



## Wochenplan (17.02. – 19.02.2021)

	Thema	Aufgabe	Erledigt
DEU	Rechtschreibung	AB Mappe (Tiere im Winter) → Würfel und schreibe diese Geschichte sauber ab! AB Mappe (Wortspielereien) AB Mappe (Fremdwörter)	
	Gedichte	AB Mappe (Gedichts - Form: Akrostichon)	
MA	Sachaufgaben	AB Mappe (Sachaufgaben)	
	Ein - mal - eins	AB Mappe (Kettenaufgaben) AB Mappe (Würfelspiel vorwärts oder rückwärts)	
	Geometrie	AB Mappe (Parkettmuster fortsetzen)	
MUSIK	Mozart	AB Mappe (Web Quest)   <a href="https://ideenreise-blog.de/2021/02/interaktive-lesekarte-mit-quiz-wolfgang-amadeus-mozart.html">https://ideenreise - blog.de/2021/02/interaktive - lesekarte - mit - quiz - wolfgang - amadeus - mozart.html</a>	
KUNST	Picasso	AB Mappe (Würfel dir einen Picasso)	
SPORT	Superhelden Action Training	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=IwAfOA7qGvI">https://www.youtube.com/watch?v = IwAfOA7qGvI</a>	
	ZUSATZ	AB Mappe (Konzentrationsübung) AB Mappe (Sudokus)	

Hier kannst du auch noch üben:

Anton App ( <https://anton.app/de/> )

Antolin ( <https://antolin.westermann.de/> )

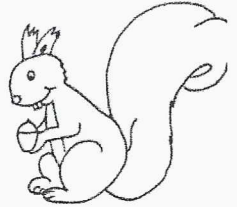


## Tiere im Winter



### Eichhörnchen

Eichhörnchen halten Winterruhe. Sie sind die meiste Zeit in ihrem Nest und schlafen dort viel. Trotzdem sind sie fast jeden Tag draußen unterwegs und holen sich ihre Vorräte.



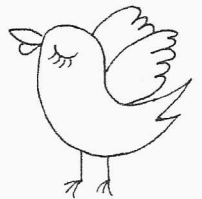
### Igel

Igel halten Winterschlaf von November bis März. In dieser Zeit finden sie nichts zu fressen. Deswegen futtern sie sich im Herbst schon ihren Winterspeck an.



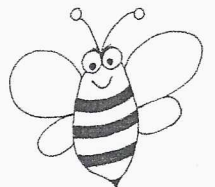
### Vögel

Nicht alle Vögel sind Zugvögel und fliegen im Winter in den Süden. Viele bleiben auch hier. Bei Frost und Schnee finden sie nicht immer genug Nahrung. Ein Futterhaus kann da helfen.



### Bienen

Bienen überwintern gemeinsam im Bienenstock. Sie rücken eng zusammen und bilden eine Traube. In ihrer Mitte sitzt die Bienenkönigin. Die Bienen zittern, bis ihnen warm wird.



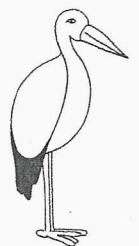
### Frösche

Frösche fallen in eine Winterstarre. Sie atmen nur selten und auch der Herzschlag wird immer langsamer. Manche überwintern sogar unter Wasser. Sie atmen dann mit ihrer Haut.



### Störche

Viele Störche fliegen im Winter nach Afrika. Dabei fliegen sie aber nicht über das Mittelmeer, sondern nutzen die Winde an Land. Manche Störche bleiben auch hier.



