

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

P.M. RÄTSEL

P.M.

Logik Trainer

FITNESS FÜRS GEHIRN



LÖSUNGEN FÜR
ALLE AUFGABEN !
IN DIESEM HEFT !

11
SPANNENDE
LOGIK-
PUZZLES

21
EXKLUSIVE
LOGICALS

19
ÜBERRASCHENDE
KREATIV-
RÄTSEL

LOGICALS



geprüft vom 11-maligen RÄTSELWELTMESTER !



4 191908 303808

12

LOGICALS

Seltene Gäste	*****	1
Die »schreibende Zunft«	*****	2
In geordneten Bahnen	*****	3
Studentengespräche	*****	8
Erstküsser	*****	9
Lieblingsgeräusche	*****	10
Gespenstisches	*****	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.

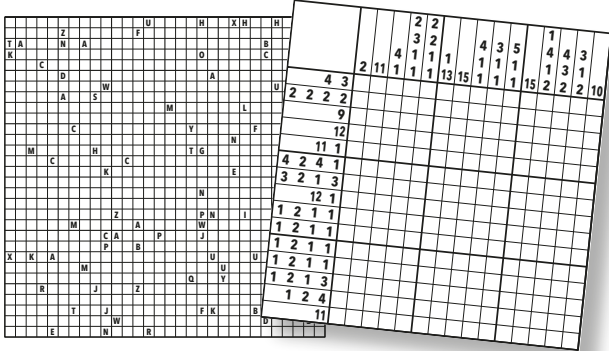
Hilfe für die Ärmsten	*****	29
Stets spannender Lesestoff	*****	30
Punkte für fünf	*****	31
Stöbern im Fundus	*****	32
Treue Seelen	*****	35
Bahnenziehen	*****	36



Rätsel Nr.

LOGIKPUZZLES

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

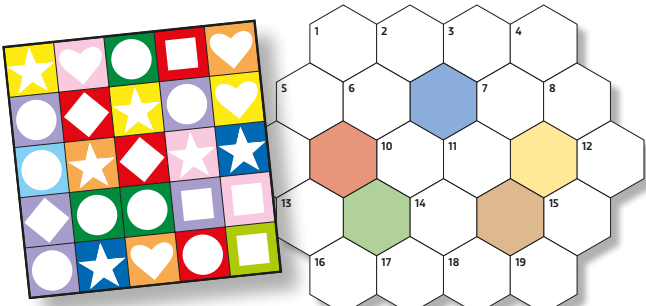


Kaum zu übersehen	Riesen-Nonogramm	24
Starfoto	Mosaik	39
Von der Donau nach Hollywood	Labyrinth-Puzzle	40

KREATIVRÄTSEL

Rätsel 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!	Buchstabärenrätsel	26



Doc Logics Wabenrätsel	Hexagon-Buchstabärenrätsel	33
Viererlogelei	Eng verbunden	34
Über Kreuz für alte Hasen	zweimal Kreuzsummenrätsel	37
Streng geheim!	Codeknacker	38

Auflösungen, Impressum ab Seite

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 »-«.

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			

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

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.

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

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.

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?

	Nachname	Tiername	Tierart
Vorname	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

- Das Huhn heißt Susanne.
- Das Kaninchen befindet sich nicht in Heikes Obhut.
- Leisters Schwein heißt nicht Johnny.
- Bei Adams Streifenhörnchen handelt es sich nicht um Ernesto. Ernesto ist in Müllers Begleitung erschienen.
- Einer der menschlichen Wartenden heißt Kurt Danowski.

