

P.M. RÄTSEL

P.M.

Logik

Trainer

FITNESS FÜRS GEHIRN

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

Krypto-
RÄTSEL
OKTOBERFEST

LÖSUNGEN FÜR
ALLE AUFGABEN
IN DIESEM HEFT



12

FASZINIERENDE
LOGIK-
PUZZLES

18

SPANNENDE
KREATIV-
RÄTSEL

21

KNIFFLIGE
LOGICALS



LOGICALS

geprüft vom 11-maligen RÄTSELWELTMEISTER!



LOGICALS	Rätsel Nr.
Stammstreckenchaos	***** 1
Gespannte Atmosphäre	***** 2
Rübenkampagne	***** 3
Nochmal gutgegangen	***** 8
Tierische Nachbarschaft	***** 9
Einrichtung inklusive	***** 10
Allein und glücklich?	***** 11



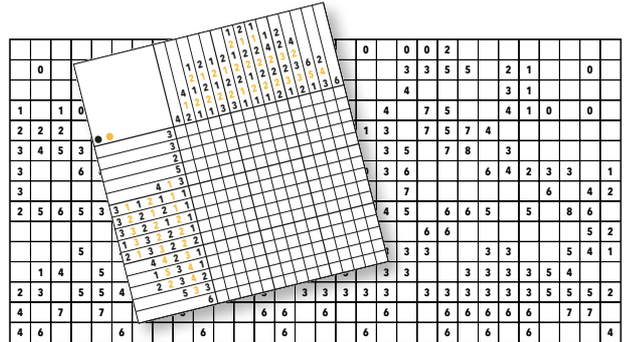
Date-Marathon	***** 16
Langwierige Ermittlungen	***** 17
Zeitvertreib am Telefon	***** 18
Entspannung am Wasser	***** 19
Giro Maletti 2025	***** 22
Nachbarschaftliches Dinner	***** 23
Reißender Absatz	***** 27
Von Pontius zu Pilatus	***** 28

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

Ihre Pizza ist da!	***** 29
Langjährige Bettgenossen	***** 30
Gespentische Sippe	***** 31
Wer gehört zu wem?	***** 32
50-jähriges Blech	***** 35
Studienberatung vom Profi	***** 36



LOGIKPUZZLES	Rätsel Nr.
Gesunde Klassiker	zweimal Nonogramm 6
Auf engstem Raum	Nonogramm 7
Feier der Vielfalt	Labyrinth-Puzzle 12
Unerwartete Probleme	Mosaik 13
Agentenspielchen	Mosaik 20
Nette Überraschung	zweimal Nonogramm 21



Erster Test	Riesen-Nonogramm 24
Der Angstgegner	Mosaik 39
Britischer Komödiant	Labyrinth-Puzzle 40

KREATIVRÄTSEL	Rätsel Nr.
Vornamen	Becherrätsel 4
Streng geheim!	Farbcodeknacker 5
Über Kreuz für Neulinge	zweimal Kreuzsummenrätsel 14
Oktoberfest	Krypto 15
Kniffliger Zahlenmix	viermal Miss Lupun 25
Matrix	Buchstabenrätsel 26

Farbcode	Treffer	Platz
● ● ● ●	0	3
● ● ● ●	0	1
● ● ● ●	1	1
● ● ● ●	0	1
● ● ● ●	0	2

Lösung	Treffer	Platz
○ ○ ○ ○	4	0

Ring-Sudoku	Sudoku 33
Schule	Schlagenwörter 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

- Dirk Voss, der älter ist als Ines Lenz, kommt zehn Minuten später als sie ein Taxi ruft.
- Ben Becker, der sechs Jahre älter ist als Ines Lenz, kommt zehn Minuten früher an als jene Person, die sich ein Taxi ruft.

		26 Jahre	32 Jahre	35 Jahre	38 Jahre	Bus	Leihrad	Leihroller	Taxi	8:10 Uhr	8:15 Uhr	8:20 Uhr	8:25 Uhr
Ana Jurić													
Ben Becker													
Dirk Voss													
Ines Lenz													
8:10 Uhr													
8:15 Uhr													
8:20 Uhr													
8:25 Uhr													
Bus													
Leihrad													
Leihroller													
Taxi													

		26 Jahre	32 Jahre	35 Jahre	38 Jahre	Bus	Leihrad	Leihroller	Taxi	8:10 Uhr	8:15 Uhr	8:20 Uhr	8:25 Uhr
Ana Jurić													
Ben Becker													
Dirk Voss													
Ines Lenz													
8:10 Uhr													
8:15 Uhr													
8:20 Uhr													
8:25 Uhr													
Bus													
Leihrad													
Leihroller													
Taxi													

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



Stammstreckenchaos 1

Bei der S-Bahn läuft wegen einer Oberleitungsstörung mal wieder herzlich wenig. Auf den Bahnsteigen herrscht ein heilloses Durcheinander. Indirekt darunter zu leiden haben auch die Patientinnen und Patienten der Arztpraxis Lenz und Pauschke, weil dort mehrere Angestellte stark verspätet eintreffen.