Name: \_\_\_\_\_



**schreiben**

**rätseln**

# Wortspielereien



**Streiche einen Buchstaben weg, damit ein neues Wort entsteht. Schreibe auf die Linien. Denke an die Groß- und Kleinschreibung.**

PREIS = Reis

KLAPPE = \_\_\_\_\_

BECKEN = \_\_\_\_\_

SCHWANZ = \_\_\_\_\_

KNOCHEN = \_\_\_\_\_

GRAS = \_\_\_\_\_

HENKEL = \_\_\_\_\_

TORTE = \_\_\_\_\_



**Findest du die Tiere, die sich in diesen Wörtern verstecken?**



BLITZSTART = Star

BIRKENRINDE = \_\_\_\_\_

EIGELB = \_\_\_\_\_

ZINNKELCH = \_\_\_\_\_

SCHAFFNER = \_\_\_\_\_

NADELWALD = \_\_\_\_\_



**Mit Buchstaben lässt sich noch mehr anstellen. Kannst du diese Geheimschrift enträtseln?**

ollaH ud!

Richtig: Die einzelnen Wörter der Nachricht werden einfach von hinten nach vorn gelesen!



**Entschlüsse.**

tsaH ud ekcäS rüf eid etueB iebad?



**Schreibe deinem Nachbarn eine Geheimnachricht!**

Wenn du die Leerstellen zwischen den Wörtern weglässt, wird es noch schwieriger!



Name: \_\_\_\_\_



lesen



**schreiben**



**Spracharbeit**



malen



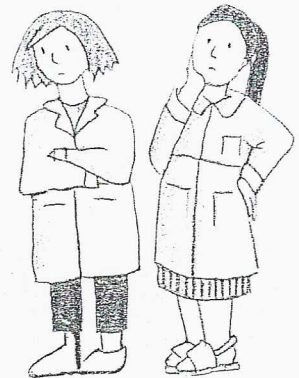
basteln



vorspielen

# Fremdwörter

„Chance“, „Gymnastik“ und „Hygiene“ sind Fremdwörter.  
Woher stammen sie und was bedeuten sie?



Male jeweils mit der gleichen Farbe an: das Fremdwort,  
dessen Herkunft und die Bedeutung.

Fremdwort:

Herkunft:

Bedeutung:

Chance

griech. gymnastike =  
Turnkunst

Beweglichkeitsübungen

Gymnastik

lat. praesentare = zeigen

Sauberkeit, Reinlichkeit

Computer

griech. cháos = Unordnung

vorzeigen

Chaos

lat. computare = rechnen

annehmen

Hygiene

lat. affectare =  
etwas erheucheln

Gelegenheit

affektiert

franz. chance = Glück

Unordnung

akzeptieren

lat. acceptare = annehmen

gekünstelt, geziert

präsentieren

griech. hygieinos = gesund

Rechner



Viele Wörter, die wir oft verwenden, stammen aus  
anderen Sprachen. Finde weitere Beispiele.

Tipp: Ein Wörterbuch  
kann dir helfen.

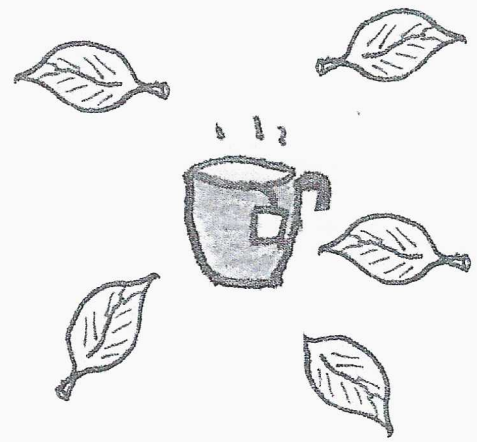


Besonders englische Begriffe benutzen wir häufig. Welche fallen dir ein?  
Schreibe auf.

# Gedichts-Form: Akrostichon

Das Akrostichon ist eine besondere Form eines Gedichts. Das Wort „Akrostichon“ setzt sich aus den altgriechischen Wörtern für „Spitze“ und „Vers“ zusammen. Hierbei werden die Buchstaben eines Themas oder eines Namens untereinander geschrieben. Diese Buchstaben bilden nun den Anfang eines einzelnen Wortes, einer Wortgruppe oder eines ganzen Satzes, der zu dem Thema passt:

H eißen Kakao trinken  
E inen Drachen steigen lassen  
R egenwetter  
B unte Blätter sammeln  
S tiefel rascheln durch das Laub  
T osende Winde



