

P.M. RÄTSEL

P.M.

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

Logik Trainer

FITNESS FÜRS GEHIRN

Buchstaben-SALAT
+
BEIM HAUSARZT

LÖSUNGEN FÜR
ALLE AUFGABEN
IN DIESEM HEFT

12

**SPANNENDE
LOGIK-
PUZZLES**

21

**KNACKIGE
LOGICALS**

17

**ÜBERRASCHENDE
KREATIV-
RÄTSEL**

LOGICALS



geprüft vom 11-maligen RÄTSELWELTMEISTER!



LOGICALS

Rätsel Nr.

Brennende Halden	*****	1
Herbst-Hochzeiten	*****	2
Praktische Besuche	*****	3
Reiselustiger Max	*****	8
Alles Gute!	*****	9
Probetexte	*****	10
Heute ganz klassisch	*****	11



E-Bikes unter der Lupe	*****	16
Zu später Stunde	*****	17
Warten auf's Foto	*****	18
Haarige Plaudereien	*****	19
Gäste von auswärts	*****	22
Ferngespräche	*****	23
Musikgespräche	*****	24
Roboter-Kunst	*****	25

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

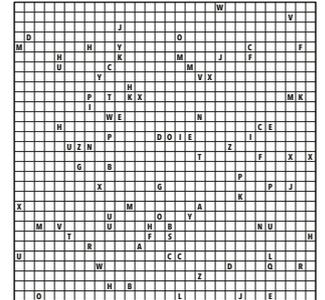
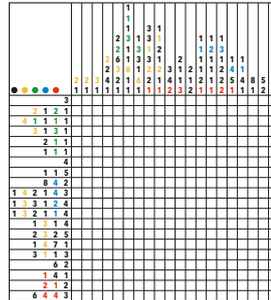
Luftige Geschenke	*****	30
Schnittige Lehrkräfte	*****	31
Come sempre!	*****	32
Urlaubsberichte	*****	33
Prachtzeile	*****	36
Kurzweiliges Warten	*****	37



LOGIKPUZZLES

Rätsel Nr.

Wasserbewohner	zweimal Nonogramm	6
Beliebte Lehrkraft	Nonogramm	7
Versöhnungsfest	Labyrinth-Puzzle	12
Über den Wolken	Mosaik	13
Hochgelobter Mime	Mosaik	20
Nachtaktiv	zweimal Nonogramm	21

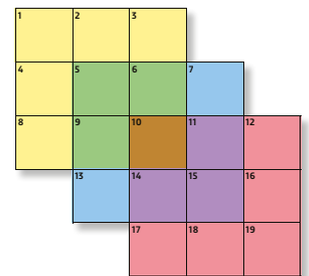
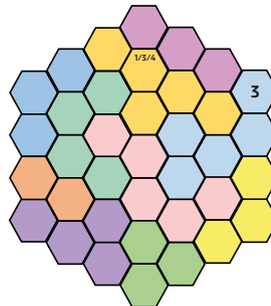


Imposanter Bau	Mosaik	28
Flenzberger Wahrzeichen	Nonogramm	29
Neues Lieblingsspielzeug	Nonogramm	40
Tag der Verbundenheit	Labyrinth-Puzzle	41

KREATIVRÄTSEL

Rätsel Nr.

Regenbogenlogelei	Rainbow	4
Doc Logics Wabenrätsel	Hexagonrätsel	5
Über Kreuz von Null bis Neun	Kreuzsummenrätsel	14
Im Wald	Krypto	15
Kniffliger Zahlenmix	viermal Miss Lupun	26
Bunt verschachtelt	Buchstabenrätsel	27



Sudoku Ypsilon	Sudoku	34
Beim Hausarzt	Buchstabenrätsel	35
Über Kreuz für alte Hasen	zweimal Kreuzsummenrätsel	38
Streng geheim!	Codeknacker	39

Auflösungen, Impressum ab Seite



Brennende Halden 1

Niels ist Erdkundelehrer am Heinrich-Heine-Gymnasium. Gerade spricht er mit seinem Leistungskurs über brennende Bergehalden. Das sind Abraumhalden des Kohlebergbaus, in deren Innerem ein Schmelbrand brennt, teilweise über sehr lange Zeit. Ein paar der Schülerinnen und Schüler haben solche Halden schon besucht.

Finden Sie heraus, wer welche brennende Halde von einem Besuch her kennt?

