

P.M. RÄTSEL

P.M.

Logik Trainer

FITNESS FÜRS GEHIRN

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



13

**KNACKIGE
LOGIK-
PUZZLES**

18

**VERBLÜFFENDE
KREATIV-
RÄTSEL**

20

**EXKLUSIVE
LOGICALS**

LÖSUNGEN FÜR
ALLE AUFGABEN
IN DIESEM HEFT



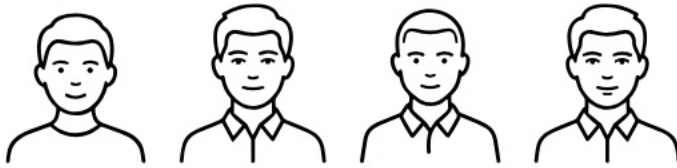
LOGICALS



geprüft vom 11-maligen RÄTSELWELTMEISTER!



LOGICALS	Rätsel Nr.
Unter Wasser	***** 1
Falsche Physiker	***** 2
Bücherschrankschub	***** 3
Ungewöhnliche Steckenpferde	***** 8
»Liebeslauben«	***** 9
Feinfühlige Dentistin	***** 10
Realer Irrsinn	***** 11



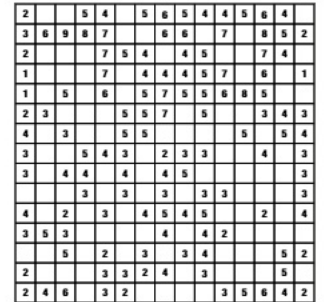
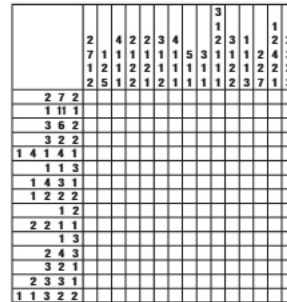
Schnittige Fußballer	***** 16
Auf Spendensuche	***** 17
Vier auf einen Streich	***** 18
Gut gealterte Schätze	***** 19
Ab dafür!	***** 22
Anekdotenabend	***** 23
Kraftsport	***** 24
... am Abend	***** 25

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

Ehrenplätze	***** 30
Blick in die Zukunft	***** 31
Übersetzte Reden	***** 32
Streitlustige Patienten	***** 33
Nobles Katzenfutter	***** 34

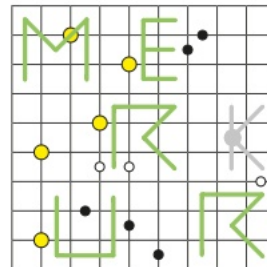


LOGIKPUZZLES	Rätsel Nr.
Ein Herz und eine Seele	Nonogramm 6
Blick in die Zukunft	Nonogramm 7
Pop-Tenor	Nonogramm 12
Leben und leben lassen	Mosaik 13
Rührender Moment	Mosaik 20
Ein eingespieltes Team	Nonogramm 21



Erinnerungen	Mosaik 28
Imagewechsel	Nonogramm 29
Ein Staatsmann	Nonogramm 39
Verdienstvolle Benediktinerin	Labyrinth-Puzzle 40

KREATIVRÄTSEL	Rätsel Nr.
Regenbogenlogelei	Rainbow 4
Streng geheim!	Farbcodeknacker 5
Das Land,	Krypto 14
... wo die Zitronen blühen	Krypto 15
Merkur	Sudoku 26
Viererlogelei	Eng verbunden 27



Juli	Sudoku 35
Der Sommer ist da!	Buchstabenrätsel 36
Über Kreuz für alte Hasen	zweimal Kreuzsummenrätsel 37
A, B, C, D, E – 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 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

- Alena ist 29 Jahre alt.
- Joschika ist Architekt
- Schütz ist 31 Jahre alt
- Greta Bongartz, die k

		Bongartz	Joschika	Schillfahrt	Schütz	Architektin	Busfahrerin	Malerin	Postbotin	29 Jahre	31 Jahre	32 Jahre	35 Jahre
Alena													
Corinna													
Defne													
Greta													
29 Jahre													
31 Jahre													
32 Jahre													
35 Jahre													
Architektin													
Busfahrerin													
Malerin													
Postbotin													

