

1. Zur didaktischen Konzeption des Gesamtwerkes	
1.1 Allgemeine Zielsetzung	5
1.2 Auswahl der Inhalte	5
1.3 Methodische Prinzipien	5
1.4 Verfahrensorientierung: "So lernen wir"	6
1.5 Abbildungen	6
1.6 Hilfen für Lehrer und Eltern	6
1.7 Gesamtaufbau des Werkes	6
2. Zur Konzeption einzelner Teillernbereiche	
2.1 Soziale Studien und soziales Lernen	8
2.2 Geographische Aspekte	10
2.3 Verkehrserziehung	13
2.4 Physikalisch-technische Aspekte	14
2.5 Biologische Aspekte	18
2.6 Sexualerziehung	20
3. Zu den folgenden Unterrichtshilfen	22

Hinweise zu den Kapiteln des Schülerbuches

Zusammenarbeit in der Schule (4)	
Schwierigkeiten in der Schule (6)	
Die Schulordnung (8)	
Erziehung früher und heute (11)	24
In der Stadt (14)	29
Wohin mit dem Müll? (18)	33
Im Dorf (20)	35
Wir machen Licht (22)	
Wir bauen eine Lichtleitung (24)	
Warum sind Schalter aus Kunststoff? (25)	37
Vom Stahlstück zum Hammer (26)	
In der Autofabrik (28)	40
Durch Falten wird vieles fester (30)	44
Vor- und Nachteile des Autos (32)	46
Übertragen von Kräften und Bewegungen (36)	48
Mit dem Fahrrad unterwegs (40)	51
Aus Pflanzen entstehen neue Pflanzen (42)	
Wir untersuchen eine Tulpenzwiebel (44)	53
Verschiedenartige Blüten (45)	
Von der Blüte zum Samen (46)	57
Vorsicht beim Einkaufen! (48)	
Einnahmen und Ausgaben (50)	
Einkauf an der Haustür? (52)	61

So lernen wir: Wir stellen Fragen (54)	65
Die Familien-Tagesuhr (56)	67
Arbeitszeit und Lohn (58)	69
Mann und Frau wünschen sich ein Kind (60)	
Ein neues Menschenleben wächst heran (62)	71
Wo bleibt das Wasser? (64)	74
Von Wetter und Klima (66)	76
So lernen wir: Erstellen und Auswerten von Tabellen und Schaubildern (70)	81
Ein Buch fällt vom Tisch (72)	
Mobile und Wippe (74)	84
Tiere in Teichen und Tümpeln (77)	
Beobachtungen am Aquarium (80)	87
Der Wald speichert Wasser (82)	
So lernen wir: Experimentieren (84)	92
Der "Gute Onkel" (86)	96
An kranken Tagen (87)	97
Im Krankenhaus (89)	99
Wem gehört die Schule? (92)	
Gemeinde - Kreis - Land - Staat (93)	101
Was ist senkrecht? (94)	104
So entstehen die Jahreszeiten (96)	106
Wasser ist lebensnotwendig (99)	
Woher kommt unser Leitungswasser? (100)	
Problem Abwasser (102)	109
<u>Kopiervorlagen</u>	nach 116