

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

# Auszug aus:

Klett Das Super-Grundschul-Wissensbuch

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



# Herzlich willkommen bei Familie Lerndrache!

Super, dass du mit uns lernen möchtest! Du wirst sehen: Mit uns macht das richtig viel Spaß! Wir helfen dir, sodass du bald fit in Deutsch und Mathe bist.





Name: Lizzy Lerndrache
Das mag ich: Sport, vor allem Reiten
und Ballett; schöne Kleider und
meine Perlenkette; meine Familie,
besonders meinen Bruder Lenny
(meistens jedenfalls)
So bin ich: erfinderisch und
ganz schön schlau
So helfe ich dir: Ich habe clevere
Tipps für dich!



Name: Lenny Lerndrache
Das mag ich: Sport; alles, was mit
Technik zu tun hat; Feuer spucken;
meine Familie, besonders meine
Schwester Lizzy (meistens jedenfalls)
So bin ich: hilfsbereit und neugierig
So helfe ich dir: Ich zeige dir immer
wieder Dinge, die du dir gut merken
solltest!



Name: Floh Lerndrache (Baby)
Das mag ich: Quatsch!
So bin ich: frech und noch klein,
daher kann ich noch nicht sprechen und leider noch nicht fliegen
So helfe ich dir: Ich mache
Unfug und sorge dafür, dass du
beim Lernen was zu lachen hast!



Name: Nepomuk Lerndrache (Opa)
Das mag ich: fliegen und Saltos
schlagen; mit meinem Stock zauSo bin ich: gemütlich, manchmal
So helfe ich dir: Ich verrate dir
brücken. Außerdem erinnere ich

Vorwort	
DEUTSCH: richtig schreiben (Rechtschreibung)	
Groß- und Kleinschreibung	
Satzanfänge und Überschriften	
Eigennamen, Nomen, Anredepronomen, Tageszeiten	
Verben	
Adjektive	15
Getrennt- und Zusammenschreibung	
Nomen und Verben	
Verschiedene Verbindungen	17
Lange Vokale	
Lange Vokale und Umlaute	18
Dehnungs-h und doppelte Vokale	19
Doppellaute	20
Langes i	21
Kurze Vokale	
Kurze Vokale und Umlaute	22
vor doppelten Konsonanten	22
vor dreifachen Konsonanten	23
vor gemischten Konsonanten	23
vor tz und ck	23
Gleiche und ähnliche Laute	
ä – e, äu – eu, ai – ei	24
s, B und ss	26
das oder dass?	
Wörter auf -is und -us	27
Der ks-Laut	28
Der f-Laut	
b oder p, g oder k im An- und Auslaut	30

d oder t im An- und Auslaut \_\_\_\_\_\_\_32

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
DEUTSCH: Sprache untersuchen (Gramma	itik)
Allgemeines über Wörter	
Laute und Buchstaben des Alphabets	42
Silben und Wörter	43
Nomen	
Was sind Nomen?	44
Nomen und Artikel	
Singular und Plural	46
Die vier Fälle	48
Verben	
Was sind Verben?	
Die verschiedenen Zeitformen	52
Adjektive	
Was sind Adjektive?	
Steigerung der Adjektive	
Mit Adjektiven vergleichen	57
Pronomen	
Personalpronomen	
Besitzanzeigende Pronomen	59
Weitere wichtige Wörter	
Verhältniswörter	
Zahlwörter, Bindewörter, Umstandswörter	61

Wortbildung Zusammengesetzte Wörter Ableitungen (Vor- und Nachsilben) Satzarten	62 64
Aussage-, Ausrufe und Aufforderungssätze	66
Fragesätze	
riugesutze	07
Satzglieder	
Was sind Satzglieder?	68
Subjekt	
Prädikat	
Einteiliges und zweiteiliges Prädikat	
Satzergänzungen im Dativ und Akkusativ	
Satzverbindungen	
Verknüpfte Sätze	74
Wörtliche Rede und Begleitsatz	
DEUTSCH: Texte erschließen und verstehen (Lesen)	
beoreon: rexte ersendeben und verstenen (eesen)	
Verschiedene Bucharten	
Erzähl- und Sachbücher	76
Nachschlagewerke und Telefonbücher	
Nuclischlagewerke and Telefonbacher	, ,
Verschiedene Textarten	
Märchen und Comics	78
Sagen und Schwänke	
Fabeln und Gedichte	
Unterschiedliche Sachtexte	
Legenden von Wetterkarten und Lageplänen	
Tabellen und Diagramme	

