

P.M. RÄTSEL

P.M.

DEZEMBER 2025
Deutschland 3,80 €
Österreich 4,20 €; Schweiz 6,20 SFr;
BeNeLux 4,30 €; Italien 4,90 €
www.pm-wissen.com

FITNESS FÜRS GEHIRN

Logik

Trainer



**LÖSUNGEN FÜR
ALLE AUFGABEN
IN DIESEM HEFT**

11

**SPANNENDE
LOGIK-
PUZZLES**

21

**EXKLUSIVE
LOGICALS**

19

**ÜBERRASCHENDE
KREATIV-
RÄTSEL**

LOGICALS



geprüft vom 11-maligen RÄTSELWELTMEISTER !



LOGICALS Rätzel Nr.

Seltene Gäste ***** 1

Die »schreibende Zunft« ***** 2

In geordneten Bahnen ***** 3

Studentengespräche ***** 8

Erstküsser ***** 9

Lieblingsgeräusche ***** 10

Gespentisches ***** 11



Vom Spanischen ins Deutsche ***** 16

Name und Aussehen unbekannt ***** 17

Kostenloser Busservice ***** 18

Ungewöhnliche Überraschung ***** 19

Sheriffs aus einer anderen Zeit ***** 22

Stellt euch nur vor! ***** 23

Gut vorbereitet ***** 27

Dienstfahrzeugschau ***** 28

Die LOGICALS werden geprüft von Ulrich Voigt, Rekordgewinner der World Puzzle Championship.

Hilfe für die Ärmsten ***** 29

Stets spannender Lesestoff ***** 30

Punkte für fünf ***** 31

Stöbern im Fundus ***** 32

Treue Seelen ***** 35

Bahnenziehen ***** 36



LOGIKPUZZLES Rätzel Nr.

Gelungene Überraschung zweimal Nonogramm 6

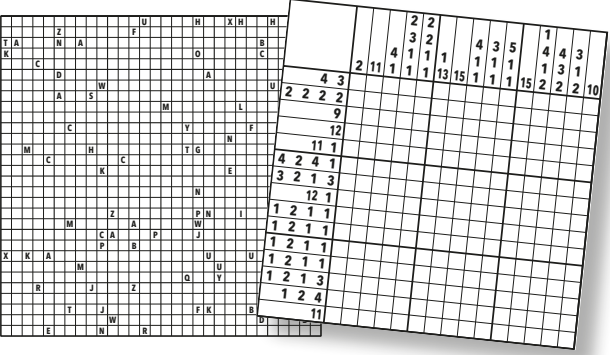
Das Streben nach Höherem Nonogramm 7

Bochumer Original Labyrinth-Puzzle 12

Steinerne Vergangenheit Mosaik 13

Chillige Abendbeschäftigung Mosaik 20

Selten Getragenes zweimal Nonogramm 21



Kaum zu übersehen Riesen-Nonogramm 24

Starfoto Mosaik 39

Von der Donau nach Hollywood Labyrinth-Puzzle 40

KREATIVRÄTSEL Rätzel Nr.

Regenbogenlogelei Rainbow 4

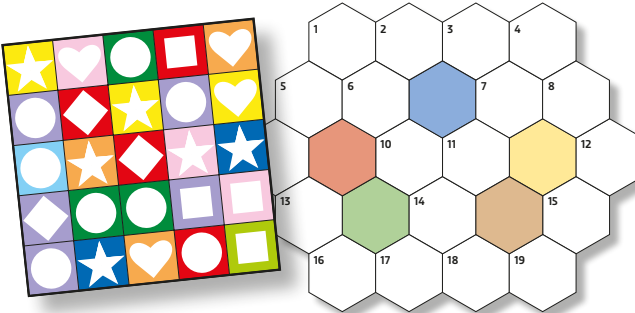
Streng geheim! Farbcodeknacker 5

Über Kreuz von Null bis Neun Kreuzsummenrätsel 14

Friedensnobelpreis Krypto 15

Kniffliger Zahlenmix viermal Miss Lupun 25

Frohe Weihnachten! Buchstabenrätsel 26



Doc Logics Wabenrätsel Hexagon-Buchstabenrätsel 33

Viererlogelei Eng verbunden 34

Über Kreuz für alte Hasen zweimal Kreuzsummenrätsel 37

Streng geheim! Codeknacker 38

Kurzanleitung Logical

- 1

Lesen Sie bei den Logicals sowohl die einleitende Geschichte als auch die Hinweise sorgfältig durch – so finden Sie alle zum Lösen des Rätsels nötigen Informationen.
- 2

Passen eine Reihe und eine Spalte im Gitter inhaltlich zusammen, so können Sie den Schnittpunkt mit einem »+« markieren. Passen sie ausdrücklich nicht zusammen, verwenden Sie ein »-«.
- 3

Im Gitter ergeben sich durch die Eintragungen neue Informationen. So zieht jedes »+« mehrere »-« nach sich. Die »-«-Zeichen lassen sich früher oder später mit anderen Hinweisen kombinieren.
- 4

Gitterlose Logicals funktionieren nach demselben Prinzip. Machen Sie sich hier gesondert Notizen. Für alle Logicals gilt: Die Lösung entsteht Schritt für Schritt, logisch zwingend. Sie müssen nicht probieren oder raten.

