

**P.M. RÄTSEL**

**P.M.**

# Logik Trainer

FITNESS FÜRS GEHIRN

APRIL 2026  
Deutschland 3,80 €  
Österreich 4,20 €, Schweiz 6,20 SFr.  
BeNeLux 4,30 €, Italien 4,90 €  
[www.pm-wissen.com](http://www.pm-wissen.com)



LÖSUNGEN FÜR  
ALLE AUFGABEN  
IN DIESEM HEFT !

**12**

**KNACKIGE  
LOGIK-  
PUZZLES**

**16**

**FASZINIERENDE  
KREATIV-  
RÄTSEL**

**21**

**SPANNENDE  
LOGICALS**



**LOGICALS**

geprüft vom 11-maligen RÄTSELWELTMEISTER !



## LOGICALS Rätsel Nr.

- Der einen Freud', der andren Leid ..... \*\*\*\*\* 1
- Geburtenfreudige Familie ..... \*\*\*\*\* 2
- Literaturreise ..... \*\*\*\*\* 3
- Zeitenwandel ..... \*\*\*\*\* 8
- Hoffnungsvolle Verstärkung ..... \*\*\*\*\* 9
- Unreife Zukunftspläne ..... \*\*\*\*\* 10
- Melodien aus dem Norden ..... \*\*\*\*\* 11



- Bereit zum Auslaufen ..... \*\*\*\*\* 16
- Vielversprechender Abend ..... \*\*\*\*\* 17
- Wichtel-Exklave ..... \*\*\*\*\* 18
- Sofareise ..... \*\*\*\*\* 19
- Affective Computing ..... \*\*\*\*\* 22
- An mir liegt's nicht! ..... \*\*\*\*\* 23
- Geglückter Neubeginn ..... \*\*\*\*\* 24
- Reminiszenzen ..... \*\*\*\*\* 25

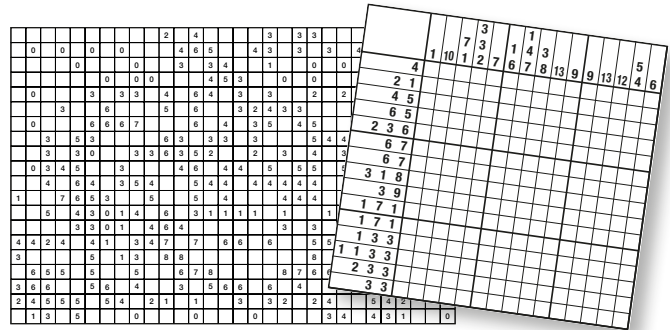
Die **LOGICALS** werden geprüft von Ulrich Voigt, Rekordgewinner der World Puzzle Championship.

- Auf Achse ..... \*\*\*\*\* 30
- Findige Finanzberaterin ..... \*\*\*\*\* 31
- Schnittige Verwandtschaft ..... \*\*\*\*\* 32
- Zu zweit unter Männern ..... \*\*\*\*\* 33
- Abendsport ..... \*\*\*\*\* 36
- Gute Reise! ..... \*\*\*\*\* 37



## LOGIKPUZZLES Rätsel Nr.

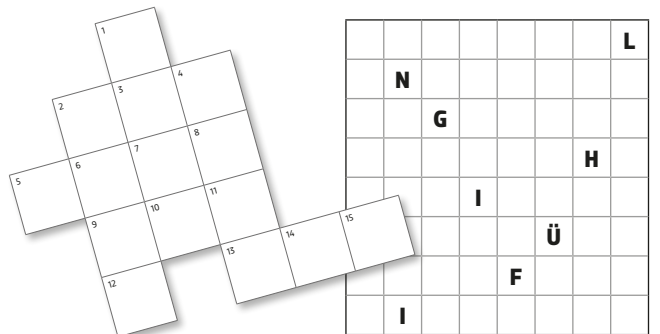
- Neustädter Zooleben ..... zweimal Nonogramm 6
- Die Hoffnung bleibt ..... Nonogramm 7
- Katalanischer Surrealist ..... Nonogramm 12
- Leicht verderblich ..... Mosaik 13
- Porträtwechsel ..... Mosaik 20
- Zeitenwende ..... zweimal Nonogramm 21



- Ungewöhnliches Sitzmöbel ..... Nonogramm 28
- Himmlisches Schauspiel ..... Nonogramm 29
- Gefühlt der Größte ..... Mosaik 40
- Ü ..... Labyrinth-Puzzle 41

## KREATIVRÄTSEL Rätsel Nr.

- Regenbogenlogelei ..... Rainbow 4
- Klein, aber fein ..... zweimal Mini-Buchstabensalat 5
- Frühlingshafte Buchstabenmischung ..... Buchstabenrätsel 14
- Kleine Pflanzenkunde ..... Krypto 15
- Kniffliger Zahlenmix ..... viermal Miss Lupun 26
- April, April ..... Schlangenhörner 27



