

Kurt Guth
Marcus Mery

Einstellungstest Polizei Bayern

Sprachbeherrschung, Wissen, Mathematik,
Logik, Konzentration und mehr

Über **800** Aufgaben
mit allen Lösungswegen!



Empfohlen von
**Gewerkschaft
der Polizei**

Dein Beruf. Deine Gewerkschaft.



Kurt Guth
Marcus Mery

Einstellungstest Polizei Bayern

**Fit für den Eignungstest
im Auswahlverfahren**



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

Ausgabe 2026

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 entfährt, 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 entfährt, beschnitten

S. 128 (Petersdom): Public Domain

S. 128 (Opernhaus Sydney): https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Circular_Quay,_Sydneyoperahouse.jpg; Shannon Hobbs; CC-BY-SA-2.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/legalcode>); Original entfährt, 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

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

© 2026 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

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-sa/3.0/de/legalcode>); Original beschnitten

S. 138 (Bertolt Brecht): <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bertolt-Brecht.jpg>; Bundesarchiv, Bild 183-W0409-300 / 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 entfährt, beschnitten

S. 280 (StaceyMcGreen): © Yuri Arcurs – Fotolia.com

S. 282 (Jens Bückemeier): © FOTO-Ramminger – Fotolia.com

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

Vorwort	7	Prozent- und Zinsrechnen.....	107
Was bringt Ihnen dieses Buch? ...	7	Lösungen: Mathematik.....	110
10 Tipps für den Testerfolg	9		
Sprachbeherrschung	11	Allgemeinwissen	120
Lückendiktat (nur 2. QE)	11	Staat und Politik	120
Textverständnis (nur 3. QE)	16	Wirtschaft	122
Argumente bilden (nur 3. QE) ...	23	Recht.....	124
Rechtschreibung prüfen	24	Geografie und Landeskunde ...	127
Groß- und Kleinschreibung.....	27	Deutschlandkarte	129
„s“, „ss“ oder „ß“?	30	Weltkarte	131
Kommasetzung	31	Der Globus	133
Nebensätze bestimmen	33	Geschichte.....	135
Text korrigieren.....	36	Jahreszahlen zuordnen.....	137
Präpositionen	38	Kunst und Kultur.....	138
Konjunktionen.....	40	Begriffe einsetzen	140
Konjugieren und deklinieren	43	Lösungen: Allgemeinwissen....	142
Synonyme.....	45	Logisches Denken	165
Antonyme.....	47	Schaubilder analysieren	165
Fremdwörter.....	48	Denksport und Knobeleyen	170
Sätze vervollständigen	50	Wörter erkennen	173
Rechtsvorschriften anwenden ..	52	Wortanalogien	175
Kurzaufsatz (nur 3. QE)	59	Ein Wort fällt aus der Reihe.....	177
Erörterung (nur 3. QE).....	61	Wochentage	179
Lösungen:		Schlussfolgerungen	180
Sprachbeherrschung	63	Sprachsysteme.....	182
Mathematik	96	Symbolrechnen.....	184
Grundrechenarten.....	96	Zahlenreihen	186
Kopfrechnen	98	Figurenreihen.....	189
Dreisatz	99	Zahlenmatrizen.....	192
Gemischte Textaufgaben	103	Figurenmatrizen	195
		Visuelle Analogien	199

Spiegelungen.....	202	Schlüssel finden	253
Dominosteine	203	Lösungen:	
Perspektive wechseln	209	Konzentrationsvermögen.....	256
Faltvorlagen	212	Merkfähigkeit	271
Würfelaufgaben	216	Adressbuch.....	271
Lösungen: Logisches Denken .	219	Begriffe merken.....	277
Konzentrationsvermögen ...	238	Steckbriefe.....	280
„3/6/8/9“-Test	238	Wortgruppen	284
Buchstabenfolgen finden.....	240	Zahlen merken	290
Buchstabensalat	243	Lösungen: Merkfähigkeit	292
Figuren finden	246	Anhang.....	301
Kerzenleuchter finden	248	Tabelle: Maße und Einheiten ..	301
Kommazahlen sortieren	251		

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) **Schiffahrtsgesellschaft**. 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