Hinweise

1

Das Huhn heißt Susa

2

Das Kaninchen befind

3

Leisters Schwein hei

4

Bei Adams Streifenh

		Danowski	Leister	Müller	Peekhaus	Bella	Ernesto	Johnny	Susanne	Huhn	Kaninchen	Schwein	Streifenhörnchen
Adam													
Heike													
Kurt													
Tarek													
Huhn										+			
Kaninchen													
Schwein													
Streifenhörnchen													
Bella													
Ernesto													
Johnny													
Susanne													

		Danowski	Leister	Müller	Peekhaus	Bella	Ernesto	Johnny	Susanne	Huhn	Kaninchen	Schwein	Streifenhörnchen
Adam													
Heike													
Kurt													
Tarek													
Huhn													
Kaninchen							-	-	-	+			
Schwein													
Streifenhörnchen													
Bella													
Ernesto													
Johnny													
Susanne													

Eine ausführliche Anleitung sowie eine Sammlung leerer Eintragungsgitter zum Ausdrucken finden Sie im Internet unter logiktrainer.de

★★★★★

Seltene Gäste 1

Es ist Dienstagmorgen, 8.25 Uhr. Der Schauplatz: das Wartezimmer der Tierarztpraxis Fuchs und Hörner im Flenzberger Vorort Fußewitt. Hier haben sich einige nicht ganz alltägliche Patientinnen und Patienten eingefunden – freilich nicht allein, sondern jeweils in menschlicher Begleitung.


Finden Sie heraus, wer mit welchem Tier in der Praxis erschienen ist?

Vorname

Tierart

Tiername

		Nachname	Tiername	Tierart
		Danowski	Leister	Müller
		Peekhaus	Bella	Ernesto
		Johnny	Susanne	Huhn
		Kaninchen	Schwein	Streifenhörnchen
Adam				
Heike				
Kurt				
Tarek				
Huhn				
Kaninchen				
Schwein				
Streifenhörnchen				
Bella				
Ernesto				
Johnny				
Susanne				



Hinweise

1

Das Huhn heißt Susanne.

2

Das Kaninchen befindet sich nicht in Heikes Obhut.

3

Leisters Schwein heißt nicht Johnny.

4

Bei Adams Streifenhörnchen handelt es sich nicht um Ernesto. Ernesto ist in Müllers Begleitung erschienen.

5

Einer der menschlichen Wartenden heißt Kurt Danowski.

Vorname	Nachname	Tiername	Tierart

2 Die »schreibende Zunft«



Für den Deutsch-Leistungskurs der Jahrgangsstufe 13 am Goethe-Gymnasium ist heute – mal wieder – ein besonderer Tag. Lehrerin Mia Domke hat den Krimiautor Murat Scholz überzeugen können, an der Schulstunde teilzunehmen. Er ist allerdings nicht der Erste: In den letzten Wochen waren bereits mehrere Schreibende im Klassenzimmer, so auch Greta Otto.

Finden Sie heraus, an welchem Tag wer das Seminar besucht hat?

		Vorname	Nachname	Wohnort	
		Alexander Bertram Erik Greta Julia	Christ Labude Meurer Otto Richter	Bochum Cochern Gießen Köln Limburg	Hinweise
Datum	11. September				1 Am 25. September gab Labude sich die Ehre. 2 Erik war sechs Wochen später am Goethe-Gymnasium als die Person aus Cochem. 3 Weder die Person aus Bochum noch jene Person, die am 2. Oktober in der Schule war, heißt mit Nachnamen Meurer. Die Person aus Bochum besuchte den Leistungskurs am 11. September. 4 Richter stand den Schülerinnen und Schülern später Rede und Antwort als Alexander aus Gießen. 5 Christ aus Limburg besuchte die Schule nicht im November. Christ heißt mit Vornamen nicht Julia.
	25. September				
	2. Oktober				
	23. Oktober				
	13. November				
Wohnort	Bochum				
	Cochern				
	Gießen				
	Köln				
	Limburg				
Nachname	Christ				
	Labude				
	Meurer				
	Otto				
	Richter				

Datum	Vorname	Nachname	Wohnort



In geordneten Bahnen 3

Im Flenzberger Humboldtbad findet heute das große Schwimmfest statt, zu dem der TSV Flenzberg jedes Jahr im Dezember einlädt. In wenigen Augenblicken startet der Wettkampf über 200 Meter Freistil der Frauen. Die Teilnehmerinnen haben bereits die Startblöcke bestiegen.

Finden Sie heraus, welche Schwimmerin auf welcher Bahn antritt?

