

## Liste der Kopiervorlagen

KV 1	<b>Auf einen Blick: Anzahlen gliedern 1</b>
	Spielplan: Taler sammeln
KV 2 KV 3	<b>Gleich weit weg 1-2</b>
	Gleich weit weg 1
	Gleich weit weg 2
KV 4 KV 5	<b>Zahlen und Ziffern in der Hundertertafel 2</b>
	Hundertertafel
	Kleine Hundertertafeln
KV 6	<b>Zahlen und Ziffern im Tausenderraum 3</b>
	Zahlentafeln des Tausenderbuchs
KV 6 KV 7	<b>Wege im Tausenderraum 3</b>
	Zahlentafeln des Tausenderbuchs
	Wege im Tausenderraum
KV 8	<b>Gleich weit weg 3</b>
	Gleich weit weg 3
KV 9	<b>Gleich weit weg 4</b>
	Gleich weit weg 4
KV 10	<b>Dezimalzahlen an der Stellentafel verändern 5-6</b>
	Dezimalzahlen an der Stellentafel verändern
KV 11	<b>Gleich weit weg 5-6</b>
	Gleich weit weg 5
KV 12 KV 13 KV 14 KV 15	<b>Zahlenmuster aus Musterschlangen KG-2</b>
	Zahlenmuster aus Musterschlangen 1
	Rate mal
	Zahlenmuster aus Musterschlangen 2
	Palastmuster
KV 16	<b>Fahre fort 2</b>
	Fahre fort 2
KV 17	<b>Mit Würfeln bauen und Zahlenfolgen entdecken 3-6</b>
	Mit Würfeln bauen und Zahlenfolgen entdecken
KV 18	<b>Fahre fort 3</b>
	Fahre fort 3
KV 19	<b>Mit Würfeln bauen und Zahlenfolgen beschreiben 5-6</b>
	Mit Würfeln bauen und Zahlenfolgen beschreiben
KV 20	<b>Zauberdreiecke 2-6</b>
	Zauberdreiecke

## Liste der Kopiervorlagen

### **Zahlenmauern erkunden und erfinden 1**

- KV 21 Zahlenmauern
- KV 22 Zahlenmauern mit Spitzenzahl 10
- KV 23 Grosse Zahlenmauern
- KV 24 Zahlenmauern dreistöckig

### **Zahlenmauern mit aufeinander folgenden Basiszahlen 2–6**

- KV 24 Zahlenmauern dreistöckig
- KV 25 Zahlenmauern vierstöckig

### **Zahlenmauern: gleiche Basiszahlen – verschieden angeordnet 2–6**

- KV 24 Zahlenmauern dreistöckig
- KV 25 Zahlenmauern vierstöckig

### **Zahlenmauern beschreiben und austauschen 4–6**

- KV 26 Zahlenmauern beschreiben und austauschen (vier- und fünfstöckig)

### **Wege in der Einspluseinstafel 1**

- KV 27 Wege in der Einspluseinstafel
- KV 28 Einspluseinstafel

### **Summen bilden mit Ziffernkarten 2–3**

- KV 29 Zahlentafeln zum Markieren der Summen

### **Einmaleins beziehungsreich 2–3**

- KV 30 Einmaleinstafel
- KV 31 Hunderterpunktefelder

### **Teiler und Vielfache 3–5**

- KV 4 Hundertertafel

### **Produkte finden 4–6**

- KV 32 Tausenderbuch (Ausschnitt)

### **Immer 99 3–5**

- KV 5 Kleine Hundertertafeln

### **Verstecktes Einmaleins 3–5**

- KV 33 Verstecktes Einmaleins

### **Eckenhausen 1–4**

- KV 34 Eckenhausen
- KV 35 Eckenhausen: Gitternetz

### **Parkettieren – Eine Annäherung an M. C. Escher KG–6**

- KV 36 Formenblatt
- KV 37 Rasterblätter (6 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm)
- KV 38 Parkette zeichnen (Vorübung)
- KV 39 Tipps für das Erstellen von Parketten in Word

### **Quadrate und Rechtecke in Quadraten 4–6**

- KV 40 Rechtecke und Quadrate in Quadratgittern (3 x 3, 4 x 4, 5 x 5)