Schreibe nun ein eigenes Akrostichon, es ist nicht schwer:

P \_\_\_\_\_  
I \_\_\_\_\_  
R \_\_\_\_\_  
A \_\_\_\_\_  
T \_\_\_\_\_

Du kannst zu jedem beliebigen Wort ein Akrostichon schreiben. Weitere schöne Themen sind zum Beispiel Hobbys wie „Reiten“ oder „Fußball“, Jahreszeiten, Feiertage wie „Ostern“ oder „Weihnachten“, „Ferien“ oder versuche es auch einmal mit Vornamen aus deiner Familie.

Such dir ein Thema aus und schreibe das Gedicht auf ein Extrablatt. Viel Spaß dabei!







# Kettenaufgaben

Berechne die folgenden Aufgaben.

Mal- und Plusaufgaben:

$50 \cdot 4 + 6 + 320 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 \cdot 4 + 120 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \cdot 4 + 15 + 280 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \cdot 9 + 230 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \cdot 7 + 28 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \cdot 2 + 130 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

Mal- und Minusaufgaben:

$90 \cdot 4 - 240 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 \cdot 9 - 100 - 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 \cdot 9 - 380 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \cdot 7 - 310 - 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \cdot 8 - 660 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 \cdot 6 - 240 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

Gemischte Aufgaben:

$80 \cdot 6 - 6 - 320 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \cdot 7 - 17 + 420 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \cdot 5 - 5 + 130 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \cdot 5 + 21 - 110 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \cdot 6 - 8 - 110 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \cdot 3 - 13 - 180 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \cdot 4 - 3 - 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \cdot 4 - 35 + 230 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \cdot 5 - 5 + 440 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \cdot 5 + 86 - 150 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \cdot 6 - 6 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \cdot 8 - 55 - 320 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \cdot 4 - 7 - 120 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 \cdot 2 - 48 + 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \cdot 5 - 5 + 360 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 \cdot 5 + 21 - 160 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \cdot 6 - 9 + 540 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \cdot 6 - 74 + 560 = \underline{\hspace{2cm}}$

Name \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

## Würfelspiel: Vorwärts oder rückwärts?

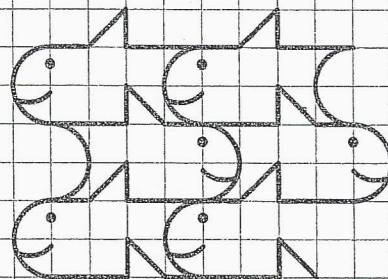
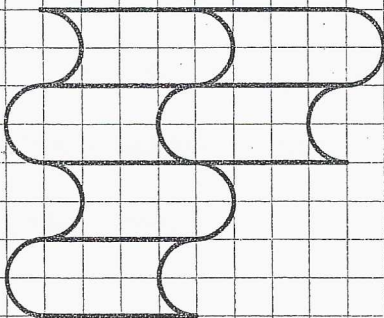
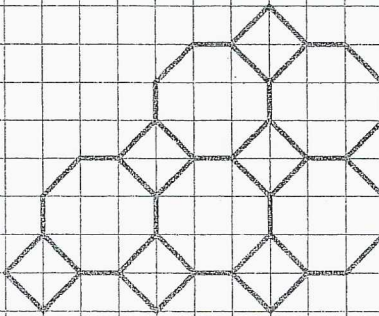
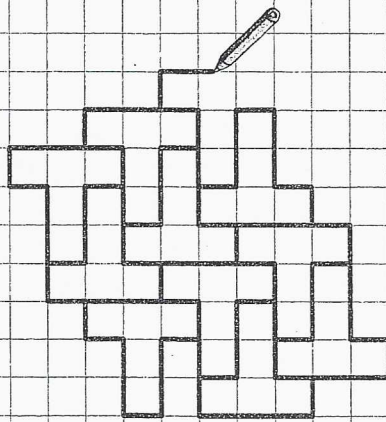
Würfle und rücke vor. Suche dann die passende Zahl im  und stelle deine Figur in dieses Feld. Wenn du auf ein graues Feld kommst, musst du die passende Aufgabe dazu suchen. Zum Schluss musst du genau ins Ziel kommen.