Wer weicht von der S-Bahn auf welches Verkehrsmittel aus und erscheint so wann in der Praxis?

	Alter				Fahrzeug				Ankunft				
	26 Jahre	32 Jahre	35 Jahre	38 Jahre	Bus	Leihrad	Leihroller	Taxi	8:10 Uhr	8:15 Uhr	8:20 Uhr	8:25 Uhr	
Name	Ana Jurić	Ben Becker	Dirk Voss	Ines Lenz									
Ankunft	8:10 Uhr	8:15 Uhr	8:20 Uhr	8:25 Uhr									
Fahrzeug	Bus	Leihrad	Leihroller	Taxi									

Hinweise

- Dirk Voss, der älter ist als 26 Jahre, nimmt keinen Leihroller. Er erscheint um 8:15 Uhr in der Praxis.
- Ben Becker, der sechs Jahre älter ist als Ines Lenz, kommt zehn Minuten früher an als jene Person, die sich ein Taxi ruft.
- Die 35-jährige Person, die nicht um 8:20 Uhr am Arbeitsplatz erscheint, nimmt nicht den Bus.
- Die Person, die sich ein Fahrrad leiht, ist nicht genau 32 Jahre alt und kommt nicht um 8:15 Uhr in der Praxis an.

Name	Alter	Fahrzeug	Ankunft

2 Gespannte Atmosphäre



Auf den ersten Blick wirken die Menschen im Café Lenz alle ziemlich entspannt. Doch der Schein trügt, denn tatsächlich sind mindestens fünf Personen innerlich ziemlich angespannt. Als Angehörige der Neustädter Kriminalpolizei sollen sie gleich ein Treffen von zwei Mafiabossen beobachten und die beiden bei der Übergabe von Beweismaterial festzunehmen.

Finden Sie heraus, an welchem Tisch welche Polizeikraft sitzt?

		Vorname					Nachname					Alter					
		Britta	Dagmar	Jürgen	Luigi	Mustafa	Alici	Berg	Frankowiak	Geißler	Manteuffel	25 Jahre	29 Jahre	33 Jahre	37 Jahre	41 Jahre	
Tisch	Nummer 1																
	Nummer 2																
	Nummer 3																
	Nummer 4																
	Nummer 5																
Alter	25 Jahre																
	29 Jahre																
	33 Jahre																
	37 Jahre																
	41 Jahre																
Nachname	Alici																
	Berg																
	Frankowiak																
	Geißler																
	Manteuffel																

Hinweise

- Alici ist älter als Manteuffel und sitzt weder an Tisch 2 noch an Tisch 4.
- Die Nummer von Dagmars Tisch ist kleiner als die jenes Tisches, an dem die 37-jährige Person sitzt.
- Der 33-jährige Mustafa heißt nicht Geißler.
- Jürgen, der vier Jahre jünger ist als Luigi, sitzt an Tisch 1.
- Berg ist 29 Jahre alt und sitzt weder an Tisch 3 noch an Tisch 4.
- Britta Frankowiak ist vier Jahre älter als die Person an Tisch 2.

Tisch	Vorname	Nachname	Alter



Studentin Eva arbeitet dieses Jahr erstmals als Saisonkraft in der Rübenkampagne mit. Bis zum Semesterbeginn im Oktober möchte sie die körperlich anstrengende, aber sehr lukrative Arbeit durchhalten. Während dieser Zeit wohnt sie gemeinsam mit ihren – allesamt studentischen – Kolleginnen in einem Bungalow direkt neben der Zuckerfabrik.

Finden Sie die Details zu Susanne und den fünf anderen Saisonkräften in ihrem Bungalow heraus?

Vorname	Nachname	Heimatort	Alter	Studiengang	Wunsch
Anna					
Christina					
Eva					
Juliane					
Maria					
Melek					

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

Nachnamen: Aydin, Cesak, Fuchs, Handlos, Orelli, Viskovic

Heimatorte: Attendorn, Dillenburg, Hörh-Grenzhausen, Korbach, Linsengericht, Sondershausen

