Kurt Guth Marcus Mery

# Einstellungstest Polizei Bayern

Sprachbeherrschung, Wissen, Mathematik, Logik, Konzentration und mehr



Kurt Guth Marcus Mery

# Einstellungstest Polizei Bayern

Fit für den Eignungstest im Auswahlverfahren



330 - AP FRY - 4125

Kurt Guth • Marcus Mery Einstellungstest Polizei Bayern: Fit für den Eignungstest im Auswahlverfahren | Sprachbeherrschung, Wissen, Mathematik, Logik, Konzentration und mehr | Über 800 Aufgaben mit allen Lösungswegen

Ausgabe 2025

#### 2. Auflage

Gestaltung: bitpublishing / s.b. design Lektorat: Andreas Mohr

#### Bildnachweis:

Archiv des Verlages

Umschlagfoto: © Valua Vitaly – Shutterstock.com,

© Stockfour - Shutterstock.com

S. 123 (Bulle und Bär): https://commons.wikimedia.org/ wiki/File:Bulle\_und\_B%C3%A4r\_Frankfurt.jpg; Eva K.; CC BY-SA 2.5 (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/

2.5/legalcode); Original entfärbt, beschnitten

S. 124 (Justitia): https://commons.wikimedia.org/wiki/File :1660\_blk\_19329\_zoom.png; Deval Kulshrestha; CC BY-SA 3.0 (https:// creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/ legalcode); Original entfärbt, beschnitten

S. 128 (Petersdom): Public Domain

S. 128 (Opernhaus Sydney): https://commons.wikimedia. org/wiki/File:Circular\_Quay,\_Sydneyoperahhouse.jpg; Shannon Hobbs; CC-BY-SA-2.0 (https://creativecommons. org/licenses/by-sa/2.0/legalcode); Original entfärbt, beschnitten

S. 135 (Konrad Adenauer): https://commons.wikimedia. org/wiki/File:Bundesarchiv\_B\_145\_Bild-F078072-0004,\_ Konrad\_Adenauer.jpg; Bundesarchiv, B 145 Bild-F078072-0004 / Katherine Young; CC BY-SA 3.0 DE; (https:// creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/legalcode); Original beschnitten Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek –

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.dnb.de abrufbar.

S. 135 (Otto von Bismarck): https://commons.wikimedia. org/wiki/File:Bundesarchiv\_Bild\_183-R68588\_\_Otto\_von \_Bismarck.jpg; Bundesarchiv, Bild 183-R68588 / P. Loescher & Petsch; CC-BY-SA 3.0; (https:// creativecommons.org/licenses/by-1sa/3.0/de/legalcode); Original beschnitten

S. 138 (Bertolt Brecht): https://commons.wikimedia.org/ wiki/File:Bertolt-Brecht.jpg; Bundesarchiv, Bild 183-W040 9-300 / Kolbe, Jörg; CC-BY-SA 3.0; (https:// creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/legalcode); Original beschnitten

S. 139 (Semperoper): https://commons.wikimedia.org/ wiki/File:Dresden-Semperoper-gp\_edit.jpg; Kolossos; CC BY-SA 3.0; (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/ 3.0/legalcode); Original entfärbt, beschnitten S. 280 (StaceyMcGreen): © Yuri Arcurs – Fotolia.com S. 282 (Jens Bückemeier): © FOTO-Ramminger – Fotolia.com

#### Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

© 2025 Ausbildungspark Verlag GmbH Bettinastraße 69, 63067 Offenbach am Main Printed in Germany

Satz: bitpublishing, Schwalbach Druck: mediaprint solutions, Paderborn

ISBN 978-3-95624-120-8

Das Werk, einschließlich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

## Inhaltsverzeichnis

Vorwort7
Was bringt Ihnen dieses Buch? 7
10 Tipps für den Testerfolg9
Sprachbeherrschung 11
Lückendiktat (nur 2. QE)11
Textverständnis (nur 3. QE)16
Argumente bilden (nur 3. QE)23
Rechtschreibung prüfen24
Groß- und Kleinschreibung27
"s", "ss" oder "ß"?30
Kommasetzung31
Nebensätze bestimmen33
Text korrigieren36
Präpositionen38
Konjunktionen40
Konjugieren und deklinieren43
Synonyme45
Antonyme47
Fremdwörter48
Sätze vervollständigen50
Rechtsvorschriften anwenden52
Kurzaufsatz (nur 3. QE)59
Erörterung (nur 3. QE)61
Lösungen:
Sprachbeherrschung63
Mathematik 96
Grundrechenarten96
Kopfrechnen98
Dreisatz99
Gemischte Textaufgaben103