Vorname	Nachname	Tiername	Tierart



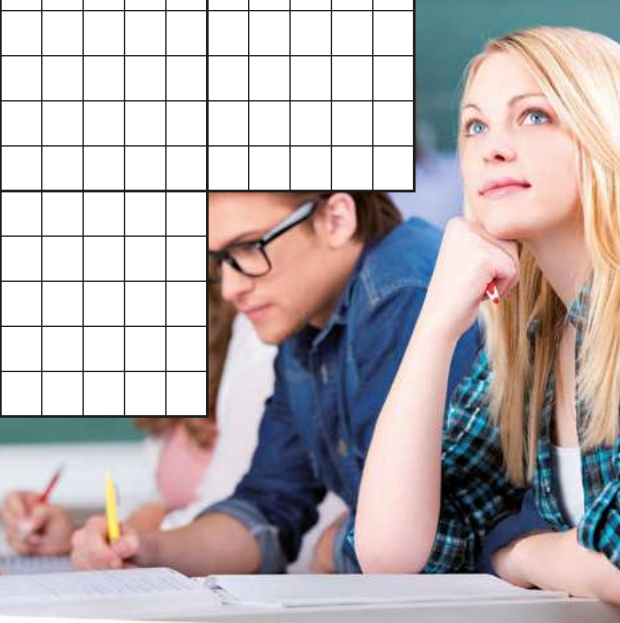
2 Die »schreibende Zunft«



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?

	Alexander	Bertram	Erik	Greta	Julia	Christ	Labude	Meurer	Otto	Richter	Bochum	Cochem	Gießen	Köln	Limburg	Hinweise
Datum	11. September															1 Am 25. September gab Labude sich die Ehre.
Wohnort	Bochum															2 Erik war sechs Wochen später am Goethe-Gymnasium als die Person aus Cochem.
Nachname	Christ															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.
	Labude															4 Richter stand den Schülerinnen und Schülern später Rede und Antwort als Alexander aus Gießen.
	Meurer															5 Christ aus Limburg besuchte die Schule nicht im November. Christ heißt mit Vornamen nicht Julia.
	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

- 1 Die Nummer von Kistlers Bahn ist kleiner als die von Masis.
- 2 Iannone ist ein Jahr jünger als Carlotta und zwei Jahre älter als Demirok, die nicht Hatice heißt.
- 3 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.
- 4 Larissa ist ein Jahr jünger als Hajok und ein Jahr älter als Diana, die ein Jahr älter ist als die Frau auf Bahn 8.
- 5 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.
- 6 Die Schwimmerin auf Bahn 7 ist ein Jahr älter als Ayse und ein Jahr jünger als Aldalou. Aldalou ist ein Jahr jünger als Ines.
- 7 Die Nummer der Bahn, auf der die 21-Jährige antritt, ist eins kleiner als die Nummer von Elenas Bahn.

4 Regenbogenlogolei

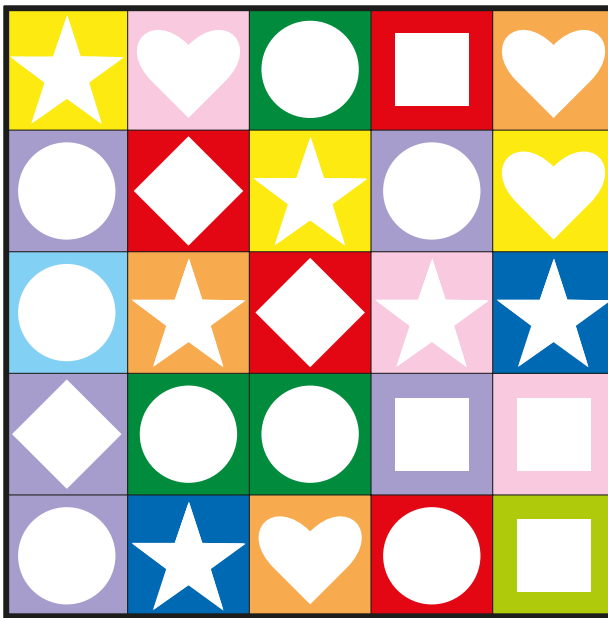
Rainbow

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

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