Alter: 20 Jahre, 21 Jahre, 22 Jahre, 23 Jahre, 25 Jahre, 31 Jahre

Studiengang: Architektur, BWL, Informatik, Lehramt, Medizin, Physik

Wünsche: Auto, Brautkleid, Couch, Klavier, Schwedenreise, Wertpapiere

Hinweise

- In den Hinweisen durch Strichpunkte getrennte Angaben gelten jeweils für verschiedene Frauen.
- 1 Die sechs Frauen sind: Melek; die 20-Jährige; Aydin; die Frau aus Hörh-Grenzhausen; Fuchs; die Frau, die sich ein Brautkleid kaufen möchte.
- 2 Die sechs Studentinnen sind: Eva; die Medizinstudentin; die Frau, die Wertpapiere erwerben möchte; die Frau, die ein Auto kaufen möchte; Aydin; die Korbacherin.
- 3 Die sechs Frauen sind: Anna; die Lehramtsstudentin; die Architekturstudentin; die Frau aus Linsengericht; die Frau, die von einem Klavier träumt; die 23-Jährige.
- 4 Die sechs Saisonarbeiterinnen sind: Eva; die 31-Jährige; die Frau aus Attendorn, die nicht Medizin studiert; Aydin; die Architekturstudentin; die Frau, die für ein Auto spart.
- 5 Die sechs Frauen sind: Maria; die Informatikstudentin; die Dillenburgerin; die Frau, die eine Schwedenreise machen möchte; die Lehramtsstudentin; die 21-Jährige, die nicht Orelli heißt.
- 6 Die sechs Studentinnen sind: Christina; die Frau, die sich eine Schwedenreise wünscht; die 21-Jährige; Handlos; die Physikstudentin, die nicht aus Dillenburg stammt; die Frau aus Sondershausen.
- 7 Die sechs Frauen sind: Cesak; die Medizinstudentin; die Architekturstudentin; die Dillenburgerin; die 25-Jährige; die Frau, die sich ein Klavier kaufen möchte und nicht BWL studiert.
- 8 Die sechs Saisonkräfte sind: die Medizinstudentin; Aydin; die 25-Jährige; Eva; die Frau aus Linsengericht; die Frau, die sich eine Couch kaufen möchte.

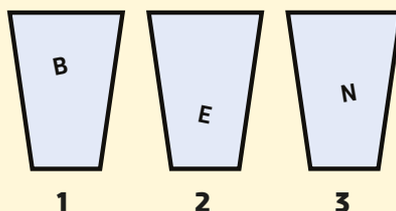
4 Vornamen

Das Rätsel besteht aus drei Teilen: Becherli, Becher und Eimer. In jedem Teil sind alle Buchstaben aus den vorgegebenen Wörtern auf die Gefäße zu verteilen. Dabei soll sich von jedem der zugehörigen Wörter genau ein Buchstabe in jedem der Gefäße befinden.

Finden Sie heraus, in welches Gefäß welche Buchstaben gehören?

Rätselautorin: Thesi Schwing

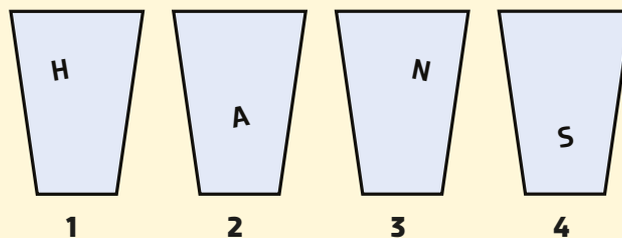
Becherli:



Von jedem der folgenden Wörter soll sich genau ein Buchstabe in jedem Becherli befinden:

BEN - GUY - JAN - LEA - LIV - LUC - MIA
PIT - RAY - RON - UDO - UTA - ZOE

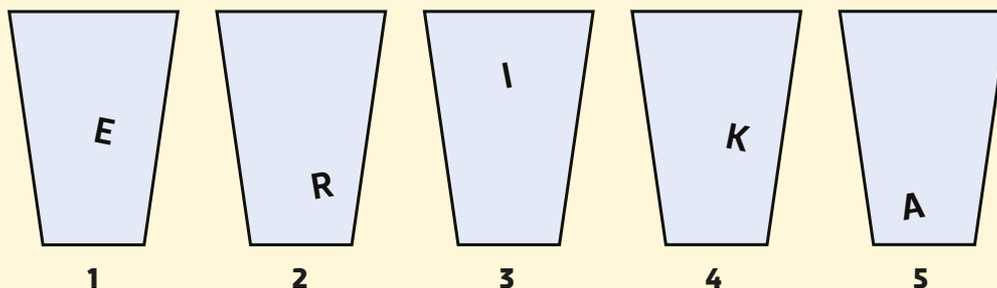
Becher:



Von jedem der folgenden Wörter soll sich genau ein Buchstabe in jedem Becher befinden:

HANS - BEAT - DAVE - ENZO - FRED - JOHN - KURT
LENA - LUCA - MAXI - PAUL - RITA - THEO - TIMO

Eimer:



Von jedem der folgenden Wörter soll sich genau ein Buchstabe in jedem Eimer befinden:

ERIKA - BERTO - BRUNO - CATHY - FELIX - HILDA - JASON
MILAN - PEDRO - ROMAN - SANDY - WILKE - XAVER