START				
$10 \cdot 13 = \square$				
$10 \cdot 19 = \square$				
<input type="text"/> 170				
$10 \cdot \square = 140$				
<input type="text"/> $\cdot 15 = 150$				
<input type="text"/> 190				
$10 \cdot 16 = \square$				
<input type="text"/> 130				
$10 \cdot 17 = \square$				
<input type="text"/> 14				
<input type="text"/> $\cdot 10 = 120$				
<input type="text"/> 10				
<input type="text"/> $\cdot 10 = 110$				
<input type="text"/> 180				
<input type="text"/> 17				
<input type="text"/> $\cdot 10 = \square$				
	$23$	$48 \cdot 10 = \square$	$69 \cdot 10 = \square$	$320$
	$10 \cdot \square = 540$	$54$	$10 \cdot \square = 860$	$810$
	<input type="text"/> 340	<input type="text"/> $\cdot 10 = 720$	<input type="text"/> 30	<input type="text"/> $\cdot 10 = 550$
	<input type="text"/> 250	<input type="text"/> 480	$81 \cdot 10 = \square$	<input type="text"/> 86
	<input type="text"/> 280	$10 \cdot 34 = \square$	<input type="text"/> 57	$10 \cdot 44 = \square$
	$29 \cdot 10 = \square$	<input type="text"/> 650	<input type="text"/> 440	<input type="text"/> 700
	<input type="text"/> 18	$31 \cdot 10 = \square$	$10 \cdot \square = 300$	<input type="text"/> 55
	$10 \cdot 25 = \square$	<input type="text"/> 990	<input type="text"/> $\cdot 10 = 570$	$10 \cdot 100 = \square$
	<input type="text"/> 290	$65 \cdot 10 = \square$	<input type="text"/> 74	<input type="text"/> 37
	<input type="text"/> $\cdot 10 = 230$	<input type="text"/> 72	<input type="text"/> 690	$10 \cdot 94 = \square$
	<input type="text"/> 12	$10 \cdot 99 = \square$	<input type="text"/> $\cdot 10 = 820$	$70 \cdot 10 = \square$
	$10 \cdot 28 = \square$	<input type="text"/> 500	$10 \cdot 92 = \square$	$10 \cdot \square = 370$
	<input type="text"/> 180	<input type="text"/> 310	<input type="text"/> 82	<input type="text"/> 940
	<input type="text"/> 760	$10 \cdot \square = 740$	$50 \cdot 10 = \square$	1000 ZIEL

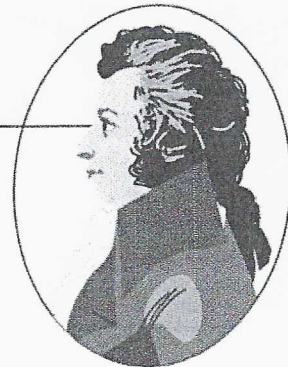


# Parkettmuster fortsetzen

- 1 Setze die Flächenmuster nach allen Seiten fort.  
Du kannst die fertigen Muster anmalen.



# Musik



## Web Quest

Suche auf folgender Seite:

[http://www.kidsnet.at/Kidsnet - Mozart/index.htm](http://www.kidsnet.at/Kidsnet-Mozart/index.htm)

Vollständiger Name des Mannes auf dem Bild?

\_\_\_\_\_

Wann wurde Mozart geboren? \_\_\_\_\_

Name des Vaters: \_\_\_\_\_

Welchen Beruf hatte sein Vater? \_\_\_\_\_

Name der Mutter: \_\_\_\_\_

Name der Schwester: \_\_\_\_\_

Wo verbrachte Mozart seine Kindheit? \_\_\_\_\_

Warum wird Mozart als Wunderkind bezeichnet?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Wer war Mozarts Lehrer? \_\_\_\_\_

Wie viele Tage (Jahre) verbrachte Mozart mit Reisen? \_\_\_\_\_

Wohin reiste Familie Mozart? \_\_\_\_\_

Wie reiste man zu dieser Zeit? \_\_\_\_\_

Wen heiratete er? \_\_\_\_\_

Wie viele Kinder hatte Mozart? \_\_\_\_\_

Welche Berufe übte Mozart aus?