Texte erschließen und verstehen	
Die Fünf-Schritt-Lesemethode	88
Überfliegen	
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	
Duction Volutional	101
DEUTSCH: Texte schreiben (Aufsatz)	
DEUTSCH: Texte schreiben (Aufsatz)	
DEUTSCH: Texte schreiben (Aufsatz)  Erzähltexte	
	102
Erzähltexte	
Erzähltexte Verschiedene Arten von Erzählungen	103
Erzähltexte Verschiedene Arten von Erzählungen Erzählungen und ihre Teile	103 104
Erzähltexte Verschiedene Arten von Erzählungen Erzählungen und ihre Teile Einleitung und Schluss	103 104 105
Erzähltexte Verschiedene Arten von Erzählungen Erzählungen und ihre Teile Einleitung und Schluss Der spannende Hauptteil	103 104 105 106
Erzähltexte Verschiedene Arten von Erzählungen Erzählungen und ihre Teile Einleitung und Schluss Der spannende Hauptteil Merkmale einer guten Erzählung Fortsetzungsgeschichten Traum- und Fantasiegeschichten	103 104 105 106 107 108
Erzähltexte  Verschiedene Arten von Erzählungen  Erzählungen und ihre Teile  Einleitung und Schluss  Der spannende Hauptteil  Merkmale einer guten Erzählung  Fortsetzungsgeschichten  Traum- und Fantasiegeschichten  Reizwortgeschichten	103 104 105 106 107 108 109
Erzähltexte  Verschiedene Arten von Erzählungen  Erzählungen und ihre Teile  Einleitung und Schluss  Der spannende Hauptteil  Merkmale einer guten Erzählung  Fortsetzungsgeschichten  Traum- und Fantasiegeschichten  Reizwortgeschichten  Bildergeschichten	103 104 105 106 107 108 109
Erzähltexte  Verschiedene Arten von Erzählungen  Erzählungen und ihre Teile  Einleitung und Schluss  Der spannende Hauptteil  Merkmale einer guten Erzählung  Fortsetzungsgeschichten  Traum- und Fantasiegeschichten  Reizwortgeschichten	103 104 105 106 107 108 109
Erzähltexte Verschiedene Arten von Erzählungen Erzählungen und ihre Teile Einleitung und Schluss Der spannende Hauptteil Merkmale einer guten Erzählung Fortsetzungsgeschichten Traum- und Fantasiegeschichten Reizwortgeschichten Bildergeschichten Nacherzählungen	103 104 105 106 107 108 109
Erzähltexte Verschiedene Arten von Erzählungen Erzählungen und ihre Teile Einleitung und Schluss Der spannende Hauptteil Merkmale einer guten Erzählung Fortsetzungsgeschichten Traum- und Fantasiegeschichten Reizwortgeschichten Bildergeschichten Nacherzählungen  Gedichte	103 104 105 106 107 108 109 110
Erzähltexte Verschiedene Arten von Erzählungen Erzählungen und ihre Teile Einleitung und Schluss Der spannende Hauptteil Merkmale einer guten Erzählung Fortsetzungsgeschichten Traum- und Fantasiegeschichten Reizwortgeschichten Bildergeschichten Nacherzählungen	103 104 105 106 107 108 109 110 111

Sachtexte	
Informierende Texte	114
Gesprächsprotokolle	116
Berichte	117
Anleitungen und Rezepte	
Vorgangsbeschreibungen	
Gegenstands- und Wegbeschreibungen	121
Tierbeschreibungen	122
Personenbeschreibungen	
Briefe	
So sind Briefe aufgebaut	124
Einladungen	
Briefe als E-Mails und SMS	127
Texte für sich und andere gestalten	
Eigene Texte veröffentlichen	128
Eine Veröffentlichung vorbereiten	
Texte gestalten	
Eigene Bücher herstellen	



## MATHEMATIK: Zahlen und Zahlenräume

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	
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	
Rechenrahmen, Zwanzigerfeld, Hunderterfeld	152
Zahlen darstellen mit dem Hunderter-Rechenrahmen	
und dem Hunderterfeld	
Die Hundertertafel	
Der Zahlenstrahl	156
Römische Zahlen	158