Bahn	Vorname	Nachname	Alter
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Falls Sie zum Lösen ein Eintragungsgitter (8 x 4) bevorzugen, finden Sie es unter logiktrainer.de

Vornamen: Ayse, Carlotta, Diana, Elena, Hatice, Ines, Jana, Larissa

Nachnamen: Aldalou, Blaschke, Demirok, Gareis, Hajok, Iannone, Kistler, Masi

Alter: 18 Jahre, 19 Jahre, 20 Jahre, 21 Jahre, 22 Jahre, 23 Jahre, 24 Jahre, 25 Jahre

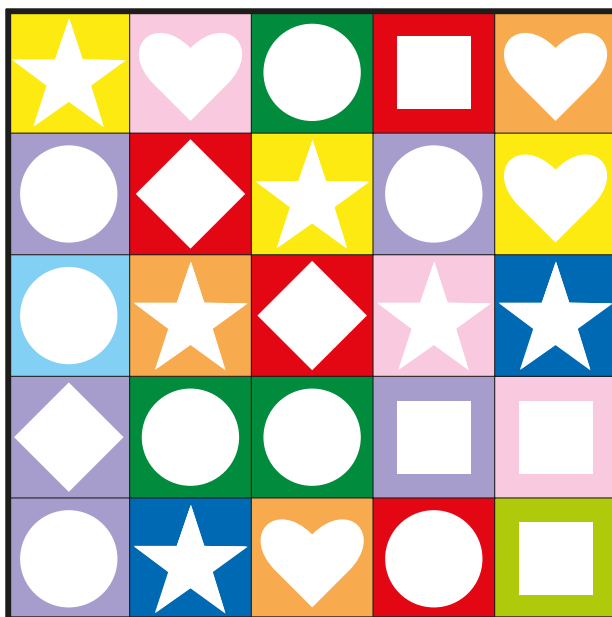
Hinweise

- Die Nummer von Kistlers Bahn ist kleiner als die von Masis.
- Iannone ist ein Jahr jünger als Carlotta und zwei Jahre älter als Demirok, die nicht Hatice heißt.
- Gareis ist ein Jahr jünger als die Schwimmerin auf Bahn 4 und ein Jahr älter als die Frau auf Bahn 1, die ein Jahr älter ist als Elena.
- Larissa ist ein Jahr jünger als Hajok und ein Jahr älter als Diana, die ein Jahr älter ist als die Frau auf Bahn 8.
- Die Nummer von Larissas Bahn ist kleiner als die Nummer von Dianas Bahn, aber eins größer als die Nummer der Bahn der 20-Jährigen. Die Nummer von Dianas Bahn ist eins kleiner als die von Blaschkes Bahn.
- Die Schwimmerin auf Bahn 7 ist ein Jahr älter als Ayse und ein Jahr jünger als Aldalou. Aldalou ist ein Jahr jünger als Ines.
- Die Nummer der Bahn, auf der die 21-Jährige antritt, ist eins kleiner als die Nummer von Elenas Bahn.

4 Regenbogenlogelei

Rainbow

- 1 Bei diesem Rätsel soll jedem Feld mit gleicher Farbe der gleiche Zahlenwert zugeordnet werden.
- 2 Zu verwenden ist dabei jede ganze Zahl von 1 bis 9 genau einmal.
- 3 Die Symbole in den Feldern geben Bedingungen an, die die betreffende Zahl zu erfüllen hat.
- 4 Finden Sie heraus, in welches Feld welche Zahl (von 1 bis 9) einzutragen ist?



Rätselautor: Bernhard Seckinger

Farbe und jeweiliger Zahlenwert:



Hinweise

- Für Felder mit **geradzahlig**en Farbwerten gelten je nach Symbol folgende Zusatzbedingungen:
- Für Felder mit **ungeradzahlig**en Farbwerten gelten je nach Symbol folgende Zusatzbedingungen:
- Alle direkt benachbarten Zahlen (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) sind kleiner als diese Zahl.
- Alle direkt benachbarten Zahlen (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) sind größer als diese Zahl.
- Diese Zahl ist größer als die Zahl am linken Rand der betreffenden waagerechten Reihe.
- Diese Zahl ist größer als die Zahl am rechten Rand der betreffenden waagerechten Reihe.
- ♥ Diese Zahl ist größer als 3.
- ♥ Diese Zahl ist kleiner als 3.
- ★ Diese Zahl ist kleiner als die Zahl am oberen Rand der betreffenden senkrechten Spalte.
- ★ Diese Zahl ist kleiner als die Zahl am unteren Rand der betreffenden senkrechten Spalte.
- ◆ Mindestens eine direkt benachbarte Zahl (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) hat den Wert 6.
- ◆ Mindestens eine direkt benachbarte Zahl (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) hat den Wert 9.

Starthilfe: Nutzen Sie die Tatsache, dass der Wert der gelben Felder wegen des Sterns ungerade sein muss.