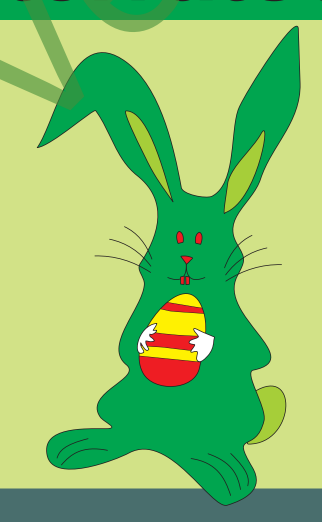
Mit Freude lernen!

Sehen - denken - gestalten

Michael Junga

Zwölf fröhliche Osterrätsel

Für Grundschulkinder in den Klassen 1 bis 4



Zielgruppe

- Grundschulkinder in Klasse 1 bis 4
- Förderschulkinder in Klasse 2 bis 6

Hinweise

Diese 12 Kopiervorlagen enthalten eine Fülle von Schnippel-, Mal-, Schreib- und Logikaufgaben. Dabei ist es egal, ob Sie die Arbeitsblätter als

- Stillarbeit
- Hausaufgabe oder
- Belohnung

austeilen - die Kinder werden so oder so ihre helle Freude daran haben. Verwenden Sie aber bitte nur die Übungsvorlagen, die Ihre Kinder weder über- noch unterfordern!

Verborgene Bilder Suche die acht verborgenen Bilder, zeichne deren Punktelinien nach und male dann die Bilder in deinen Lieblingsfarben aus!

Inhalt und Lösungen (in Klammern)

- 1 Verborgene Bilder
- 2 Puzzle-Sudoku
- 3 Haiku (Kinder-Herzen schlagen höher. Bunte Eier überall.)
- 4 Versteckte Buchstaben (Antwort: die Sonne)
- 5 Verborgene Bilder
- 6 Verborgenes Rätsel
- 7 Bildersuchsel
- 8 Ostern-Sudoku
- 9 Nur für Profis: ein Rasterwort
- 10 Wo ist der gleiche Osterhase?
- 11 Superpuzzle
- 12 Blaustern-Sudoku

Materialumfang

1 Informationsblatt, 12 Übungsvorlagen (zum Teil mit integrierten Lösungen)

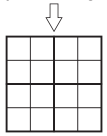
Klasse: Name: Datum:

Verborgene Bilder Suche die acht verborgenen Bilder, zeichne deren Punktelinien nach und male dann die Bilder in deinen Lieblingsfarben aus!

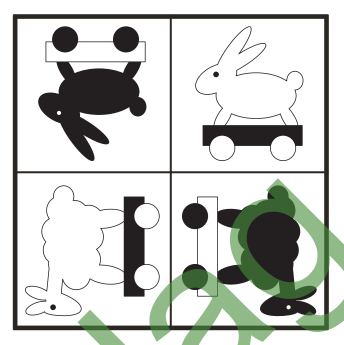


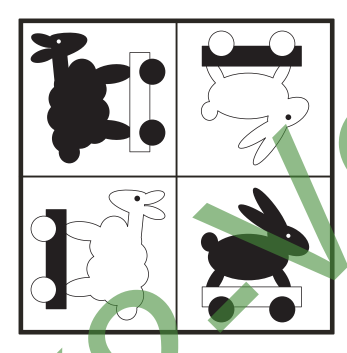
Puzzle-Sudoku

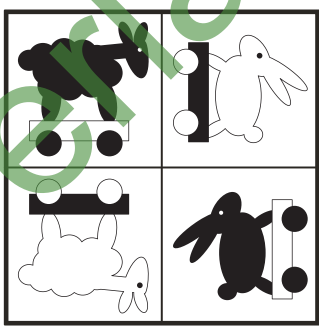
Schneide zuerst die Lösung aus und drehe sie um, denn sonst macht es keinen Spaß! Dann schneidest du die vier Bildquadrate aus und legst sie so zu einem großen Quadrat zusammen, dass jedes Bild in jeder Spalte und in jeder Zeile genau einmal vorkommt.