---

---

---

Warum hatte Mozart Geldprobleme?

---

---

---

Nenne 4 berühmte Werke Mozarts:

---

---

---

Wie hieß Mozarts letztes Werk? \_\_\_\_\_

Wann und wo starb Mozart? \_\_\_\_\_

Wie viele Kompositionen machte Mozart?

---

Was ist das Köchel-Verzeichnis?

---



## Würfel dir einen PICASSO



Pablo Picasso gehört zu den wichtigsten Künstlern des 20. Jahrhunderts. Vor allem weil er ganz eigene, klare Formen und Farben für seine Bilder fand.

Sieh dir die Porträts genau an.

Was gefällt dir besonders an den Bildern?

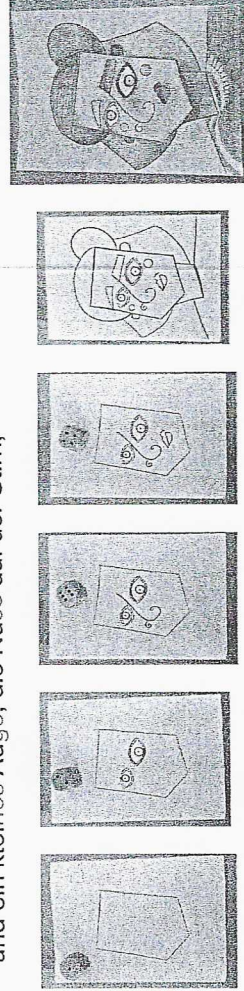
### So würfelst du dir einen Picasso

Du brauchst: Würfel, Papier, Buntstifte, Filzstifte oder Wasserfarben

So wird es gemacht:

Würfel und zeichne. Die Augenzahl gibt dir von Runde zu Runde die Formen des Gesichts, der Augen, der Nase und des Mundes vor.

Sei mutig! Probiere verschiedene Größen und Positionen aus: ein großes und ein kleines Auge, die Nase auf der Stirn,

