

P.M. RÄTSEL

P.M.

FEBRUAR 2026
Deutschland 3,80 €
Österreich 4,20 €; Schweiz 6,20 SFr;
BeNeLux 4,30 €; Italien 4,90 €
www.pm-wissen.com

Logik

FITNESS FÜRS GEHIRN

Trainer



LÖSUNGEN FÜR
ALLE AUFGABEN
IN DIESEM HEFT

12

KNACKIGE
LOGIK-
PUZZLES

21

SPANNENDE
LOGICALS

16

VERBLÜFFENDE
KREATIV-
RÄTSEL

LOGICALS



geprüft vom 11-maligen RÄTSELWELTMEISTER !



Inhalt

Februar 2026/121. Ausgabe

LOGICALS

Rätsel Nr.

Woche der Socken	* * * * *	1
Kein Licht in dunkler Nacht	* * * * *	2
Gemischte Doppel	* * * * *	3
Sanfte Entwöhnung	* * * * *	8
Ungewohntes Neustadt	* * * * *	9
Mehr als nur Ablenkung	* * * * *	10
Abendlicher Endspurt	* * * * *	11



Auf den neuesten Stand gebracht	*****	16
Sechs Männer für Anna	*****	17
Das perfekte Foto	*****	18
Schnittige Kids	*****	19
Vergessenes	*****	22
Ein guter Tag	*****	23
Hochhausblick	*****	24
Spendable Mitmenschen	*****	25

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

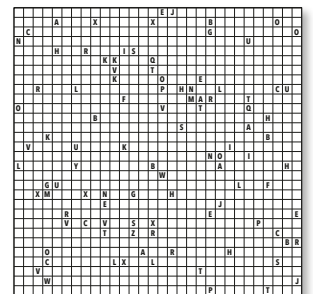
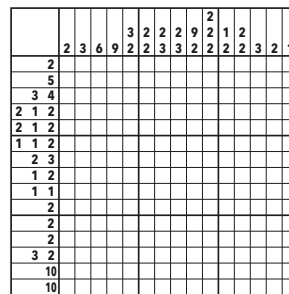
Begehrtes Amt	*****	30
Zauberhafte Wälder	*****	31
Reduziertes Angebot	*****	32
Figurenlogistik	*****	33
Verspätete Erinnerung	*****	36
Vorsicht: rutschig!	*****	37



LOGIKPUZZLES

Rätsel Nr.

Strahlendes Obst	zweimal Nonogramm	6
Eisig olympisch	Nonogramm	7
Comedy-Ikone	Labyrinth-Puzzle	12
Ungewöhnliches Wasserfahrzeug	Mosaik	13
Junger Playboy	Nonogramm	20
Wird schon schiefgehen!	zweimal Nonogramm	21

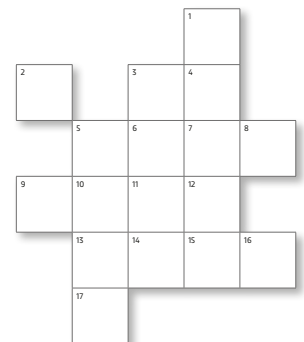


Der Engländer	Mosaik	28
... und der Amerikaner	Mosaik	29
Markantes Jubiläumsplakat	Nonogramm	40
In christlicher Tradition	Labyrinth-Puzzle	41

KREATIVRÄTSEL

Rätsel Nr.

Regenbogenlogelei	Rainbow	4
Drei-Felder-Rätsel	Buchstabenrätsel	5
Über Kreuz von Null bis Neun	Kreuzsummenrätsel	14
Winterolympiade	Krypto	15
Kniffliger Zahlenmix	viermal Miss Lupun	26
Februar	Schlangenwörter	27



Februar-Sudoku	Sudoku	34
Besuch im Kino	Buchstabensalat	35
Über Kreuz für alte Hasen	zweimal Kreuzsummenrätsel	38
Streng geheim!	Codeknacker	39

Auflösungen, Impressum ab Seite

46

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 sind die Angaben in jedem fett umrahmten Quadrat nur einmal zu verwenden. So zieht jedes »+« mehrere »-«-Zeichen nach sich, die sich früher oder später mit anderen Hinweisen kombinieren lassen.
- 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

Die rote Socke war seit September verschwunden.

2

Die Socke, die in der Fotokiste zum Vorschein kam, war nicht im Juli verschwunden.

3

Seit Montag ist die im Dezember verschollene Socke plötzlich wieder da, und am Dienstag tauchte die schwarze Socke auf.

		Monat				Tag				Ort			
		Juli	September	Oktober	Dezember	Montag	Dienstag	Donnerstag	Samstag	Bücherregal	Fotokiste	Sofaritze	Speisekammer
Farbe	Dunkelblau												
	Grau												
	Rot												
	Schwarz												
Ort	Bücherregal												
	Fotokiste												
	Sofaritze												
	Speisekammer												
Tag	Montag												
	Dienstag												
	Donnerstag												
	Samstag												

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

Woche der Socken 1

Philipp hatte in den vergangenen Monaten immer wieder den Verlust liebgewonnener Socken zu beklagen. Dabei verschwanden stets einzelne Exemplare, und die jedes Mal erneut als Täterin verdächtige Waschmaschine war in keinem Fall schuldig. Diese Woche nun tauchten die Socken plötzlich auf wundersame Weise allesamt wieder auf.