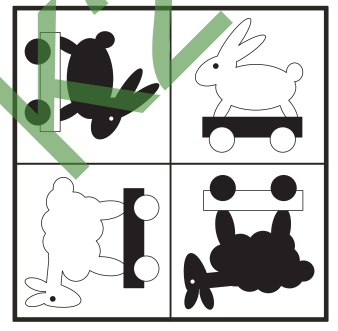






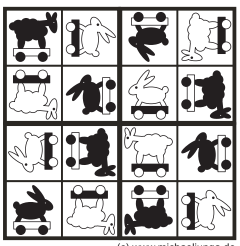






Lösung

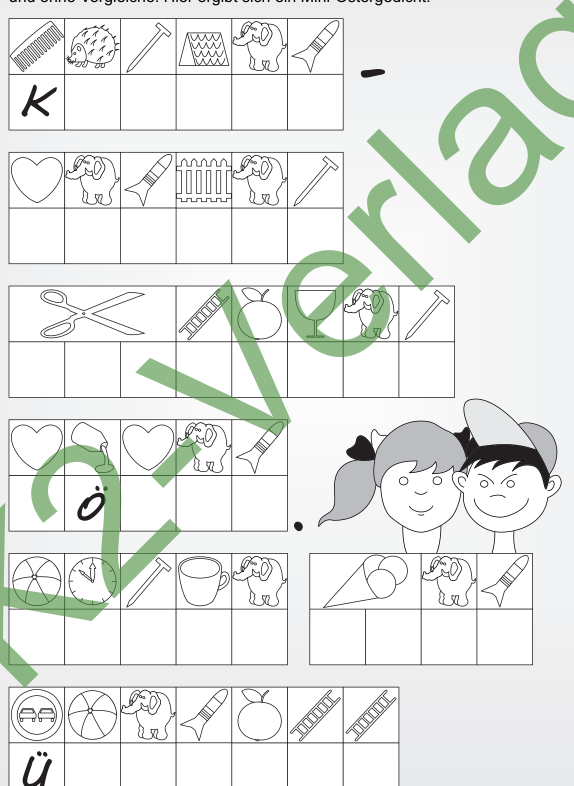
(Eine von mehreren möglichen Lösungen)



(c) www.michaeljunga.de

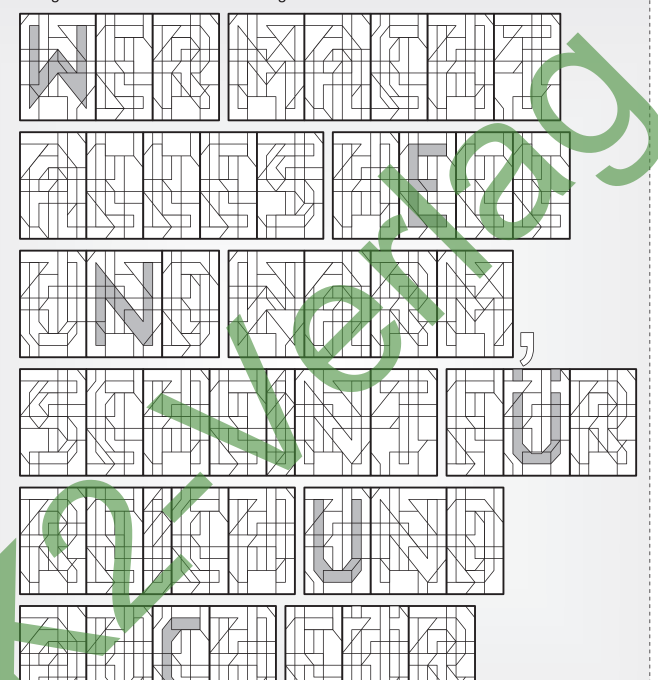
Haiku

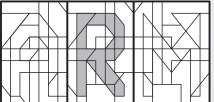
Wenn du die Anfangsbuchstaben der Abbildungen jeweils in die Felder darunter schreibst, entsteht ein Haiku für Kinder. Ein Haiku ist ein dreizeiliges japanisches Gedicht. Es beschreibt einen einzigen Augenblick in der Natur, ohne Überschrift und ohne Vergleiche. Hier ergibt sich ein Mini-Ostergedicht.



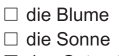
Versteckte Buchstaben

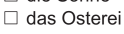
In jedem Rechteck versteckt sich ein Buchstabe. Versuche ihn zu finden, male ihn farbig aus und kreuze dann die richtige Antwort an!