## **MATHEMATIK: Die Grundrechenarten**

Die Addition	
Was Addition bedeutet	160
Regeln helfen beim Rechnen	
Umkehraufgaben nutzen	162
Umkehraufgaben nutzen	163
Einspluseins-Sätze nutzen	
In Schritten über den Zehner	168
In Schritten über den ZehnerHalbschriftliche Addition – schrittweise addieren	170
Halbschriftliche Addition – Rechenstrategien	
Schriftliche Addition ohne Zehnerüberschreitung	174
Schriftliche Addition mit Zehnerüberschreitung	176
Die Subtraktion	
Was Subtraktion bedeutet	178
Regeln helfen beim Rechnen	179
Umkehraufgaben nutzen	180
Umkehraufgaben nutzenIn Schritten über den Zehner	182
Halbschriftliche Subtraktion – schrittweise subtrahieren	
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	
Zehnerzahlen multiplizieren	202
In Schritten multiplizieren	203
Halbschriftliche Multiplikation	
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

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

#### **MATHEMATIK:** Geometrie

Lagebeziehungen  Die Lage von Dingen beschreiben  Wege finden  Ansichten benennen  Ebene Figuren	
	248
	250
	251
Vielecke betrachten	252
Figuren berechnen  Der Kreis  Körper und Körpernetze	254
	255
	256
Maßstab	
Figuren vergrößern und verkleinern	258
Symmetrien und Verschiebungen	
Symmetrieachsen	260
Figuren spiegeln	261
Geometrische Körper	
Körper und ihre Eigenschaften	262
Mit Würfeln bauenQuader kippen	264
	265
Anhang	
Übersicht über Fachbegriffe Mathematik	266
Die Grundrechenarten	
Mathematische Größen	
Geometrie	
Übersicht über Fachbegriffe Deutsch	270
Abbildungs- und Fotonachweis	272

#### Liebe Schülerin, lieber Schüler,

in diesem Buch findest du alles, was du in den Fächern Deutsch und Mathematik während deiner Grundschulzeit lernst und wissen solltest. Regeln und Beispiele kannst du zu einem Lernthema schnell nachschlagen und wiederholen. Du wirst sehen, dass dann der Stoff bald so richtig "sitzt"!

Das bedeuten die Zeichen und Symbole, die du im Buch findest:

Die Rechenaufgaben, die in einer Klammer stehen, werden immer zuerst gerechnet.

Großgeschrieben werden alle Überschriften und Satzanfänge. In den gelben Merkkästen findest du alle Regeln. Präge sie dir gut ein.

46 + 12 = 58

Die Sonne lacht vom blauen Himmel.

Beispiele sind immer in Farbe gedruckt. Sie helfen dir, die Regeln besser zu verstehen und anzuwenden.

Vokal



Was ist noch mal ein "Vokal"? Und wie sieht ein Dreieck aus? Alle wichtigen Fachbegriffe Deutsch kannst du ab Seite 270 nachschlagen. Alle Fachbegriffe Mathematik findest du ab Seite 266.

Wir wünschen dir viel Freude mit diesem Buch!

Familie Lerndrache

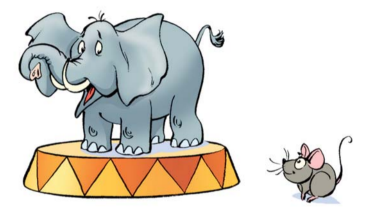




#### Satzanfänge und Überschriften

Es ist am einfachsten, wenn du dir merkst, welche Wörter großgeschrieben werden. Denn dann weißt du auch, welche Wörter kleingeschrieben werden. Je besser du dir das merken kannst, desto weniger Fehler wirst du machen.

Großgeschrieben werden alle Überschriften und Satzanfänge.



Das erste Wort der Überschrift:

Der kleine Flefant und die Maus

Das erste Wort eines Satzes:

 Letztes Jahr habe ich im Kölner Zoo einen kleinen Elefanten gesehen. Er versteckte sich unter dem Bauch seiner Mutter.

Das erste Wort der wörtlichen Rede nach einem Doppelpunkt:

• Der Wärter rief: "Komm, kleiner Elefant, komm ins Freie."



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

Klett Das Super-Grundschul-Wissensbuch

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