Welche Socke, die wann verschwunden war, tauchte diese Woche wann und wo wieder auf?

Monat

Tag

Ort

	Juli	September	Oktober	Dezember	Montag	Dienstag	Donnerstag	Samstag	Bücherregal	Fotokiste	Sofaritze	Speisekammer
Farbe	Dunkelblau											
	Grau											
	Rot											
	Schwarz											
Ort	Bücherregal											
	Fotokiste											
	Sofaritze											
	Speisekammer											
Tag	Montag											
	Dienstag											
	Donnerstag											
	Samstag											

Hinweise

1

Die rote Socke war seit September verschollen.

2

Die Socke, die in der Fotokiste zum Vorschein kam, war nicht im Juli verschwunden.

3

Seit Montag ist die im Dezember verschollene Socke plötzlich wieder da, und am Dienstag tauchte die schwarze Socke auf.

4

Die graue Socke entdeckte Philipp in einer Sofaritze, nicht aber am Donnerstag.

5

Die Socke, die im Bücherregal lag, ist nicht dunkelblau.

6

Die am Samstag in der Speisekammer gefundene Socke war weder im Juli noch im Oktober verschwunden.

Farbe	Monat	Tag	Ort

2 Kein Licht in dunkler Nacht



Vergangene Nacht wurden mehrere Beschäftigte der Stadtwerke Flenzburg unsanft aus dem Schlaf geklingelt. Denn kurz nach halb vier erforderte ein Stromausfall in mehreren Stadtteilen ihre Hilfe. Recht schnell war dann die Ursache der Störung auch gefunden – bis aber alle Stadtteile wieder Strom hatten, vergingen insgesamt doch etliche Minuten.

Wann gingen die Lichter in welchem Stadtteil für wie viele Haushalte aus, und wie lange blieben sie aus?

		Stadtteil					Betroffene					Dauer					Hinweise
		Dorken	Oberhafen	Reeperhaus	Westend	Ypersberg	209 Haushalte	378 Haushalte	561 Haushalte	680 Haushalte	899 Haushalte	17 Minuten	19 Minuten	22 Minuten	26 Minuten	27 Minuten	
Uhrzeit	3.33 Uhr																<p>1 In Flenzburg-Dorken ist der Strom 19 Minuten lang weg.</p> <p>2 In Reeperhaus gehen die Lichter zwei Minuten früher aus als in jenem Stadtteil, in dem 899 Haushalte betroffen sind.</p> <p>3 Im Westend betrifft der Stromausfall 378 Haushalte.</p> <p>4 Um 3.33 Uhr gehen im Stadtteil Oberhafen die Lichter aus. In Oberhafen sind nicht genau 561 Haushalte von der Störung betroffen.</p> <p>5 In Ypersberg macht sich die Störung eine Minute später bemerkbar als in jenem Stadtteil, in dem sie insgesamt 27 Minuten lang dauert.</p> <p>6 Um 3.34 Uhr wird es schlagartig in 680 Haushalten dunkel.</p> <p>7 In dem Stadtteil, in dem 209 Haushalte keinen Strom haben, dauert die Störung insgesamt 26 Minuten.</p> <p>8 In einem Stadtteil dauert die Störung von 3.36 Uhr bis 3.53 Uhr.</p>
	3.34 Uhr																
	3.36 Uhr																
	3.37 Uhr																
	3.38 Uhr																
Dauer	17 Minuten																
	19 Minuten																
	22 Minuten																
	26 Minuten																
	27 Minuten																
Betroffene	209 Haushalte																
	378 Haushalte																
	561 Haushalte																
	680 Haushalte																
	899 Haushalte																



Uhrzeit	Stadtteil	Betroffene	Dauer



Gemischte Doppel 3

Louise Lehmann atmet tief durch. Wenngleich dies ein reines Spaßturnier ist, haben Louise und ihr Doppelpartner doch den Ehrgeiz, sich am Ende im oberen Bereich der Tabelle wiederzufinden. Drei, vier Mal lässt Louise den Ball vom Boden aufspringen, dann folgt ihr Aufschlag.

Finden Sie die Details zu den acht Paaren heraus, die am Doppeltturnier des TC Flenzberg teilnehmen?