	Prozent- und Zinsrechnen	107
	Lösungen: Mathematik	110
ΑI	lgemeinwissen	. 120
	Staat und Politik	120
	Wirtschaft	122
	Recht	124
	Geografie und Landeskunde	127
	Deutschlandkarte	129
	Weltkarte	131
	Der Globus	133
	Geschichte	135
	Jahreszahlen zuordnen	137
	Kunst und Kultur	138
	Begriffe einsetzen	140
	Lösungen: Allgemeinwissen.	142
Lo	gisches Denken	.165
Lo	<b>ogisches Denken</b> Schaubilder analysieren	
Lo	-	165
Lo	Schaubilder analysieren	165 170
Lo	Schaubilder analysieren Denksport und Knobeleien	165 170 173
Lo	Schaubilder analysieren Denksport und Knobeleien Wörter erkennen	165 170 173 175
Lo	Schaubilder analysieren Denksport und Knobeleien Wörter erkennen Wortanalogien	165 170 173 175 177
Lo	Schaubilder analysieren  Denksport und Knobeleien  Wörter erkennen  Wortanalogien  Ein Wort fällt aus der Reihe	165 170 173 175 177
Lo	Schaubilder analysieren  Denksport und Knobeleien  Wörter erkennen  Wortanalogien  Ein Wort fällt aus der Reihe  Wochentage	165 170 173 175 177 180
Lo	Schaubilder analysieren  Denksport und Knobeleien  Wörter erkennen  Wortanalogien  Ein Wort fällt aus der Reihe  Wochentage  Schlussfolgerungen	165 170 173 175 177 180 182
Lo	Schaubilder analysieren  Denksport und Knobeleien  Wörter erkennen  Wortanalogien  Ein Wort fällt aus der Reihe  Wochentage  Schlussfolgerungen  Sprachsysteme	165170173175177180182184
Lo	Schaubilder analysieren  Denksport und Knobeleien  Wörter erkennen  Wortanalogien  Ein Wort fällt aus der Reihe  Wochentage  Schlussfolgerungen  Sprachsysteme  Symbolrechnen	165170175177179180182184
Lo	Schaubilder analysieren  Denksport und Knobeleien  Wörter erkennen  Wortanalogien  Ein Wort fällt aus der Reihe  Wochentage  Schlussfolgerungen  Sprachsysteme  Symbolrechnen  Zahlenreihen	165170173175177180182184184189
Lo	Schaubilder analysieren  Denksport und Knobeleien  Wörter erkennen  Wortanalogien  Ein Wort fällt aus der Reihe  Wochentage  Schlussfolgerungen  Sprachsysteme  Symbolrechnen  Zahlenreihen  Figurenreihen	165170173177179180184184186189

Spiegelungen	202
Dominosteine	203
Perspektive wechseln	209
Faltvorlagen	212
Würfelaufgaben	216
Lösungen: Logisches Denken	.219
Konzentrationsvermögen	.238
Konzentrationsvermögen "3/6/8/9"-Test	
-	238
"3/6/8/9"-Test	238 240
"3/6/8/9"-Test Buchstabenfolgen finden	238 240 243
"3/6/8/9"-Test Buchstabenfolgen finden Buchstabensalat	238 240 243 246

Schlüssel finden	253
Lösungen:	
Konzentrationsvermögen	256
Merkfähigkeit2	271
Adressbuch	271
Begriffe merken	277
Steckbriefe	280
Wortgruppen	284
Zahlen merken	290
Lösungen: Merkfähigkeit	292
\nhang 3	01
Tabelle: Maße und Finheiten	301

## **Vorwort**

Sicherheit und Ordnung vom Alpenraum bis hin zum Spessart: Dafür sorgt die bayerische Landespolizei. Mit über 40.000 Angehörigen steht sie im Freistaat für Recht und Gesetz ein. Regelmäßig wird fähiger Nachwuchs gesucht, damit die Behörde ihren Auftrag auch in Zukunft zuverlässig erfüllen kann.

Der Weg zur Ausbildung in der 2. Qualifikationsebene (früher "mittlerer Dienst") führt über einen Sprachtest und einen Grundfähigkeitstest der bayerischen Landespolizei. Bewerberinnen und Bewerber der 3. Qualifikationsebene ("gehobener Dienst") erwartet die Prüfung beim hiesigen Landespersonalausschuss (LPA): Gut vier Stunden lang werden das Sprachvermögen und die Allgemeinbildung gründlich unter die Lupe genommen, hinzu kommen einige logische Kniffeleien und Konzentrationsaufgaben.