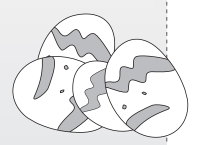






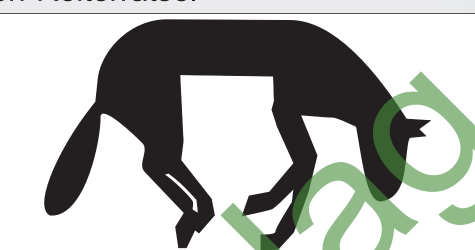


□ das Nest

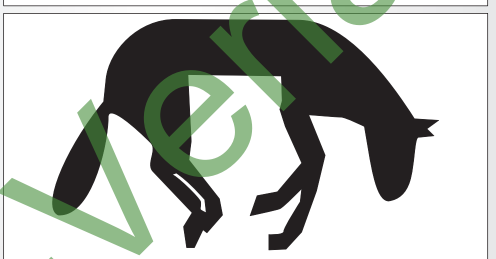


Osterhasen-Reiterrätsel





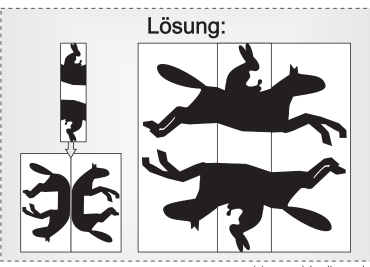




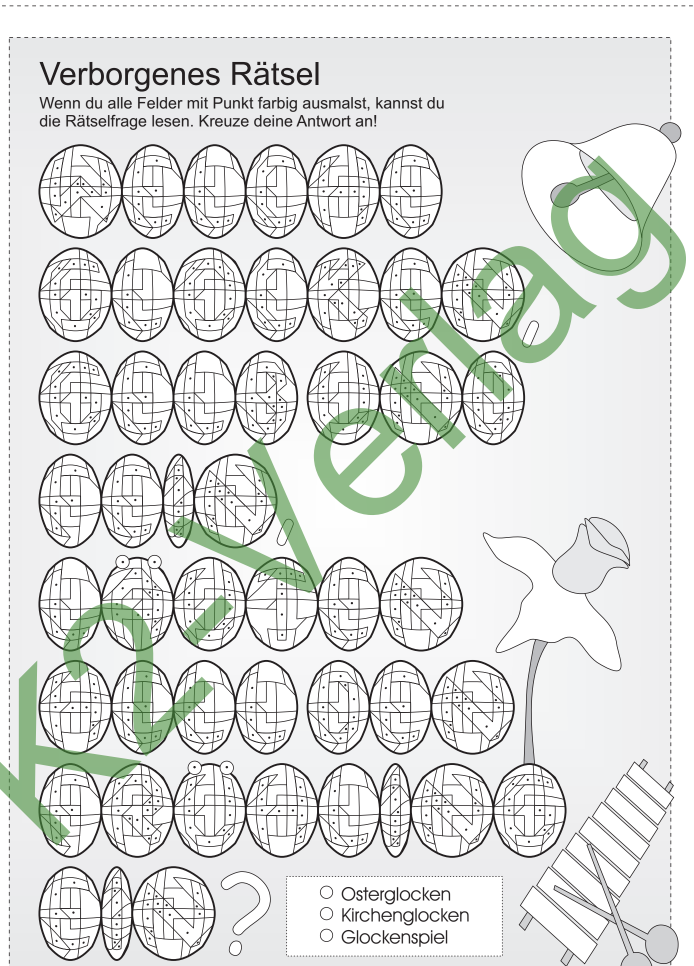
Schneide die drei oberen Teile aus und klebe sie - ohne sie weiter zu zerschneiden - so zusammen, dass die beiden Reiter auf den Pferden sitzen!



Vor dem Austeilen des Rätsels an die Schülerinnen und Schüler schneiden Sie die Lösung bitte ab!



