





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