## Was bringt Ihnen dieses Buch?

Mit diesem Buch haben Sie alles zur Hand, was Sie brauchen, um sich auf den Einstellungstest der bayerischen Landespolizei und des bayerischen Landespersonalausschusses vorzubereiten. Sie lernen klassische und ungewöhnliche Aufgabentypen kennen, erfahren die besten Lösungsstrategien und machen sich mit der Prüfungssituation vertraut.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Fülle typischer Aufgaben aus allen wichtigen Testbereichen: Sprachverständnis, Rechtschreibung und Grammatik, Logik, Allgemeinbildung, Konzentration und Merkfähigkeit. Der Lösungsteil am Schluss jedes Kapitels liefert nicht nur die richtigen Antworten, sondern erklärt auch die Lösungswege kompakt und verständlich. Dazu erhalten Sie Tipps und Tricks, um knifflige Aufgaben geschickt zu "knacken".

Eine grobe Richtschnur zur Einordnung Ihrer Ergebnisse: 50–60 % richtig gelöste Aufgaben können als ausreichend gelten, 60–70 % als befriedigend, 70–85 % als gut und höhere Werte als hervorragend – erfahrungsgemäß schafft das allerdings kaum jemand.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Ihr Ausbildungspark-Team

## 10 Tipps für den Testerfolg

#### 1. Gut vorbereiten.

Beginnen Sie rechtzeitig mit der Vorbereitung, portionieren Sie den Lernstoff in kleine Einheiten, planen Sie Pausenzeiten ein. Wer sich in den letzten Tagen vor dem Test zu viel zumutet, läuft Gefahr, das Gelernte weder zu verstehen noch zu behalten.

#### ▶ 2. Informieren.

Fragen Sie frühzeitig nach: Welche Hilfsmittel (z. B. Taschenrechner) dürfen Sie benutzen? Welche Materialien (z. B. Stift, Papier, Lineal) müssen Sie mitbringen, welche werden Ihnen gestellt?

#### ▶ 3. Entspannungshilfen finden.

Eignen Sie sich Entspannungstechniken an, zum Beispiel Atemübungen oder autogenes Training. Am Prüfungstag lassen sich Denkblockaden damit leichter überwinden.

#### ▶ 4. Aufgeräumt ankommen.

Erscheinen Sie ausgeschlafen und pünktlich, achten Sie auf Ihren äußeren Eindruck – die Prüfer tun es auch. Und vergessen Sie das Frühstück nicht: Wer mit nüchternem Magen in die Prüfung startet, baut schneller ab und ist weniger leistungsfähig.

## ▶ 5. Lieber einmal mehr fragen.

Nutzen Sie die Möglichkeit, den Testleitern Fragen zu stellen, um Unklarheiten auszuräumen.

## ▶ 6. Aufgabenstellungen aufmerksam lesen.

Studieren Sie die Fragen und Bearbeitungshinweise sorgfältig. Manchmal sind kleine Finten eingebaut, die den unkonzentrierten Teilnehmer entlarven.

## ▶ 7. Zügig arbeiten.

Behalten Sie die Uhr im Auge und teilen Sie sich Ihre Zeit gut ein. Oft steigt das Schwierigkeitsniveau innerhalb einer Aufgabenkategorie zum Ende hin an. Eventuell hilft es, zuerst in jeder Kategorie die einfachen Aufgaben zu lösen. Planen Sie etwas Zeit ein, um Ihre Antworten auf Flüchtigkeitsfehler und andere kleine Patzer zu kontrollieren.

#### ▶ 8. Nicht verrückt machen lassen.

Der Test ist in der vorgegebenen Zeit beim besten Willen nicht zu schaffen? Dieser Eindruck kann völlig richtig sein. Viele Prüfungen sind so konzipiert, dass kaum jemand im vorgegebenen Zeitrahmen alle Aufgaben korrekt lösen kann. So wird zugleich das Arbeitsverhalten unter Druck getestet.

#### ▶ 9. Nicht festbeißen.

Anstatt minutenlang an einer Aufgabe zu verzweifeln, gehen Sie lieber zur nächsten über. Mit den übersprungenen Fragen können Sie sich – angefangen bei der leichtesten – später noch beschäftigen. So manch kniffliger Fall entpuppt sich als leichte Übung, wenn die erste Anspannung überwunden ist.