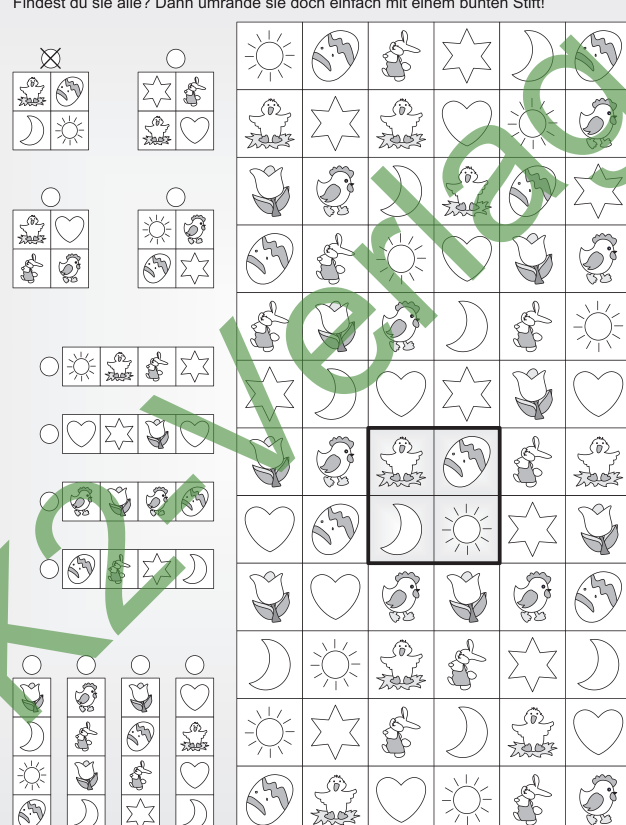
(c) www.michaeljunga.de



(c) www.michaeljunga.de

Bildersuchsel

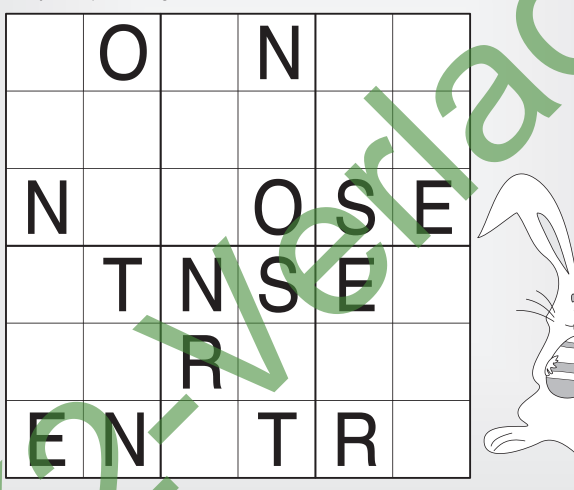
Noch elf Bildfolgen sind hier waagerecht und senkrecht in dem Suchsel versteckt. Findest du sie alle? Dann umrande sie doch einfach mit einem bunten Stift!

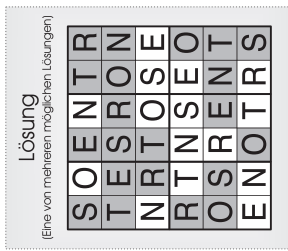


OSTERN-Sudoku

Zuerst schneide unten die Lösung aus und drehe sie um, sonst macht es keinen Spaß! Trage jetzt die Buchstaben O,S,T,E,R,N so in das große Quadrat ein, dass jeder genau einmal vorkommt:

- 1. in jedem der sechs kleinen Quadrate,
- 2. in jeder Zeile und
- 3. in jeder Spalte des großen Quadrates.