		Bongartz	Joschika	Schillfahrt	Schütz	Architektin	Busfahrerin	Malerin	Postbotin	29 Jahre	31 Jahre	32 Jahre	35 Jahre
Alena													
Corinna													
Defne													
Greta													
29 Jahre													
31 Jahre													
32 Jahre													
35 Jahre													
Architektin													
Busfahrerin													
Malerin													
Postbotin													

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



Unter Wasser 1

Seit rund zehn Jahren betreibt die am Rhein aufgewachsene Hatice Yilmaz im ägyptischen Hurghada eine Tauchschule. Heute und morgen ist sie mit einer Gruppe von vier Freundinnen aus Ludwigshafen unterwegs – Hatices eigener Heimatstadt. Da macht das Tauchen vor der Küste auch der erfahrenen Tauchlehrerin doppelt Spaß!

Finden Sie heraus, wer die vier Freundinnen aus Ludwigshafen sind?

Hinweise

- Alena ist 29 Jahre alt.
- Joschika ist Architektin.
- Schütz ist 31 Jahre alt und heißt nicht Defne.
- Greta Bongartz, die keine Postbotin ist, ist nicht die 32-Jährige Freundin.
- Defne ist Malerin.



Vorname	Nachname	Beruf	Alter

		Nachname	Beruf	Alter
		Bongartz	Architektin	29 Jahre
		Joschika	Busfahrerin	31 Jahre
		Schillfahrt	Malerin	32 Jahre
		Schütz	Postbotin	35 Jahre
Vorname	Alena			
	Corinna			
	Defne			
	Greta			
Alter	29 Jahre			
	31 Jahre			
	32 Jahre			
	35 Jahre			
Beruf	Architektin			
	Busfahrerin			
	Malerin			
	Postbotin			

2 Falsche Physiker



Irene ist Fan des Schauspielers Göran Yildiz. Nachdem sie ihn eben in Dürrenmatts Drama *Die Physiker* auf der Bühne gesehen hat, wartet sie nun am Seitenausgang des Theaters. Hier hofft sie auf ein Autogramm von ihm, wenn er das Gebäude verlässt. Und tatsächlich hat sie Glück, als Yildiz gegen 23 Uhr mit vier Kollegen herauskommt.

Finden Sie die Details zu den fünf Schauspielern heraus, die gegen 23 Uhr das Theater verlassen?

	Nachname	Alter	Rolle	Hinweise
	Christen Emmerich Heinsberg Wegelin Yildiz	35 Jahre 39 Jahre 43 Jahre 47 Jahre 51 Jahre	Beutler Ernesti McArthur Möbius Murillo	
Vorname	Bernhard			1 Der 47-Jährige stellt auf der Bühne den Pfleger McArthur dar. 2 Der Schauspieler, der den Pfleger Murillo mimt, heißt Emmerich, aber nicht Peter. Peter ist 51 Jahre alt. 3 Wegelin ist älter als Martin, aber jünger als jener Kollege, der den Physiker Möbius darstellt. 4 Enno gibt auf der Bühne den Herbert Georg Beutler, genannt Newton. 5 Göran Yildiz ist vier Jahre älter als der Kollege, der den Ernst Heinrich Ernesti, genannt Einstein, darstellt. 6 Heinsberg ist 39 Jahre alt.
	Enno			
	Göran			
	Martin			
	Peter			
Rolle	Beutler			
	Ernesti			
	McArthur			
	Möbius			
	Murillo			
Alter	35 Jahre			
	39 Jahre			
	43 Jahre			
	47 Jahre			
	51 Jahre			

Vorname	Nachname	Alter	Rolle



Laura hat heute in ihrer Wohnung ein wenig ausgemistet. Dabei hat sie auch ein paar Bücher aussortiert, die sie in den öffentlichen Bücherschrank am Goetheplatz, schräg gegenüber von ihrer Wohnung, stellen möchte. Details zu den sechs Romanen erfahren Sie hier.

Finden Sie heraus, welche Werke Laura aussortiert hat?