#### ▶ 10. Zur Not einfach raten.

Die schlechteste Antwort ist meistens keine Antwort: Falsche Lösungen werden nur selten mit Punktabzügen bestraft. Bei Multiple-Choice-Aufgaben mit mehreren Antwortvorschlägen lässt sich das richtige Ergebnis einkreisen, indem man die falschen Lösungen eine nach der anderen aussortiert.

# Sprachbeherrschung

## Lückendiktat (nur 2. QE)

Bearbeitungszeit 20 Minuten

Bei dieser Diktat-Variante schreiben Sie nicht den kompletten Text auf, sondern füllen nur die Lücken in Ihrer Vorlage auf der nächsten Seite. Suchen Sie sich dazu einen Partner, der Ihnen den unten abgedruckten Originaltext Satz für Satz vorliest. Die einzusetzenden Wörter sind fett formatiert und werden an jedem Satzende noch einmal langsam und deutlich wiederholt.

Ein gutes Ergebnis erreichen Sie mit höchstens zwei falsch geschriebenen Wörtern.

#### Feuerwehren im Großeinsatz

Mehrere Großeinsätze hielten am 1) Samstagabend die Berufsfeuerwehren

- 2) Baden-Württembergs auf 3) Trab. In Freiburg 4) alarmierten gegen 14 Uhr Mitarbeiter verschiedener Pflegeheime die 5) Leitstelle: Aufgrund eines
- 6) weiträumigen Stromausfalls waren Beatmungsgeräte und andere
- 7) medizinische 8) Apparate ausgefallen. Die umgehend 9) angerückten Rettungskräfte stellten mit ihren 10) Aggregaten eine
- 11) Notstromversorgung her. Zahlreiche Senioren mussten 12) notärztlich versorgt werden, in einigen Fällen war eine 13) Überführung ins Krankenhaus nötig.

Währenddessen ereignete sich in Karlsruhe eine 14) verheerende

- 15) Explosion auf dem Gelände der örtlichen 16) Schifffahrtsgesellschaft.
- Als die 17) Löschzüge der Feuerwehr eintrafen, standen die
- 18) Betriebsgebäude bereits in 19) helllichten Flammen. Mit angelegten
- **20) Atemschutzmasken** gelang es den Einsatzkräften, alle eingeschlossenen Personen aus dem **21) Inferno** zu retten. Wie durch ein Wunder wurde
- 22) niemand schwer oder gar 23) tödlich verletzt. Es entstand ein
- **24) beträchtlicher** Sachschaden. Noch einige hundert Meter entfernt fand man Ersatzteile von **25) Schiffszylindern**, die durch die Wucht der Explosion
- **26) davongeschleudert** worden waren. Die **27) Unglücksursache** ist bislang unklar, die Kriminalpolizei ermittelt in alle Richtungen.

Am 28) Spätnachmittag kam es schließlich auf der A 6 bei Mannheim zu einem weiteren Unglück. Kurz nach 29) Einsetzen des 30) Stoßverkehrs wur-

## Textverständnis (nur 3. QE) Bearbeitungszeit 30 Minuten

Dieser Abschnitt enthält mehrere Teilaufgaben, die sich allesamt auf den vorliegenden Text beziehen.

Bitte lesen Sie sich den Text gründlich durch und beantworten Sie die nachfolgenden Fragenblöcke.

#### **Computer am Steuer**

Freihändig mit dem Auto von Los Angeles nach San Francisco zu fahren, auf diese Idee muss man erst einmal kommen. In die Tat umgesetzt hat sie jüngst ein Tesla-Besitzer, der bei seinem Mittelklassewagen Model 3 die neue "Full Self Driving"-Funktion ausprobierte und ein Video davon im Internet veröffentlichte. 600 Kilometer entlang der Westküste. Nur einmal fühlte er sich zum Eingreifen genötigt, als er befürchtete, sein Wagen könne Trümmerteilen auf der Fahrbahn nicht rechtzeitig ausweichen. Die Tour erregte einige Aufmerksamkeit, Medien aus aller Welt berichteten. Zumindest in den USA dürfte man sich an solche Meldungen jedoch allmählich gewöhnen. Denn nicht nur der kalifornische Tesla-Konzern arbeitet beständig daran, Fahrzeuge immer autonomer zu machen. In Arizona befördert die Google-Tochter Waymo seit einiger Zeit Passagiere in Robotertaxis. Und hartnäckig halten sich Gerüchte, dass Googles Erzrivale Apple noch in diesem Jahrzehnt selbstfahrende Pkws auf den Markt bringen will.