- April-Sudoku ..... Sudoku 34
- Doc Logics Buchstabensalat ..... Buchstabenrätsel 35
- Über Kreuz ..... zweimal Kreuzsummenrätsel 38
- Streng geheim! ..... zweimal 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**

- Achim, der für seine nicht Schmidt.
- Hansens Vorname b
- Eisner erhielt 150 Euro gleiche Anzahl an Bu

	Bauer	Eisner	Hansen	Schmidt	Kamera	Münze	Ring	Uhr	150 Euro	200 Euro	250 Euro	300 Euro
Achim												
Ingrid												
Maria												
Pascal												
150 Euro												
200 Euro												
250 Euro												
300 Euro												
Kamera												
Münze												
Ring												
Uhr												

	Bauer	Eisner	Hansen	Schmidt	Kamera	Münze	Ring	Uhr	150 Euro	200 Euro	250 Euro	300 Euro
Achim												
Ingrid												
Maria												
Pascal												
150 Euro												
200 Euro												
250 Euro												
300 Euro												
Kamera												
Münze												
Ring												
Uhr												

Eine ausführliche Anleitung sowie eine Sammlung leerer Eintragungsgitter zum Ausdrucken finden Sie im Internet unter [logiktrainer.de](http://logiktrainer.de)



## Der einen Freud', der anderen Leid **1**

Als Maria sich beim Verlassen des Pfandleihhauses nochmal kurz umdreht, sieht sie, wie die Frau hinterm Tresen sich grinsend die Hände reibt. Die Frau hinterm Tresen, das ist Monika Huber, Inhaberin des Geschäfts. Sie hat, Maria sei Dank, heute bereits den vierten Wertgegenstand entgegengenommen.

**Wer brachte heute früh welches Objekt ins Pfandleihhaus und erhielt dafür welchen Kredit?**

		Nachname				Objekt				Kredit			
		Bauer	Eisner	Hansen	Schmidt	Kamera	Münze	Ring	Uhr	150 Euro	200 Euro	250 Euro	300 Euro
Vorname	Achim												
	Ingrid												
	Maria												
	Pascal												
Kredit	150 Euro												
	200 Euro												
	250 Euro												
	300 Euro												
Objekt	Kamera												
	Münze												
	Ring												
	Uhr												



**Hinweise**

- Achim, der für seine Münze 200 Euro bekam, heißt nicht Schmidt.
- Hansens Vorname besteht aus sechs Buchstaben.
- Eisner erhielt 150 Euro. Eisners Vorname hat die gleiche Anzahl an Buchstaben wie der Vorname jener anderen Person, die einen Ring versetzte.
- Maria bekam für ihre Uhr keine 300 Euro.
- Bauer und jene andere Person, die den Ring versetzt hat, haben das gleiche Geschlecht.

Vorname	Nachname	Objekt	Kredit


# 2 Geburtenfreudige Familie



Als Brigitte und Peter 1978 heirateten, wünschten sie sich mindestens einen Sohn und eine Tochter. Zehn Jahre später hatten sie dann fünf Söhne, aber immer noch keine Tochter. Heute allerdings kann sich das in Ehren ergraute Pärchen über weiblichen Nachwuchs in der Familie nicht beklagen: Denn neben fünf männlichen Enkeln gibt es zehn Enkelinnen.

**Welcher Sohn schenkte Brigitte und Peter mit seiner Frau wie viele Kinder?**

		Jahrgang					Frau					Kinderzahl					<b>Hinweise</b>
		1979	1982	1985	1986	1988	Ayse	Eva	Florentine	Gisela	Natascha	ein Kind	zwei Kinder	drei Kinder	vier Kinder	fünf Kinder	
Sohn	Bertram																<p><b>1</b> Der 1986 geborene Sohn hat fünf Kinder.</p> <p><b>2</b> Sowohl der 1985 geborene Sohn als auch der 1988 geborene und mit Ayse verheiratete Mann haben mehr als ein Kind.</p> <p><b>3</b> Bertram ist sechs Jahre älter als der mit Florentine verheiratete Bruder.</p> <p><b>4</b> Der Vater von vier Kindern ist älter als Carsten, der mit Gisela liiert ist.</p> <p><b>5</b> Der mit Eva verheiratete Mann hat zwei Kinder. Er wurde nicht 1979 geboren und heißt nicht Gunnar.</p> <p><b>6</b> Florian hat drei Kinder.</p>
	Carsten																
	Florian																
	Gunnar																
	Sebastian																
Kinderzahl	ein Kind																
	zwei Kinder																
	drei Kinder																
	vier Kinder																
	fünf Kinder																
Frau	Ayse																
	Eva																
	Florentine																
	Gisela																
	Natascha																



Sohn	Jahrgang	Frau	Kinderzahl



Christiane, Ines, Renate und Waltraud treffen sich alle vier Wochen zur »Literaturreunde«. Sie besprechen dann jeweils einen Roman, auf den sie sich zuvor geeinigt haben. Auch heute sitzen die Damen wieder zusammen – und da es für das nächste zu lesende Buch etliche Vorschläge gibt, beschließen sie, gleich einen Plan für die nächsten sieben Treffen aufzustellen.

