

# Inhaltsverzeichnis

Die kleinen Lerndrachen stellen sich vor	1
Vorwort	11
<b>Groß- und Kleinschreibung</b>	
Satzanfänge und Überschriften	12
Eigennamen, Nomen, Anredepronomen, Tageszeiten	13
Verben	14
Adjektive	15
<b>Getrennt- und Zusammenschreibung</b>	
Nomen und Verben	16
Verschiedene Verbindungen	17
<b>Lange Vokale</b>	
Lange Vokale und Umlaute	18
Dehnungs- <i>h</i> und doppelte Vokale	19
Doppellaute	20
Langes <i>i</i>	21
<b>Kurze Vokale</b>	
Kurze Vokale und Umlaute ...	22
... vor doppelten Konsonanten	22
... vor dreifachen Konsonanten	23
... vor gemischten Konsonanten	23
... vor <i>tz</i> und <i>ck</i>	23
<b>Gleiche und ähnliche Laute</b>	
ä – e, äu – eu, ai – ei	24
s, ß und ss	26
das oder dass?	27
Wörter auf - <i>is</i> und - <i>us</i>	27
Der <i>ks</i> -Laut	28
Der <i>f</i> -Laut	29
<i>b</i> oder <i>p</i> , <i>g</i> oder <i>k</i> im An- und Auslaut	30
<i>d</i> oder <i>t</i> im An- und Auslaut	32

# Inhaltsverzeichnis

## Schwierige Laute und Buchstaben

st, sp, schl, schm, schn, schr, schw	34
qu, -y, -tion, -eur, ph, rh, th	36
c, j, ch	37

Worttrennung	38
--------------	----

## Zeichensetzung

Satzschlusszeichen	40
Kommas	41

## Allgemeines über Wörter

Laute und Buchstaben des Alphabets	42
Silben und Wörter	43

## Nomen

Was sind Nomen?	44
Nomen und Artikel	45
Singular und Plural	46
Die vier Fälle	48

## Verben

Was sind Verben?	50
Die verschiedenen Zeitformen	52

## Adjektive

Was sind Adjektive?	54
Steigerung der Adjektive	56
Mit Adjektiven vergleichen	57

## Pronomen

Personalpronomen	58
Besitzanzeigende Pronomen	59

## Weitere wichtige Wörter

Verhältniswörter	60
Zahlwörter, Bindewörter, Umstandswörter	61

# **Inhaltsverzeichnis**

## **Wortbildung**

Zusammengesetzte Wörter	62
Ableitungen (Vor- und Nachsilben)	64

## **Satzarten**

Aussage-, Ausrufe und Aufforderungssätze	66
Fragesätze	67

## **Satzglieder**

Was sind Satzglieder?	68
Subjekt	69
Prädikat	70
Einteiliges und zweiteiliges Prädikat	71
Satzergänzungen im Dativ und Akkusativ	72
Umstandsbestimmungen	73

## **Satzverbindungen**

Verknüpfte Sätze	74
Wörtliche Rede und Begleitsatz	75

## **Verschiedene Bucharten**

Erzähl- und Sachbücher	76
Nachschlagewerke und Telefonbücher	77

## **Verschiedene Textarten**

Märchen und Comics	78
Sagen und Schwänke	80
Fabeln und Gedichte	82
Unterschiedliche Sachtexte	84
Legenden von Wetterkarten und Lageplänen	86
Tabellen und Diagramme	87

## Texte erschließen und verstehen

Die Fünf-Schritt-Lesemethode	88
Überfliegen	90
Mit dem Stift in der Hand lesen	91

## Das Wichtigste zusammenfassen

W-Fragen stellen	92
In Abschnitte gliedern	94
Als Steckbrief schreiben	95
In einer Tabelle zusammenfassen	96
Als Schaubild festhalten	97
In einer Mindmap sichern	98
In Wortgruppen notieren	99

## Texte vortragen

Gedichte und Geschichten vortragen	100
Bücher vorstellen	101

## Erzähltexte

Verschiedene Arten von Erzählungen	102
Erzählungen und ihre Teile	103
Einleitung und Schluss	104
Der spannende Hauptteil	105
Merkmale einer guten Erzählung	106
Fortsetzungsgeschichten	107
Traum- und Fantasiegeschichten	108
Reizwortgeschichten	109
Bildergeschichten	110
Nacherzählungen	111

## Gedichte

Gereimte und ungereimte Gedichte	112
Akrostichon	112
Elfchen und Haikus	113

# Inhaltsverzeichnis

## Sachtexte

Informierende Texte	114
Gesprächsprotokolle	116
Berichte	117
Anleitungen und Rezepte	118
Vorgangsbeschreibungen	120
Gegenstands- und Wegbeschreibungen	121
Tierbeschreibungen	122
Personenbeschreibungen	123

## Briefe

So sind Briefe aufgebaut	124
Einladungen	126
Briefe als E-Mails und SMS	127

## Texte für sich und andere gestalten

Eigene Texte veröffentlichen	128
Eine Veröffentlichung vorbereiten	129
Texte gestalten	130
Eigene Bücher herstellen	131