Google, Apple, Tesla: Die üblichen Verdächtigen, möchte man denken. Doch den Traum vom autonomen Fahren verfolgen nicht nur die Ideenschmieden aus Silicon Valley, er ist keine Kopfgeburt von visionären Draufgängern wie dem Tesla-Gründer Elon Musk. Das Ideal vom fahrerlosen Straßenverkehr greift weltweit um sich, und der Wettbewerb um die automobile Zukunft wird längst global ausgetragen. Allerorten versucht die Konkurrenz, den technologischen Vorsprung der US-Pioniere möglichst schnell wettzumachen. Auch deutsche Hersteller sind mit von der Partie. In Unterschleißheim bei München, praktisch nur einen Steinwurf von der Konzernzentrale entfernt, hat BMW 2018 seinen "Autonomous Driving Campus" eröffnet, mit Platz für bis zu 1.800 Mitarbeiter. Bei VW, Daimler

## **Mathematik**

## Grundrechenarten

## Bearbeitungszeit 15 Minuten

Die Aufgaben sind ohne Taschenrechner zu lösen, unter Berücksichtigung der Punkt-vor-Strich-Regel. Als Hilfsmittel sind Papier und Stift für Nebenrechnungen zugelassen.

Bearbeiten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Lösungsbuchstaben markieren.

1) 
$$8.947,66 - 8.678,16 = ?$$

2) 
$$10 + 5 \times 10 = ?$$

3) 
$$21 + 12 \times 3 = ?$$

4) 
$$8 \div 4 + 4 \times 2 = ?$$

5) 
$$30 \div 0.5 + 30 = ?$$

6) 
$$6-3+2\times 3=?$$

### Grundrechenarten (Aufgaben 1–15)

$$\frac{-}{=}$$
 269.50

#### Zu 2) C. 60

Es gilt die Punkt-vor-Strich-Regel.

$$10 + 5 \times 10 = 10 + 50 = 60$$

$$12 \times 3 = 36 + 21 = 57$$

#### Zu 4) D. 10

Es gilt die Punkt-vor-Strich-Regel.

$$8 \div 4 + 4 \times 2 = 2 + 8 = 10$$

$$30 \div 0.5 = 60$$

$$60 + 30 = 90$$

#### Zu 6) C. 9

Es gilt die Punkt-vor-Strich-Regel.

$$6-3+2\times 3=6-3+6=9$$

#### **Zu 7) C.** –9

Es gilt die Punkt-vor-Strich-Regel.

$$6 - (3 + 2) \times 3 = 6 - 5 \times 3 = 6 - 15$$
  
= -9

$$\frac{-}{=}$$
 518.403

#### **Zu 9) C.** 19.202

#### **Zu 10) C.** 1.271.380

#### **Zu 11) B.** 107.999

$$\frac{-1111}{-107.999}$$

#### Zu 12) B. 144

$$92880 \div 645 = 144$$

# Allgemeinwissen

#### Staat und Politik

## Bearbeitungszeit 5 Minuten

Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Lösungsbuchstaben markieren.

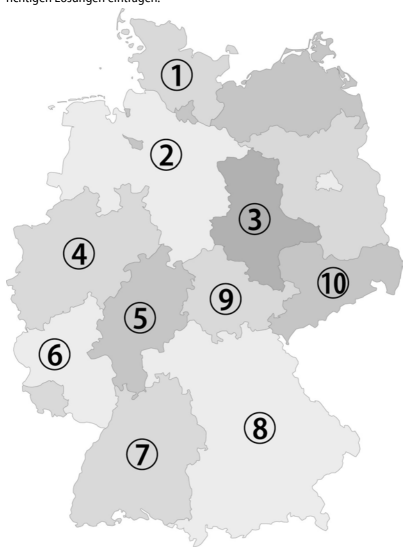
- Wer wählt in Deutschland den Bundeskanzler?
- A. Das Volk
- B. Die Minister
- **C.** Der Bundestag
- **D.** Der Bundespräsident
- E. Keine Antwort ist richtig.
- 2) Welches politische System hat die Bundesrepublik Deutschland?
- A. Parlamentarische Demokratie
- B. Parlamentarische Monarchie
- C. Militärdiktatur
- D. Sozialismus
- E. Keine Antwort ist richtig.
- 3) Wer ist das Staatsoberhaupt der Bundesrepublik Deutschland?
- A. Innenminister
- B. Bundestagspräsident
- C. Bundespräsident
- D. Bundeskanzler
- **E.** Keine Antwort ist richtig.