Nachname (Frau)	Alter (Frau)	Nachname (Mann)	Alter (Mann)
Anders			
Beilstein			
Dränle			
Göktan			
Hable			
Keller			
Lehmann			
Michalik			

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

Alter der Frauen: 18 Jahre, 21 Jahre, 27 Jahre, 34 Jahre, 36 Jahre, 43 Jahre, 50 Jahre, 55 Jahre

Nachnamen der Männer: Ackermann, Deißer, Erbakan, Grabowski, Hansen, Krasnik, Lamotte, Müller

Alter der Männer: 22 Jahre, 26 Jahre, 35 Jahre, 37 Jahre, 44 Jahre, 52 Jahre, 53 Jahre, 59 Jahre

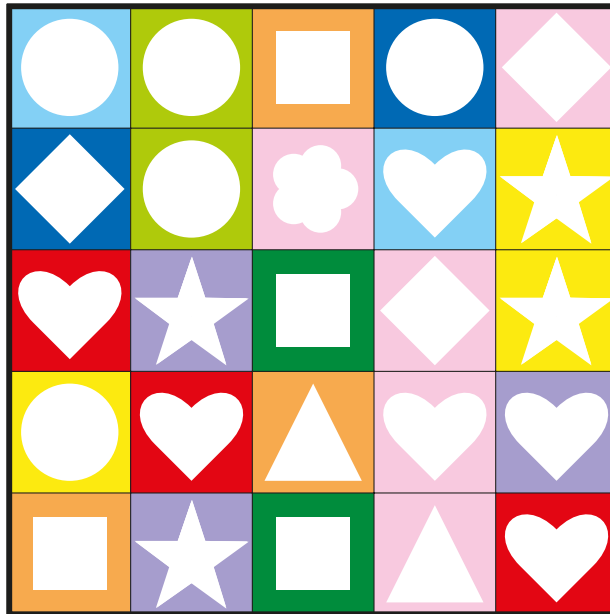
Hinweise

- 1 Müller ist älter als Deißer, und Müllers Doppelpartnerin ist älter als Deißers Partnerin.
- 2 Keller ist neun Jahre jünger oder neun Jahre älter als jene Frau, deren Alter sich zusammen mit dem Alter ihres Partners zu 58 Jahren summiert. Krasnik ist neun Jahre älter als Kellers Doppelpartner.
- 3 Göktan ist älter als jene Frau, deren Alter sich zusammen mit dem Alter ihres Doppelpartners zu 87 Jahren summiert. Michalik ist jünger als Hable. Michaliks Doppelpartner ist entweder neun Jahre jünger oder neun Jahre älter als Göktans Partner.
- 4 Der Nachname des Doppelpartners der 21-jährigen Frau Lehmann beginnt mit dem gleichen Buchstaben wie der Nachname einer Frau, für die gilt: Ihr Partner ist 52 Jahre alt, während sie selbst älter ist als Lehmann.
- 5 Der Nachname der 34-jährigen Frau beginnt mit dem gleichen Buchstaben wie der Nachname eines Mannes, dessen Doppelpartnerin älter ist als Herrn Ackermanns Partnerin. Bei Ackermann handelt es sich nicht um den 35-jährigen Mann.
- 6 Der Nachname des 22-jährigen Mannes fängt mit dem gleichen Buchstaben an wie der Nachname der 55-jährigen Frau.
- 7 Hansen ist älter als ein Herr, für den gilt: Sein Alter summiert sich gemeinsam mit dem Alter seiner Doppelpartnerin zu 96 Jahren, und seine Partnerin ist sieben Jahre älter oder sieben Jahre jünger als Erbakans Partnerin. Frau Beilsteins Doppelpartner ist jünger als Erbakan.
- 8 Lamottes Partnerin ist älter als Dränle, bei deren Partner es sich nicht um Krasnik handelt.

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 **geradzahligem Farbwert** gelten je nach Symbol folgende Zusatzbedingungen:
- Alle direkt benachbarten Zahlen (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) sind kleiner als diese Zahl.
- ◆ Mindestens eine direkt benachbarte Zahl (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) hat den Wert 5.
- Diese Zahl ist größer als die Zahl am linken Rand der betreffenden waagerechten Reihe.
- ♥ Diese Zahl ist kleiner als 6.
- ★ Diese Zahl ist kleiner als die Zahl am oberen Rand der betreffenden senkrechten Spalte.
- ▲ Die Zahl direkt links neben dieser Zahl ist ein Vielfaches der Zahl in diesem Feld.
- ✿ Die Summe der Nachbarn links und rechts von dieser Zahl beträgt 15.
- Für Felder mit **ungeradzahligem Farbwert** gelten je nach Symbol folgende Zusatzbedingungen:
- Alle direkt benachbarten Zahlen (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) sind größer als diese Zahl.
- ◆ Mindestens eine direkt benachbarte Zahl (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) hat den Wert 9.
- Diese Zahl ist größer als die Zahl am rechten Rand der betreffenden waagerechten Reihe.
- ♥ Diese Zahl ist größer als 6.
- ★ Diese Zahl ist kleiner als die Zahl am unteren Rand der betreffenden senkrechten Spalte.
- ▲ Die Zahl direkt rechts neben dieser Zahl ist ein Vielfaches der Zahl in diesem Feld.
- ✿ Die Summe der Nachbarn oberhalb und unterhalb von dieser Zahl beträgt 4.

Starthilfe Nutzen Sie die Tatsache, dass wegen der Farbe Rosa nur den Wert 2, 4, 7 oder 9 haben kann.