**Finden Sie heraus, wann die Frauen welches Buch besprechen wollen?**

Datum	Vorname	Nachname	Titel
29. April			
27. Mai			
24. Juni			
22. Juli			
19. August			
16. September			
14. Oktober			

Falls Sie zum Lösen ein Eintragungsgitter (7 x 4) bevorzugen, finden Sie es unter [logiktrainer.de](http://logiktrainer.de)

**Vornamen:** Annegret, Jonathan, Kerstin, Lorenz, Murat, Nora, Olaf

**Nachnamen:** Bergmann, Brettschneider, Holzwarth, Piontek, Scholz, Seyfarth, Wilhelmi

**Titel:** Akulinas Traum, Belgischer Wein, Blende 16, Fahrt ohne Anfang, Ganze drei Tage, Käsebrotlegerden, Pellkartoffelmännchen

## Hinweise

- Die innerhalb der Hinweise durch Strichpunkte getrennten Angaben beziehen sich jeweils auf verschiedene Bücher.
- Drei der sieben Romane sind: Ganze drei Tage; Jonathans Werk; Brettschneiders Roman.
  - Fünf der sieben Bücher sind: Wilhelms Roman; der nicht von Lorenz stammende Roman Ganze drei Tage, den die Frauen am 24. Juni besprechen wollen; Murat Pionteks Werk; Holzwarths Roman Blende 16; Olafs Werk mit dem Titel Käsebrotlegerden.
  - Sechs der sieben Bücher sind: Jonathans Werk; das Werk, dessen Besprechung für den 16. September vorgesehen ist; das Buch, das die Damen am 19. August besprechen wollen; Annegrets Roman; Scholz' Roman; Bergmanns Buch, das Frauen nicht am 29. April besprechen wollen.
  - Drei der sieben Bücher sind: Brettschneiders Werk, über das die Frauen vier Wochen später sprechen wollen als über Wilhelms Werk; der Roman Käsebrotlegerden, den die Frauen früher besprechen wollen als den Roman Pellkartoffelmännchen, der nicht am 14. Oktober an der Reihe sein wird; die Fahrt ohne Anfang, die früher auf dem Plan steht als Kerstins Roman, der nicht Ganze drei Tage heißt.
  - Zwei der sieben Romane sind: Noras Werk, das die Damen am 27. Mai besprechen wollen; Akulinas Traum, über den die Frauen nicht am 22. Juli zu sprechen gedenken.
  - Die sieben Bücher sind: der Roman, den die Frauen sich am 14. Oktober vornehmen wollen; Lorenz' Werk; Kerstins Buch; Seyfarths Roman; Akulinas Traum; Belgischer Wein; das Buch, das die Frauen am 29. April besprechen wollen.

# 4 Regenbogenlogerei

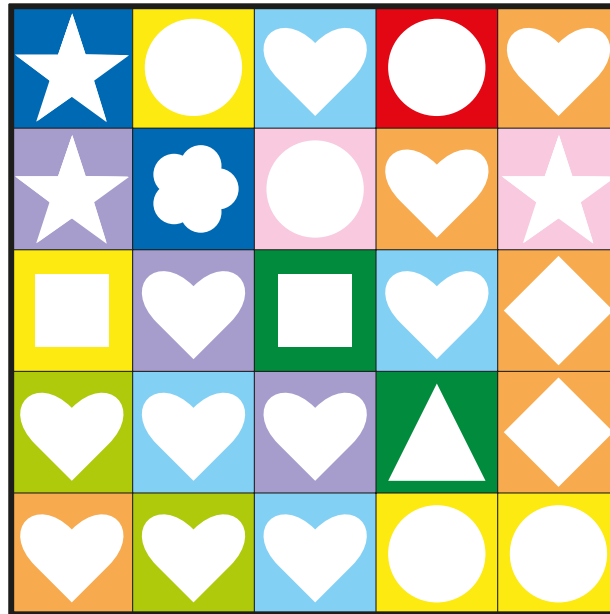
Rainbow

**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.
  - Diese Zahl ist größer als die Zahl am linken Rand der betreffenden waagerechten Reihe.
  - ▲ Die Zahl direkt links neben dieser Zahl ist ein Vielfaches der Zahl in diesem Feld.
  - ◆ Mindestens eine direkt benachbarte Zahl (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) hat den Wert 4.
  - ♥ 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 7.
- 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.
  - Diese Zahl ist größer als die Zahl am rechten Rand der betreffenden waagerechten Reihe.
  - ▲ Die Zahl direkt rechts neben dieser Zahl ist ein Vielfaches der Zahl in diesem Feld.
  - ◆ Mindestens eine direkt benachbarte Zahl (gilt nicht für diagonal benachbarte Felder) hat den Wert 5.
  - ♥ 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 10.

**Starthilfe:** Nutzen Sie die Tatsache, dass der dunkelblaue Stern einen ungeraden Wert haben muss.