Titel	Genre	Vorname	Nachname	Seitenzahl	Jahr
Anfängerglück					
Bergleuchten					
Lasses Ahnungen					
Neues vom Amt					
Post aus Odessa					
Stufen ins Leere					

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

Genres: Abenteuerroman, Detektivroman, Fantasy-Roman, Großstadtroman, Liebesroman, Thriller

Vornamen: Anthony, Bertram, Ernesto, Gertrude, Julia, Monica

Nachnamen: Dubois, Fisher, Klein, Muliars, Petersen, Walther

Seitenzahlen: 364 Seiten, 372 Seiten, 380 Seiten, 388 Seiten, 396 Seiten, 404 Seiten

Erscheinungsjahre: 1975, 1988, 1993, 2001, 2007, 2018

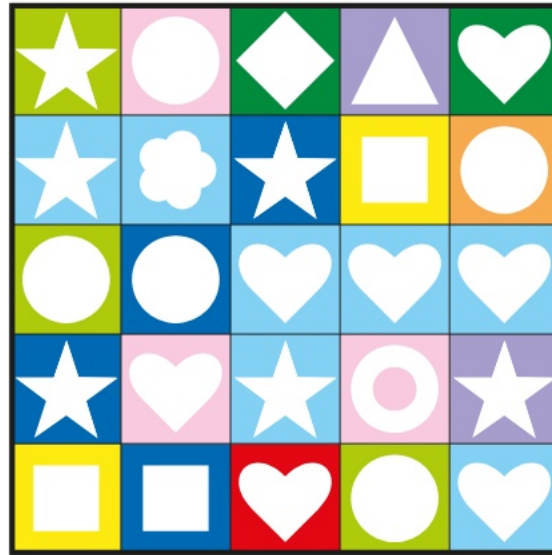
Hinweise

- Die innerhalb der Hinweise durch Strichpunkte getrennten Informationen gelten jeweils für verschiedene Bücher.
- Die sechs Bücher sind: Bertrams Werk; Neues vom Amt; Petersens Werk; Ernestos Roman; der 2018 erschienene Roman; das Werk von Dubois.
 - Die sechs Romane sind: Ernestos Werk, das mehr Seiten umfasst als Julias Roman; das 1988 erschienene Buch; Kleins Detektivroman; Bergleuchten; das 380 Seiten starke Werk; der Fantasy-Roman, der nicht von Bertram stammt.
 - Die sechs Romane sind: das Buch, das acht Seiten mehr umfasst als der Thriller; ein Roman, der weniger Seiten hat als Stufen ins Leere; jenes Werk, das acht Seiten weniger umfasst als Monicas Roman; ein Buch, das weniger Seiten hat als Anthonys Werk; der Roman, der acht Seiten mehr umfasst als Muliars Werk; das Buch, das acht Seiten mehr umfasst als Kleins Werk.
 - Die sechs Werke sind: Anfängerglück; jener Roman, der acht Seiten mehr umfasst als Anthonys Roman; ein Buch, das mindestens 16 Seiten weniger umfasst als der 2007 erschienene Roman; das 388 Seiten umfassende Werk; Gertrude Muliars Roman; ein Buch, das weniger Seiten umfasst als der Liebesroman.
 - Die sechs Bücher sind: Kleins Roman, der weniger Seiten hat als das 1975 erschienene Werk; der Großstadtroman, der mehr Seiten umfasst als Anfängerglück; das Buch von Dubois; das 1993 erschienene literarische Werk; Monicas Buch; der Liebesroman, der weniger Seiten umfasst als der Abenteuerroman.
 - Die sechs Werke sind: ein Roman, der mindestens 16 Seiten weniger umfasst als der Detektivroman; der Roman Post aus Odessa, der 16 Seiten weniger umfasst als Julias Werk; das 1975 erschienene Werk; der Abenteuerroman; Fishers 364 Seiten starker Roman; das 2018 erschienene Werk.

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 4.
 - ◆ Mindestens eine direkt benachbarte Zahl (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) hat den Wert 8.
 - ▲ Die Zahl direkt rechts neben dieser Zahl ist ein Vielfaches der Zahl in diesem Feld.
 - ♥ Diese Zahl ist kleiner als 6.
 - ★ 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 5.
- 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 3.
 - ▲ Die Zahl direkt links neben dieser Zahl ist ein Vielfaches der Zahl in diesem Feld.
 - ♥ Diese Zahl ist größer als 6.
 - ★ 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 5.

Starthilfe: Nutzen Sie die Tatsache, dass der Wert der dunkelgrünen Felder ein Vielfaches des Wertes der lila Felder ist.