- 4) Der Ausdruck "GroKo" steht für ...?
- **A.** eine bestimmte Parteienkonstellation in der Regierung.
- **B.** eine mit absoluter Mehrheit regierende Partei.
- **C.** die Partnerschaft der Schwesterparteien CDU und CSU.
- eine Vereinbarung aller im Bundestag vertretenen
   Parteien.
- E. Keine Antwort ist richtig.
- 5) Was versteht man unter "Gewaltenteilung"?
- A. Die Unabhängigkeit von Legislative, Exekutive und Judikative
- B. Die Bundeshoheit des Militärs
- C. Die Trennung von Politik und Kirche
- **D.** Die Trennung von Demokraten und Republikanern
- **E.** Keine Antwort ist richtig.

## Deutschlandkarte

## Bearbeitungszeit 5 Minuten

Sie sehen eine Karte der Bundesrepublik Deutschland mit ihren 16 Bundesländern. Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Aufgaben schriftlich, indem Sie die richtigen Lösungen eintragen.



# **Logisches Denken**

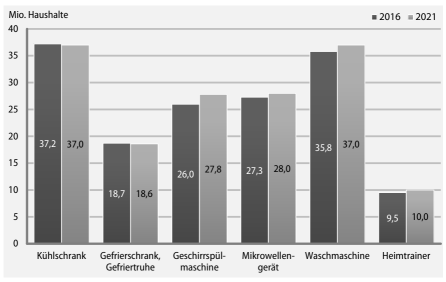
## Schaubilder analysieren

## Bearbeitungszeit 3 × 5 Minuten

Bitte sehen Sie sich die vorliegenden Schaubilder genau an und treffen Sie zu den angegebenen Sachverhalten die richtigen Aussagen.

#### I. Ausstattung mit Haushaltsgeräten

Haushalte mit jeweils vorhandenem Haushaltsgerät, Vergleich 2016/2021 (Angaben in Millionen)



Quelle: Statistisches Bundesamt

Sind die folgenden Aussagen zum Schaubild korrekt? Bitte markieren Sie jeweils "stimmt" oder "stimmt nicht". Sie haben dafür **5 Minuten** Zeit.

- 2021 gab es in Deutschland über 150 Millionen Haushalte.
  - ☐ stimmt ☐ stimmt nicht
- Fast drei Viertel aller hiesigen Haushalte hatten 2021 einen Kühlschrank.
  - stimmt stimmt nicht

## **Sprachsysteme**

## Bearbeitungszeit 5 Minuten

#### In diesem Abschnitt lernen Sie eine fremde Sprache kennen.

Finden Sie mithilfe der Beispielsätze heraus, wie das Sprachsystem funktioniert. Sind Sie danach in der Lage, einige kurze Sätze zu übersetzen?

#### Bearbeitungstipps

Das vorliegende Sprachsystem ist vollkommen logisch aufgebaut. Auf unregelmäßige Verben werden Sie genauso wenig stoßen wie auf variierende Beugungsformen oder andere Sonderfälle.

Mit den angegebenen Beispielsätzen haben Sie alle Informationen zur Hand, die Sie brauchen, um die Aufgaben zu lösen. Gehen Sie strukturiert und planvoll vor.

#### Die Mai-Sprache: Beispielsätze

Der Hund badet nie maiangat leilei Das Kind spielt mit dem Hund liamret maialo Die Frau badet oft aitangat teie Der Mann hilft der Frau reinomgfu aitalo

Bitte markieren Sie den Buchstaben derjenigen Antwort, die den vorgestellten Satz richtig in die Mai-Sprache übersetzt.

51)	Der Hund hilft der Frau nie	52)	Das Kind hilft dem Mann
A.	aitangat maialo leilei	A.	liamret reinolo
B.	aitamgfu maia	B.	liamgfu reinolo
C.	maiamgfu leilei	C.	liamgfu reino
D.	maiamgfu aitalo leilei	D.	liamgfu aitalo
E.	Keine Antwort ist richtig.	E.	Keine Antwort ist richtig.

## Symbolrechnen

## Bearbeitungszeit 5 Minuten

In jeder Aufgabe stehen gleiche Symbole für gleiche Zahlen. Jedes Symbol repräsentiert eine Zahl von 0 bis 9, zwei zusammengezogene Symbole entsprechen einer zweistelligen Zahl. Welche Zahl wird durch das fragliche Symbol ausgedrückt?