# Inhaltsverzeichnis

## Mit Zahlen ...

... Mengen bezeichnen	132
... Vergleiche anstellen	134
... Ordnungen herstellen	136
... Aufgaben lösen	137

## Zahlen in Bild und Wort

Ziffern schreiben und Zahlwörter lesen	138
Zahlen aussprechen	140

## Zahlen aneinanderreihen

Zahlen einteilen	142
Gerade Zahlen, ungerade Zahlen	142
Primzahlen	143
Nullen	143

## Zählen

Muster schaffen	144
-----------------	-----

## Zahlen bilden

Ziffern und Ziffernkarten	146
Zahlen zerlegen	147

## Zahlen bündeln – Stellenwerte finden

Von einstelligen zu mehrstelligen Zahlen (Zehnerbündelung)	148
Die Stellenwerttafel	150

## Zahlen verschieden darstellen

Einer, Zehner, Hunderter	151
Rechenrahmen, Zwanzigerfeld, Hunderterfeld	152
Zahlen darstellen mit dem Hunderter-Rechenrahmen und dem Hunderterfeld	154
Die Hunderttafel	155
Der Zahlenstrahl	156

Römische Zahlen	158
-----------------	-----

# Inhaltsverzeichnis

## Die Addition

Was Addition bedeutet	160
Regeln helfen beim Rechnen	161
Umkehraufgaben nutzen	162
Die Einsplus eins-Tafel	163
Einsplus eins-Sätze nutzen	164
In Schritten über den Zehner	168
Halbschriftliche Addition – schrittweise addieren	170
Halbschriftliche Addition – Rechenstrategien	172
Schriftliche Addition ohne Zehnerüberschreitung	174
Schriftliche Addition mit Zehnerüberschreitung	176

## Die Subtraktion

Was Subtraktion bedeutet	178
Regeln helfen beim Rechnen	179
Umkehraufgaben nutzen	180
In Schritten über den Zehner	182
Halbschriftliche Subtraktion – schrittweise subtrahieren	184
Halbschriftliche Subtraktion – Rechenstrategien	186
Schriftliche Subtraktion ohne Zehnerüberschreitung	188
Schriftliche Subtraktion mit Zehnerüberschreitung	190

## Die Multiplikation

Was Multiplikation bedeutet	194
Regeln helfen beim Rechnen	196
Umkehraufgaben nutzen	199
Die Einmaleins-Tafel	200
Zehnerzahlen multiplizieren	202
In Schritten multiplizieren	203
Halbschriftliche Multiplikation	204
Schriftliche Multiplikation	205

## Die Division

Was Division bedeutet	206
Regeln helfen beim Rechnen	208
Umkehraufgaben nutzen	210
Durch Zehnerzahlen dividieren	211
Halbschriftliche Division ohne Rest	212

# Inhaltsverzeichnis

Halbschriftliche Division mit Rest	213
Schriftliche Division ohne Rest	214
Schriftliche Division mit Rest	215
<b>Runden und überschlagendes Rechnen</b>	<b>216</b>
<b>Geld</b>	
Euro (€) und Cent (ct)	218
Geldbeträge darstellen	220
Mit Geld rechnen	222
<b>Längen</b>	
Vom Millimeter (mm) zum Kilometer (km)	224
Längen darstellen	226
Mit Längen rechnen	228
<b>Gewichte</b>	
Tonnenschwer (t) – federleicht (mg)	230
Gewichte darstellen	231
Mit Gewichten rechnen	232
<b>Volumen (Hohlmaße)</b>	
Liter (l) und Milliliter (ml)	234
Hohlmaße darstellen	235
Mit Hohlmaßen rechnen	236
<b>Zeit</b>	
Zeit(spannen) messen	238
Zeitspannen darstellen	239
Zeitabschnitte auf der Zeigeruhr	240
Zeitpunkte und Zeitspannen	241
<b>Sachaufgaben / Textaufgaben</b>	
Aufgabentexte verstehen	242
Geeignete Lösungswege finden	244
Mit Schaubildern arbeiten	246

# **Inhaltsverzeichnis**

## **Lagebeziehungen**

Die Lage von Dingen beschreiben	248
Wege finden	250
Ansichten benennen	251

## **Ebene Figuren**

Vielecke betrachten	252
Figuren berechnen	254
Der Kreis	255
Körper und Körpernetze	256

## **Maßstab**

Figuren vergrößern und verkleinern	258
------------------------------------	-----

## **Symmetrien und Verschiebungen**

Symmetriearchsen	260
Figuren spiegeln	261

## **Geometrische Körper**

Körper und ihre Eigenschaften	262
Mit Würfeln bauen	264
Quader kippen	265

## **Übersicht über Fachbegriffe Mathematik**

Die Grundrechenarten	266
Mathematische Größen	267
Geometrie	268

## **Übersicht über Fachbegriffe Deutsch**

Abbildungs- und Fotonachweis	270
------------------------------	-----

Abbildungs- und Fotonachweis	272
------------------------------	-----