

Jahresplanung AdL: Vorschlag für die Bände 5 und 6

Anzahl Wochen	Schweizer Zahlenbuch 5				Schweizer Zahlenbuch 6			
4-6 Wochen	1 Natürliche Zahlen	6-7		2 Gebrochene Zahlen	8-9			
	2 Mit natürlichen Zahlen im Kopf rechnen	8-9		1 Rechnen mit natürlichen Zahlen	6-7			
	6 Addition und Subtraktion grosser Zahlen	16-17		3 Schätzen und runden	10-11			
	7 Multiplikation und Division grosser Zahlen	18-19		6 Rechnen mit Grössen	16-17			
	8 Sachrechnen im Kopf	20-21		7 Sachrechnen im Kopf	18-19			
2 Wochen	3 Ornamente	10-11		4 Ornamente	12-13			
	5 Quaderansichten	14-15		5 Quaderansichten	14-15			
4-5 Wochen	14 Grössen mit und ohne Komma	32-33		9 Grössen auf Schiffen	22-23			
	9 «Das Glück dieser Erde ...»	22-23		13 Spitze	30-31			
	12 Grössen bei Bienen	28-29		16 Rechnen mit Kommazahlen	36-37			
	13 Grössen bei Flugzeugen	30-31		17 Rechnen mit Grössen und Kommazahlen	38-39			
2 Wochen	4 Figuren und Flächen	12-13		10 Geobrett	24-25			
	25 Würfel- und Quadernetze	54-55		11 Flächeninhalte	26-27			
3-4 Wochen	15 Versteckte Zahlen	34-35		15 Zahlen verstecken - Zahlen suchen	34-35			
	16 Aufrunden - Abrunden	36-37		18 Überschlagsrechnung	40-41			
	19 Tabellen und Diagramme	42-43		8 Verkehr - was ist verkehrt?	20-21			
3 Wochen	18 Preistabellen - Preisberechnungen	40-41		26 Tabellen untersuchen	56-57			
	17 Vergrössern - Verkleinern	38-39		25 Wandern	54-55			
	10 Strecken, Parallelen und Senkrechte	24-25		12 Winkelmessung	28-29			
4-5 Wochen	11 Zirkel und Geodreieck	26-27		19 Kreismuster - Kreisornamente	42-43			
	21 Gebrochene Zahlen im Alltag	46-47		21 $\frac{1}{4} + \frac{1}{5}$ und $\frac{1}{4} - \frac{1}{5}$	46-47			
	22 Anteile als Brüche - Brüche als Anteile	48-49		22 Anteile von ...	48-49			
1 Woche	23 Gleicher Bruchteil - andere Form	50-51		23 Brüche erweitern und kürzen	50-51			
	24 Modelle für Brüche 1	52-53						
2-3 Wochen	26 Körper aus Würfeln	56-57		20 Rauminhalte (Volumen)	44-45			
	20 Durchschnitte	44-45		14 Geheimsprachen - Geheimschriften - Geheimszahlen	32-33			
	27 Kriminalpolizei	58-59		24 Wahrscheinlich zufällig	52-53			
4-5 Wochen	33 Würfelspiele*	70-71						
	29 Zahlen mit Komma und Zahlenstrahl	62-63		27 Reihenzahlen - Quadratzahlen - Primzahlen	58-59			
	30 Zahlen mit Komma und Stellentafel	64-65		28 Teiler und Vielfache	60-61			
	31 Grössen und Stellentafel	66-67		29 Folgen	62-63			
	39 Folgen*	82-83		40 Spinnen* oder:	84-85			
	28 Mit dem Schiff zum Meer	60-61		39 Blut*	82-83			

Anzahl Wochen	Schweizer Zahlenbuch 5		Schweizer Zahlenbuch 6			
	Vertiefung, Weiterführung, Projekte					
3–10 Wochen	32 Bäume wachsen	68–69		38 Wir brauchen Wald	80–81	
	43 Wie alt werden Bäume?	90–91				
	34 Bruchteile von Grössen	72–73		30 $\frac{1}{3}$ von $\frac{1}{4}$	64–65	
	35 Modelle für Brüche 2	74–75		31 Prozente – Kreisdiagramme	66–67	
				32 $0,75 = \frac{3}{4} = 75\%$	68–69	
				33 Brüche – Zahlen mit Komma	70–71	
	36 Künstler konstruieren	76–77		34 Künstler konstruieren	72–73	
	37 Knoten	78–79		36 Knoten	76–77	
	38 Orientierungslauf	80–81		37 Koordinaten	78–79	
				41 Staffellauf	86–87	
				42 Rechnen mit und ohne Klammern	88–89	
	40 Zahlenquadrate	84–85		43 Zahlenmauern	90–91	
	41 Zahlenrätsel	86–87		44 Zahlenquadrate	92–93	
				45 Zahlenzauber	94–95	
			46 Zahlentexte	96–97		
			48 Zahlen zum Leben	100–101		
42 Bald ist Weihnachten	88–89		47 Bald ist Weihnachten	98–99		
44 Wir planen unsere Schulreise	92–93		49 Wir planen einen Sporttag	102–103		
45 Jakob Steiner	94–95		50 Problemlösen – Känguru	104–105		

* Lernumgebungen aus der Vertiefung und Weiterführung, die thematisch gut passen