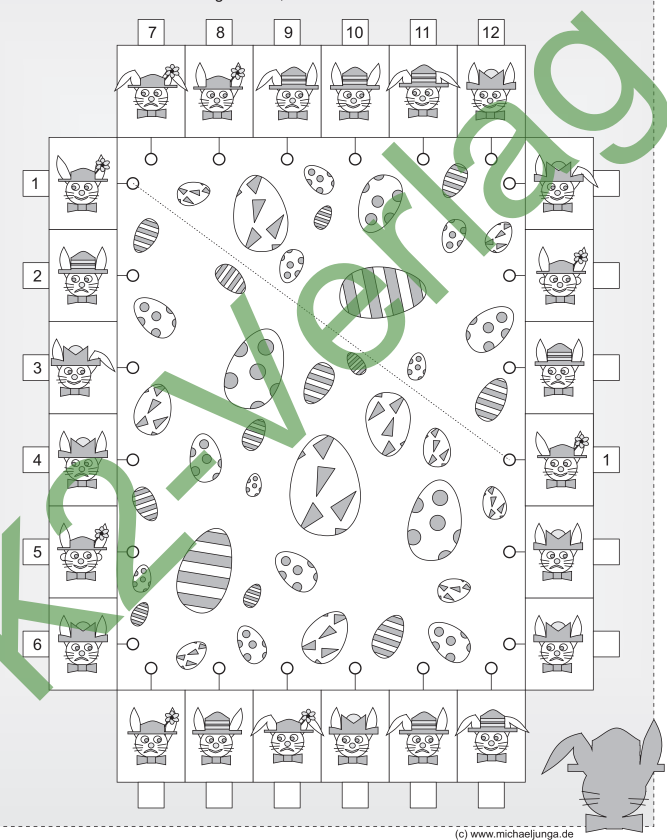






Wo ist der gleiche Osterhase?

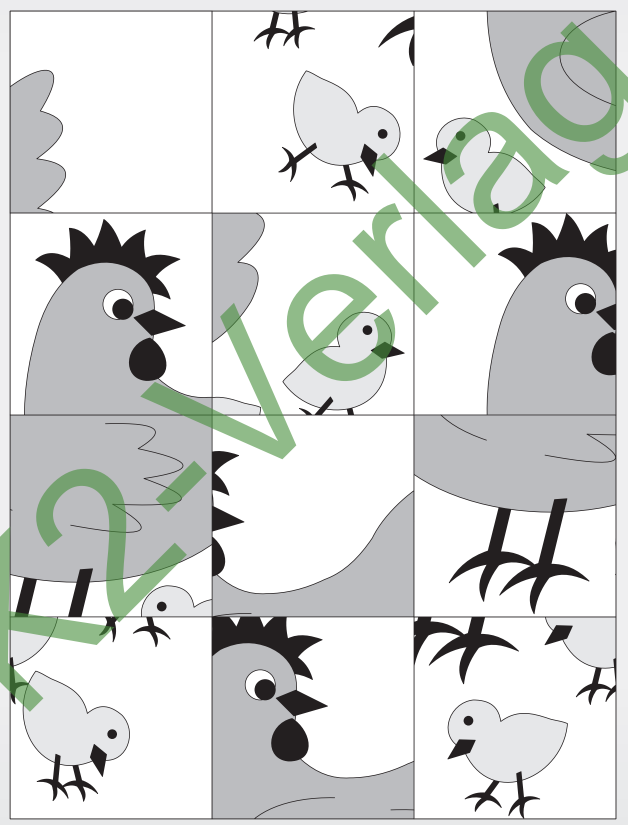
Suche zu jedem Osterhasen den gleichen und trage die Nummer in das Feld neben dem Bild ein! Verbinde dann mit Lineal und Bleistift die zusammengehörigen Osterhasen! Wenn du alles richtig machst, führt keine Linie durch eines der Ostereier.



Superpuzzle

Setze aus neun dieser zwölf Puzzleteile das Bild der Henne mit ihren Küken zusammen! Die drei Teile, die du nicht benötigst, kannst du wegwerfen.





BLAUSTERN-Sudoku

Zuerst schneide unten die Lösung aus und drehe sie um, sonst macht es keinen Spaß! Trage jetzt die Buchstaben B,L,A,U,S,T,E,R,N so in das große Quadrat ein, dass jeder genau einmal vorkommt:

- 1. in jedem der neun kleinen Quadrate,
- 2. in jeder Zeile und
- 3. in jeder Spalte des großen Quadrates.

	E			L	T	N		
В		T	R					U
	لــا				U	B	R	
	S					R	U	
L		R	T	B			N	
E		A	U					S
U		L	S		E			R
N				U			E	L
	R		•	Т		U		

Der Blaustern ist ein Liliengewächs. Er blüht während der Osterzeit in Laubwäldern und Auen und wird 10-20 cm hoch.

LÖSUNG
RIPE VON mehreren möglichen Lösungen)
REUBLTNSA
REUBLTNSA
REUBRT
TSNEUBRT
TSNEALRUB
LURTBSANE
UALSNETBR
NTBAURNLTS
NTBAURNETS
NTBAURSEL