	Vorname	Halde				Ort			Höhe ü. NN			
		Graf Moltke	Norddeutschl.	Preußenhalde	Rungenberg	Gelsenkirchen	Gladbeck	Lünen	Neukirchen-Vluyn	82 Meter	102 Meter	105 Meter
	Annika											
	Benjamin											
	Hamid											
	Julia											
	82 Meter											
	102 Meter											
	105 Meter											
	115 Meter											
	Gelsenkirchen											
	Gladbeck											
	Lünen											
	Neukirchen-Vluyn											

Eine Kurzanleitung zum Lösen von Logicals finden Sie auf **Seite 27**. Eine ausführliche Anleitung sowie eine Sammlung leerer Eintragungsgitter zum Ausdrucken gibt es im Internet unter logiktrainer.de

Hinweise

- Die Halde Rungenberg ist 115 Meter hoch.
- Die Halde, die Julia kennt, ist 102 Meter hoch und liegt nicht in Lünen.
- Benjamin hat die *Preußenhalde* besucht. Bei der 105 Meter hohen Abraumhalde in Gladbeck handelt es sich nicht um die *Preußenhalde*.
- Annika kennt die brennende Halde in Gelsenkirchen.
- Hamid besuchte nicht die Halde Norddeutschland.

Vorname	Halde	Ort	Höhe ü. NN



Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Handy, oder gehen Sie auf

https://pm-wissen.com/logik_umfrage

Teilnahmeschluss ist der **7. November 2025**

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

MITMACHEN UND GEWINNEN!

Ihre **Meinung** zum P.M. Logik Trainer

Bei dieser Befragung geht es um **UNSERE LESERINNEN UND LESER**. Was schätzen Sie an unserem Magazin, welche Rätsel interessieren Sie besonders – und was gefällt Ihnen weniger gut? Wir möchten ein Heft produzieren, mit dem Sie rundum zufrieden sein können. Wenn Sie uns also antworten, dann profitieren Sie von einem noch besseren P.M. Logik-Trainer.

MACHEN SIE ALSO MIT!

Dann nehmen Sie auch automatisch an der Verlosung dieser tollen Preise teil.

Vielen Dank und viel Glück!



BUCHPREISE



JAHRESABO

2 Herbst-Hochzeiten



Der Neustädter Mariendom dient heute als Schauplatz für nicht weniger als fünf Eheschließungen. So ist der ehrwürdige Bau an diesem Herbstsamstag so gut gefüllt wie kaum mal sonst. Im Anderthalb-Stunden-Takt finden die Trauungen statt, womit dann auch jeweils die Hochzeitsgesellschaften wechseln.

Finden Sie heraus, zu welchem Brautpaar welche Hochzeitsgesellschaft gehört?

		Braut					Bräutigam					Gesellschaft					<u>Hinweise</u>
		Corinna	Hatice	Juliane	Maria	Vanessa	August	Colin	Manfred	Peter	Raphael	41 Personen	47 Personen	63 Personen	67 Personen	82 Personen	
Uhrzeit	9.30 Uhr																<p>1 Juliane heiratet um 14 Uhr.</p> <p>2 Die Hochzeitsgesellschaft bei der Trauung um 15.30 Uhr besteht aus 67 Personen.</p> <p>3 Weder August, der um 12.30 Uhr getraut wird, noch jener andere Bräutigam, dessen Hochzeitsgesellschaft aus 63 Personen besteht, heiraten Corinna oder Hatice.</p> <p>4 Zur Hochzeitsgesellschaft von Raphael und seiner Braut gehören mehr als 41 Personen.</p> <p>5 Marias Hochzeitsgesellschaft umfasst 82 Personen. Der Vorname von Marias Bräutigam hat weniger Buchstaben als der Vorname jenes Mannes, der um 9.30 Uhr getraut wird und nicht mit Hatice liiert ist.</p> <p>6 Die Vermählung von Peter und seiner Braut Vanessa findet nicht um 11 Uhr statt.</p> <p>7 Manfreds Hochzeitsgesellschaft besteht aus 47 Personen.</p>
	11 Uhr																
	12.30 Uhr																
	14 Uhr																
	15.30 Uhr																
Gesellschaft	41 Personen																
	47 Personen																
	63 Personen																
	67 Personen																
	82 Personen																
Bräutigam	August																
	Colin																
	Manfred																
	Peter																
	Raphael																

Uhrzeit	Braut	Bräutigam	Gesellschaft



Die 16-jährige Melek und fünf weitere Jugendliche machen gerade ein soziales Praktikum im Altersheim an der Goethestraße. Drei der Bewohnerinnen sind besonders begeistert davon und baten sofort darum, dass die jungen Leute sie möglichst häufig auf dem Zimmer besuchen sollen.

Finden Sie heraus, wer an welchem Tag dieser Woche welche Dame oder welche Damen besucht?