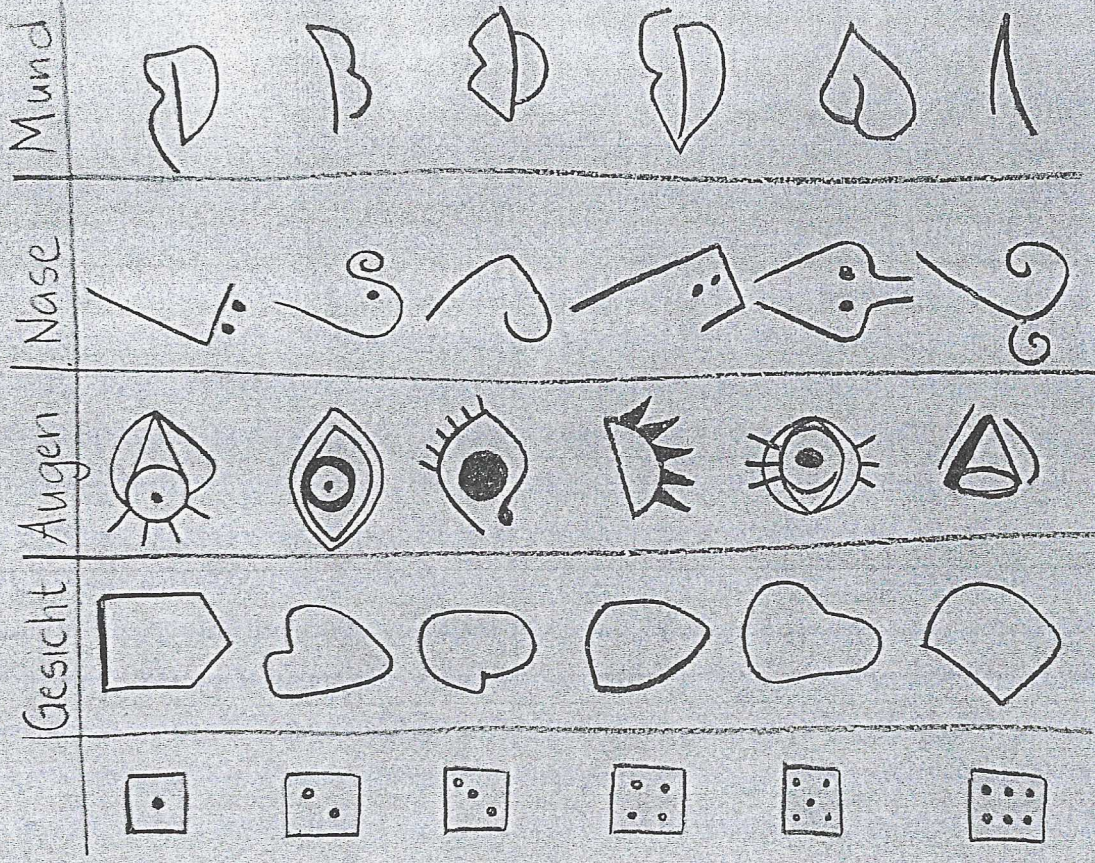


Mach dein Bild fertig:

Zeichne Augenbrauen, Ohren, Haare, ... dazu. Zum Schluss male dein Bild in kräftigen Farben aus.

