

Reihenfolge und Zeitbedarf der Themenblöcke in der Jahresplanung haben Vorschlagscharakter und müssen an die individuellen Bedürfnisse, die Länge des Schuljahres, Ferienzeiten und besondere inhaltliche Zielsetzungen angepasst werden.

Unterrichts- woche	Kapitel	Seitentitel/Schularbeit	Schulbuch- seiten
1	Einführung	Basiswissen Volksschule	8-17
2	1 Daten	Starten Daten sammeln – Strichlisten und Häufigkeiten Daten darstellen – Diagramme	18 20 22
3	1 Daten	Daten beurteilen – Statistische Kennzahlen Arithmetischen Mittelwert berechnen Daten aus verschiedenen Themen	24 26 28
4	1 Daten	Thema: Baumdiagramme Zusammenfassung Das kann ich!	30 31 32
5	2 Natürliche Zahlen	Starten Natürliche Zahlen darstellen – Zahlenstrahl Natürliche Zahlen im Zehnersystem	34 36 38
6	2 Natürliche Zahlen	Große Zahlen Natürliche Zahlen ordnen und vergleichen Umgang mit großen Zahlen – Runden	40 42 44
7	2 Natürliche Zahlen	Thema: Die Zahlen der Römer Zusammenfassung	46 47
8	2 Natürliche Zahlen	Das kann ich!	48
<i>1. Schularbeit</i>			
9	3 Addieren und Subtrahieren	Starten Kopfrechnen – Addition und Subtraktion Addieren	50 52 54
10	3 Addieren und Subtrahieren	Subtrahieren Rechengesetze Lösen von Textaufgaben	56 58 60
11	3 Addieren und Subtrahieren	Thema: Geschichte der Mathematik - Rechnen Zusammenfassung Das kann ich!	62 63 64
12	4 Geometrische Grundlagen – Linie, Kreis, Winkel	Starten Punkt und Strecke Gerade und Strahl Normale – normal aufeinander Parallele – parallel zueinander	66 68 70 72 74
13	4 Geometrische Grundlagen – Linie, Kreis, Winkel	Kreis und Kreismuster Kreisteile Lagebeziehung zwischen Kreis und Gerade	77 78 80



14	4 Geometrische Grundlagen – Linie, Kreis, Winkel	Winkel	82
		Winkel messen und zeichnen	84
		Winkelarten	86
15	4 Geometrische Grundlagen – Linie, Kreis, Winkel	Thema: Winkel im Straßenverkehr	88
		Zusammenfassung	89
		Das kann ich	90
<i>2. Schularbeit</i>			
Weihnachtsferien			
16	5 Multiplizieren und Dividieren	Starten	92
		Kopfrechnen – Multiplikation und Division	94
		Multiplizieren	96
17	5 Multiplizieren und Dividieren	Rechengesetze und Rechenvorteile	98
		Dividieren – einstelliger Divisor	100
		Dividieren – Langform	102
18	5 Multiplizieren und Dividieren	Dividieren – Kurzform	104
		Verbindung der vier Grundrechnungsarten	106
19	5 Multiplizieren und Dividieren	Thema: Veranschaulichen von Rechenoperationen	108
		Zusammenfassung	109
		Das kann ich!	110
Semesterferien			
20	6 Brüche	Starten	112
		Darstellen von Anteilen – Brüche	114
		Brüche vergleichen – Zahlenstrahl	116
		Brucharten	118
21	6 Brüche	Erweitern und Kürzen von Brüchen	120
22	6 Brüche	Thema: So köstlich können Brüche sein	122
		Zusammenfassung	123
		Das kann ich!	124
23	7 Dezimalzahlen	Starten	126
		Zahlen mit Komma – Dezimalzahlen	128
		Dezimalzahlen am Zahlenstrahl	130
24	7 Dezimalzahlen	Dezimalzahlen vergleichen	132
		Dezimalzahlen runden	134
25	7 Dezimalzahlen	Dezimalzahlen und Brüche	136
		Addieren und Subtrahieren von Dezimalzahlen	138
26	7 Dezimalzahlen	Multiplizieren von Dezimalzahlen mit 10, 100, 1000 ...	140
		Multiplizieren von Dezimalzahlen	142
Osterferien			
27	7 Dezimalzahlen	Dividieren von Dezimalzahlen durch 10, 100, 1000 ...	144
		Dividieren von Dezimalzahlen	146
28	7 Dezimalzahlen	Verbindung der vier Grundrechnungsarten	148
		Thema: Ein Tag im Tiergarten	150
		Zusammenfassung	151
		Das kann ich!	152
<i>3. Schularbeit</i>			



29	8 Gleichungen	Starten Sprache der Mathematik Terme, Gleichungen und Formeln aufstellen	154 156 158
30	12 Lernen mit Technologie	Einführung in die Tabellenkalkulation Berechnungen in verschiedenen Anwendungen	31
31	8 Gleichungen	Thema: Formeln digital – Tabellenkalkulation Zusammenfassung Das kann ich!	162 163 164
32	9 Geometrische Figuren	Starten Rechteck und Quadrat Längen messen und vergleichen Verkleinern und Vergrößern – Maßstab Umfänge bestimmen	166 168 170 172 174
33	9 Geometrische Figuren	Flächen vergleichen Flächenmaße Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat Thema: Zimmer renovieren Zusammenfassung Das kann ich!	176 178 180 182 183 184
34	10 Größen	Starten Zeitmaße Unser Geld Massenmaße	186 188 190 192
35	10 Größen	Anwendungsorientierte Aufgaben Themen des Alltags Thema: Über den Wolken Zusammenfassung Das kann ich!	194 196 198 199 200
36	11 Messen und Berechnen in der Geometrie	Starten Quader und Würfel Netz von Quader und Würfel Schrägriss von Quader und Würfel	202 204 206 208
37	11 Messen und Berechnen in der Geometrie	Oberflächeninhalt von Quader und Würfel Rauminhalte vergleichen Raummaße Volumen von Quader und Würfel	210 212 214 216
<i>4. Schularbeit</i>			
38	12 Lernen mit Technologien	Einführung in GeoGebra Zeichnen in GeoGebra	226 228
	11 Messen und Berechnen in der Geometrie	Netze zeichnen in GeoGebra Zusammenfassung Das kann ich!	218 219 220
39		Kompetenzcheck für die 1. Klasse	230
Schuljahresende			