## Hierzu ein Beispiel

## Aufgabe

1) Für welche Zahl steht das Symbol  $\Omega$ ?

$$\Omega \times \Omega = \Omega$$

- A. 4
- **B**. 3
- **C**. 2
- D. 1
- E. Keine Antwort ist richtig.

#### Antwort

D. 1

Gesucht wird eine Zahl, die mit sich selbst multipliziert sich selbst zum Ergebnis hat – von den Auswahlmöglichkeiten kommt nur die 1 infrage:  $1 \times 1 = 1$ .

Bitte bearbeiten Sie nun die Aufgaben: Markieren Sie jeweils den Lösungsbuchstaben des richtigen Antwortvorschlags.

56) Für welche Zahl steht das Symbol Δ?

$$\Delta\Delta \times \Pi = \Pi\Pi$$

- A. 1
- **B.** 2
- **C**. 4
- **D.** 8
- **E.** Keine Antwort ist richtig.

**57)** Für welche Zahl steht das Symbol θ?

$$3 \times \theta = 1 \Psi$$

3

- Α.
- **B.** 5
- **C.** 7
- D. 4
- **E.** Keine Antwort ist richtig.

## Zahlenreihen

## Bearbeitungszeit 5 Minuten

Jede Zahlenreihe ist sinnvoll nach einer bestimmten Bildungsregel aufgebaut. Welche Zahl setzt die Reihe logisch fort?

## Hierzu ein Beispiel

#### Aufgabe

1)



- **A.** 6
- B. 7
- C. 8
- D. C
- **E.** Keine Antwort ist richtig.

#### **Antwort**

(A.)

6

Gesucht ist die 6: Jede Zahl ist um 1 größer als ihre Vorgängerin.

Bitte bearbeiten Sie nun die Aufgaben: Setzen Sie die Zahlenreihen sinnvoll fort, indem Sie jeweils den richtigen Lösungsbuchstaben markieren.

61)



- **A.** 17
- **B.** 36
- **C.** 32
- **D.** 13
- E. Keine Antwort ist richtig.

## **Figurenmatrizen**

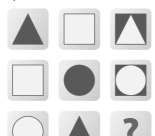
## Bearbeitungszeit 5 Minuten

Finden Sie heraus, nach welcher Regel die Figurenmatrix aufgebaut ist, und ergänzen Sie die fehlende Figur.

## Hierzu ein Beispiel

## Aufgabe

1)



Welche Figur ersetzt das Fragezeichen logisch?



#### Antwort



Die beiden linken Figuren einer Reihe überlagern sich rechts, wobei sie ihre Farben tauschen.

# Konzentrationsvermögen

"3/6/8/9"-Test

Bearbeitungszeit 2 Minuten

Jede Zeile enthält bis zu vier Zahlen, nämlich "3", "6", "8" und "9".

Ihre Aufgabe lautet, in jeder Zeile alle "9"en zu finden. Die ermittelte Anzahl schreiben Sie jeweils rechts ans Zeilenende.

1)	8	6	6	8	9	8	3	9	8	3	9	8	9	8	3	8	9	8	9	3	
2)	8	8	6	8	6	8	9	8	9	8	6	8	9	9	3	8	3	8	9	9	
3)	8	9	9	8	9	8	6	8	6	8	8	6	9	8	8	6	8	3	9	8	
4)	8	3	8	6	6	8	6	8	8	9	8	6	8	9	8	3	8	3	8	9	
5)	8	3	3	8	6	8	6	8	8	9	6	9	8	9	9	6	8	9	8	9	
6)	8	8	6	8	3	8	3	3	8	6	8	8	9	9	8	6	6	8	9	9	
7)	8	6	8	3	9	8	3	9	8	9	8	3	9	9	8	6	6	8	9	9	
8)	8	8	9	8	9	8	9	3	8	9	9	6	9	8	9	6	9	8	9	8	
9)	8	8	3	3	8	6	9	8	9	9	9	8	6	6	8	3	9	8	3	8	
10)	8	8	8	3	8	3	6	8	6	8	9	8	3	8	9	8	9	3	8	8	
11)	8	8	3	8	3	8	6	9	8	9	8	8	9	9	8	6	3	8	9	9	
12)	8	8	9	3	8	9	8	3	9	8	8	9	3	9	8	6	8	9	8	9	
13)	8	8	3	6	8	8	9	8	6	9	8	9	6	9	8	3	8	9	8	9	
14)	8	3	8	9	8	6	6	8	9	8	3	8	9	6	9	8	6	8	9	8	
15)	8	6	8	3	8	9	8	8	3	8	9	8	9	9	8	6	9	8	9	9	
16)	8	6	9	8	6	9	8	3	9	8	9	3	9	6	9	8	9	6	9	8	
17)	6	8	8	6	8	3	3	8	6	8	9	8	9	9	9	8	9	8	9	9	
18)	3	8	6	9	8	9	8	6	8	8	9	6	9	9	8	3	9	8	9	9	

