</b>	
Praktische Tipps .....	39
Strichliste ergänzen .....	40
Fragekärtchen („richtig – falsch“) ....	43
<b>8. Schaubild C „Haustiere“</b> 	
Praktische Tipps .....	44
Kategorien ergänzen .....	45
Fragekärtchen („richtig – falsch“) ....	48
<b>9. Schaubild D „Lieblingsfach“</b>	
Praktische Tipps .....	49
Schaubilder vervollständigen .....	50
Fragekärtchen („Lies richtig ab!“) ....	55
<b>10. Schaubild E „Pausenbox“</b>	
Praktische Tipps .....	56
Vergleichssäulen vervollständigen .....	57
Fragekärtchen („Lies richtig ab!“) ....	60
Fragekärtchen („richtig – falsch“) ....	61
<b>11. Schaubild F „Pausengetränk“</b>	
Praktische Tipps .....	62
Vergleichende Strichlisten ergänzen ....	63
Fragekärtchen („Lies richtig ab!“) ....	67
Fragekärtchen („richtig – falsch“) ....	68
<b>12. Schaubild G „Herkunft der Kinder“</b> 	
Praktische Tipps .....	69
Komplexe Schaubilder erstellen .....	70
Fragekärtchen („Lies richtig ab!“) ....	75
Fragekärtchen („richtig – falsch“) ....	76
<b>13. Eigene Datenerhebung</b>	
Praktische Tipps .....	77
Fragebogen .....	78
Strichliste und Schaubild erstellen .....	79
<b>Anhang</b>	
Lernzielkontrolle .....	82
Reflexionsbogen .....	86
Deckblatt mit Namensfeld zum Anmalen .....	87