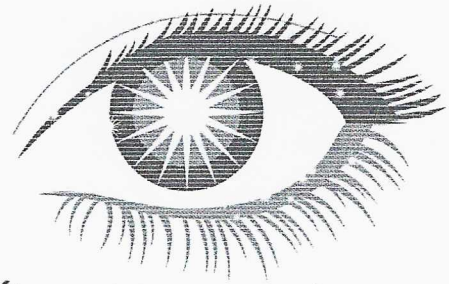
# PICASSO

Würfel dir einen



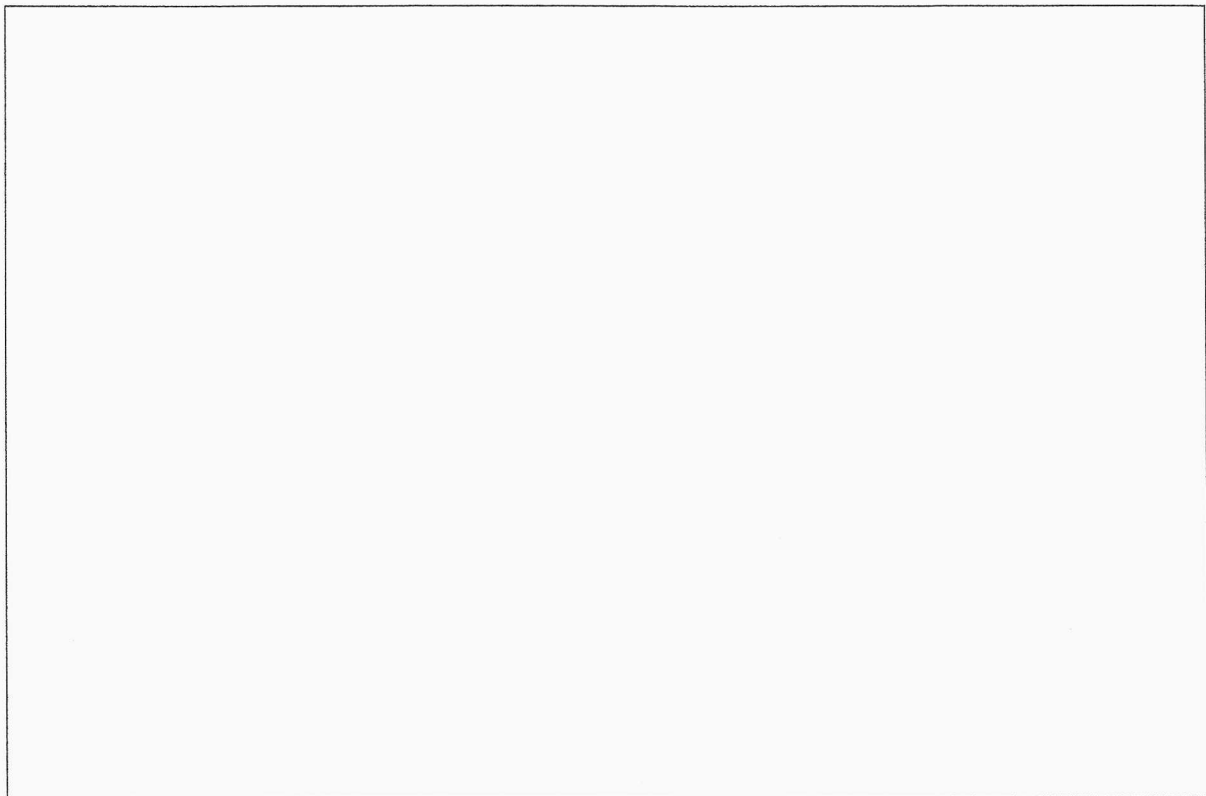


# Konzentrationsübungen



Male ein Bild nach folgenden Anweisungen. (Lies dir zuerst den ganzen Text durch)

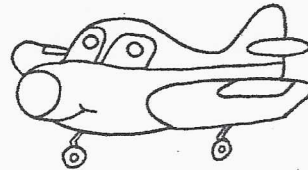
In der Mitte steht ein großes Haus. Zeichne ein Quadrat für das Haus und darauf ein Dreieck für das Dach. Auf der linken Seite ist der Kamin zu sehen. Im Erdgeschoß ist die Eingangstür mit einer Türglocke und dem Türgriff auf der rechten Seite. Daneben ist ein kleines Fenster. Im 1. Stock befinden sich 3 Fenster. Im mittleren Fenster steht ein Blumenstock, im linken ist ein fröhliches Kindergesicht zu sehen und im rechten sind rotgelbe Vorhänge zugezogen.



# Sudoku 9x9 für Kinder

Sudoku Rätsel 11 - Schwierigkeitsgrad: schwer

Trage die Zahlen 1 bis 9 in jedes einzelne Quadrat ein. Doch aufgepasst, die Zahlen 1 bis 9 dürfen im Sudokugitter in jeder Zeile (horizontal) und in jeder Spalte (vertikal) nur einmal vorkommt.



6				3		8	5	
8		7	5					3
9					8			2
		9		8		4		
5		4	1			6	2	9
	7				6			
1	2		3				9	6
				2			4	
			7				3	

Weitere kostenlose Kinderrätsel, Labyrinthbilder, Malvorlagen und kreative Ausmalbilder für Kinder findet ihr auf der Webseite.

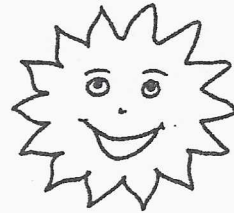
[www.malvorlagen-bilder.de](http://www.malvorlagen-bilder.de)



# Sudoku 9x9 für Kinder

Sudoku Rätsel 14 - Schwierigkeitsgrad: sehr schwer

Trage die Zahlen 1 bis 9 in jedes einzelne Quadrat ein. Doch aufgepasst, die Zahlen 1 bis 9 dürfen im Sudokugitter in jeder Zeile (horizontal) und in jeder Spalte (vertikal) nur einmal vorkommt.



	6				9		5	
							2	8
	5	3			8	7		
	4							
7		1	6					
6			1					2
		2	8					5
						3		4
8	7			3				

Weitere gratis Sudoku-Rätsel, Labyrinthbilder, Kinderrätsel und kreative Ausmalbilder findet ihr auf der Internetseite:

[www.malvorlagen-bilder.de](http://www.malvorlagen-bilder.de)