Vorname	Nachname	Frau Labude	Frau Michna	Frau Petersen
Annika				
Diego				
Fanny				
Jonas				
Melek				
Petr				

Falls Sie zum Lösen ein Eintragungsgitter (6 x 5) bevorzugen, finden Sie es unter logiktrainer.de

Nachnamen: Bergmann, Gabler, Kohl, Petrowski, Toppe, Winkler

Tage: Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag

Hinweise

- Jede sowie jeder Jugendliche besucht von Montag bis Samstag genau einmal Frau Labude, einmal Frau Michna und einmal Frau Petersen. Jede der Damen wird genau einmal am Tag besucht. Es ist nicht ausgeschlossen, dass jemand an einem Tag mehr als eine der Damen besucht.
- Die Person, die am Mittwoch Frau Labude besucht, sitzt am Donnerstag bei Frau Petersen.
 - Meleks Nachname hat mehr Buchstaben als Petrs. Bei der Person, deren Nachname zwei Buchstaben länger ist als Petrs, handelt es sich nicht um Fanny.
 - Fanny plaudert an jenem Tag mit Frau Michna, an dem Melek bei Frau Petersen sitzt und Jonas bei Frau Labude. Petr besucht an jenem Tag Frau Michna, an dem Melek bei Frau Labude sitzt und Annika bei Frau Petersen.
 - Diego, dessen Nachname kürzer ist als der von Jonas, plaudert an jenem Tag mit Frau Petersen, an dem Fanny bei Frau Labude sitzt.
 - Jene Person, die am Dienstag bei Frau Michna sitzt, ist am Freitag bei Frau Labude zu Besuch. Diego besucht an jenem Tag Frau Labude, an dem Jonas bei Frau Michna sitzt – das ist aber weder am Dienstag noch am Freitag.
 - Eine Person besucht an einem Tag sowohl Frau Labude als auch Frau Michna, während Fanny am selben Tag bei Frau Petersen sitzt.
 - Toppe besucht an jenem Tag Frau Labude, an dem Frau Petersen mit der Person quatscht, für die gilt: Diese Person sitzt an jenem Tag bei Frau Labude, an dem Annika bei Frau Michna zu Besuch ist.
 - Bergmann ist an jenem Tag bei Frau Petersen zu Besuch, an dem Toppe bei Frau Michna sitzt.
 - Die Person, die am Montag bei Frau Petersen sitzt, ist am Samstag bei Frau Michna zu Besuch. An jenem Tag, an dem Diego mit Frau Michna plaudert, hat Frau Petersen weder Jonas noch Diego zu Besuch.

4 Regenbogenlogelei

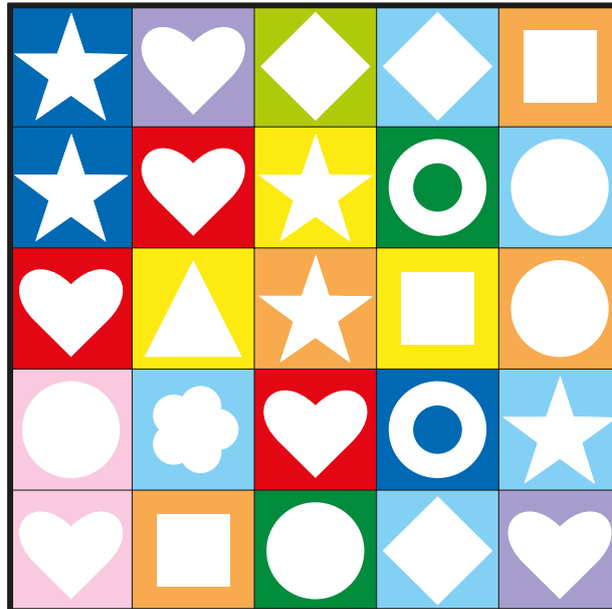
Rainbow

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 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.
 - Die Differenz der Nachbarn links und rechts von dieser Zahl beträgt 3.
 - ◆ Mindestens eine direkt benachbarte Zahl (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) hat den Wert 6.
 - ▲ Die Zahl direkt links neben dieser Zahl ist ein Vielfaches der Zahl in diesem Feld.
 - ♥ Diese Zahl ist kleiner als 4.
 - ★ Diese Zahl ist kleiner als die Zahl am oberen Rand der betreffenden senkrechten Spalte.
 - ✿ Die Summe der Nachbarn links und rechts von dieser Zahl beträgt 12.
- Für Felder mit **ungeradzahligem 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.
 - Die Differenz der Nachbarn oberhalb und unterhalb von dieser Zahl beträgt 3.
 - ◆ Mindestens eine direkt benachbarte Zahl (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) hat den Wert 4.
 - ▲ Die Zahl direkt rechts neben dieser Zahl ist ein Vielfaches der Zahl in diesem Feld.
 - ♥ Diese Zahl ist größer als 4.
 - ★ Diese Zahl ist kleiner als die Zahl am unteren Rand der betreffenden senkrechten Spalte.
 - ✿ Die Summe der Nachbarn oberhalb und unterhalb von dieser Zahl beträgt 9.

Starthilfe:

Wegen der Sterne und Kreise haben die dunkelblauen und rosa Felder ungerade Zahlenwerte, die hellblauen und orangen Felder hingegen gerade.