# Merkfähigkeit

## Adressbuch

## Einprägezeit 7½ Minuten

In diesem Abschnitt geht es darum, sich Inhalte eines Adressbuchs einzuprägen.

Auf der nächsten Seite finden Sie ein Adressbuch mit zwölf Einträgen. Zu jeder Person erhalten Sie den Vor- und Zunamen, die Straße, die Hausnummer, die Postleitzahl und den Wohnort.

#### Hierzu ein Beispiel

#### Adressbuch

Termine

Telefon

Manfred Hoffmann Karlsbader Straße 64 64295 Darmstadt

Peter Bund Karlsruher Straße 79 79108 Freiburg

Anton Reiter Radestraße 67 67067 Ludwigshafen Beate Niedermann Düsseldorfer Straße 45 45145 Essen

Elke Binder Waldstraße 83 83026 Rosenheim

Ernst Sauer Ostring 66 66740 Saarlouis

## Aufgabe

- 1) In welcher Stadt wohnt Herr Hoffmann?
- A. Darmstadt
- **B.** Freiburg
- C. Ludwigshafen
- D. Essen
- E. Rosenheim

#### Antwort

(A.) Darmstadt

# **Anhang**

Tabelle: Maße und Einheiten

Einheit	Einheitenzeichen	Umrechnung						
Länge								
Kilometer	km	1 km = 1.000 m						
Meter	m	1  m = 10  dm = 100  cm						
Dezimeter	dm	1  dm = 10  cm = 100  mm						
Zentimeter	cm	1 cm = 10 mm						
Millimeter	mm	$1~mm=1.000~\mu m$						
Mikrometer	μm							
	Fläche							
Quadratkilometer	km²	$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha}$						
Hektar	ha	1 ha = 100 a						
Ar	a	$1 a = 100 \text{ m}^2$						
Quadratmeter	m <sup>2</sup>	$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$						
Quadratdezimeter	dm²	$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$						
Quadratzentimeter	cm <sup>2</sup>	$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$						
Quadratmillimeter	mm <sup>2</sup>							
	Volumen							
Kubikkilometer	km³	1 km <sup>3</sup> = 1.000.000.000 m <sup>3</sup>						
Kubikmeter	$m^3$	$1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ dm}^3$						
Kubikdezimeter	dm³	$1 \text{ dm}^3 = 1.000 \text{ cm}^3$						
Kubikzentimeter	cm <sup>3</sup>	$1 \text{ cm}^3 = 1.000 \text{ mm}^3$						
Kubikmillimeter	mm <sup>3</sup>							



## Ausbildungspark Verlag GmbH

Bettinastraße 69 • 63067 Offenbach am Main Tel. (069) 40 56 49 73 • Fax (069) 43 05 86 02 E-Mail: kontakt@ausbildungspark.com Internet: www.ausbildungspark.com

## $Copyright @ 2025 \ Ausbildungspark \ Verlag \ GmbH.$

Alle Rechte liegen beim Verlag.

Das Werk, einschließlich aller seiner Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

# Einstellungstest Polizei Bayern

#### Fit für den Eignungstest im Auswahlverfahren

Karrierestart bei der Polizei Bayern? Davor wartet ein anspruchsvolles Auswahlverfahren, das nur die besten Bewerber überstehen! Mit diesem Buch haben Sie alles zur Hand, was Sie für den Erfolg im Einstellungstest, Eignungstest und Assessment Center brauchen.

## ¬ Über 800 Aufgaben:

Sprachverständnis, Rechtschreibung und Grammatik, logisches Denken, visuelles Denken, Mathematik, Konzentration und Merkfähigkeit, LPA-Test

#### ¬ Kommentierte Lösungen:

Erklärungen, Beispiele und Bearbeitungstipps – kompakt und verständlich

#### ¬ Geeignet für:

Auswahlverfahren der Landespolizei Bayern – Ausbildung (2. QE) und Duales Studium (3. QE)

## Testerfolg ist keine Glückssache – jetzt vorbereiten!





[D]