- 1 Freihändig mit dem Auto von Los Angeles nach San Francisco zu fahren,
2 auf diese Idee muss man erst einmal kommen. In die Tat umgesetzt hat sie
3 jüngst ein Tesla-Besitzer, der bei seinem Mittelklassewagen Model 3 die
4 neue „Full Self Driving“-Funktion ausprobierte und ein Video davon im In-
5 ternet veröffentlichte. 600 Kilometer entlang der Westküste. Nur einmal
6 fühlte er sich zum Eingreifen genötigt, als er befürchtete, sein Wagen kön-
7 ne Trümmerteilen auf der Fahrbahn nicht rechtzeitig ausweichen. Die Tour
8 erregte einige Aufmerksamkeit, Medien aus aller Welt berichteten. Zumin-
9 dest in den USA dürfte man sich an solche Meldungen jedoch allmählich
10 gewöhnen. Denn nicht nur der kalifornische Tesla-Konzern arbeitet be-
11 ständig daran, Fahrzeuge immer autonomer zu machen. In Arizona beför-
12 dert die Google-Tochter Waymo seit einiger Zeit Passagiere in Robotertaxis.
13 Und hartnäckig halten sich Gerüchte, dass Googles Erzrivale Apple noch in
14 diesem Jahrzehnt selbstfahrende Pkws auf den Markt bringen will.
- 15 Google, Apple, Tesla: Die üblichen Verdächtigen, möchte man denken.
16 Doch den Traum vom autonomen Fahren verfolgen nicht nur die Ideen-
17 schmieden aus Silicon Valley, er ist keine Kopfgeburt von visionären Drauf-
18 gängern wie dem Tesla-Gründer Elon Musk. Das Ideal vom fahrerlosen
19 Straßenverkehr greift weltweit um sich, und der Wettbewerb um die auto-
20 mobile Zukunft wird längst global ausgetragen. Allerorten versucht die
21 Konkurrenz, den technologischen Vorsprung der US-Pioniere möglichst
22 schnell wettzumachen. Auch deutsche Hersteller sind mit von der Partie. In
23 Unterschleißheim bei München, praktisch nur einen Steinwurf von der
24 Konzernzentrale entfernt, hat BMW 2018 seinen „Autonomous Driving
25 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) $8.947,66 - 8.678,16 = ?$

- A. 258,50
- B. 259,70
- C. 269,25
- D. 269,50
- E. Keine Antwort ist richtig.

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

- A. 12
- B. 8
- C. 4
- D. 10
- E. Keine Antwort ist richtig.

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

- A. 75
- B. 150
- C. 60
- D. 90
- E. Keine Antwort ist richtig.

5) $30 \div 0,5 + 30 = ?$

- A. 45
- B. 60
- C. 90
- D. 40
- E. Keine Antwort ist richtig.

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

- A. 99
- B. 36
- C. 57
- D. 56
- E. Keine Antwort ist richtig.

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

- A. 15
- B. -15
- C. 9
- D. -5
- E. Keine Antwort ist richtig.

Grundrechenarten (Aufgaben 1–15)

Zu 1) D. 269,50

$$\begin{array}{r} 8.947,66 \\ - 8.678,16 \\ \hline = 269,50 \end{array}$$

Zu 2) C. 60

Es gilt die Punkt-vor-Strich-Regel.

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

Zu 3) C. 57

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

Zu 4) D. 10

Es gilt die Punkt-vor-Strich-Regel.

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

Zu 5) C. 90

$$30 \div 0,5 = 60$$

$$60 + 30 = 90$$

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.

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

Zu 8) C. 518.403

$$\begin{array}{r} 654.646 \\ - 136.243 \\ \hline = 518.403 \end{array}$$

Zu 9) C. 19.202

$$\begin{array}{r} 8.648 \\ + 9.576 \\ + 978 \\ \hline = 19.202 \end{array}$$

Zu 10) C. 1.271.380

$$\begin{array}{r} 392.865 \\ + 878.515 \\ \hline = 1.271.380 \end{array}$$

Zu 11) B. 107.999

$$\begin{array}{r} 194.256 \\ - 86.257 \\ \hline = 107.999 \end{array}$$

Zu 12) B. 144

$$92880 \div 645 = 144$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ \underline{1} \\ 2838 \\ 2580 \\ \underline{1} \\ 2580 \\ \underline{1} \\ 2580 \\ \underline{1} \\ 0 \end{array}$$

Allgemeinwissen

Staat und Politik

Bearbeitungszeit 5 Minuten

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

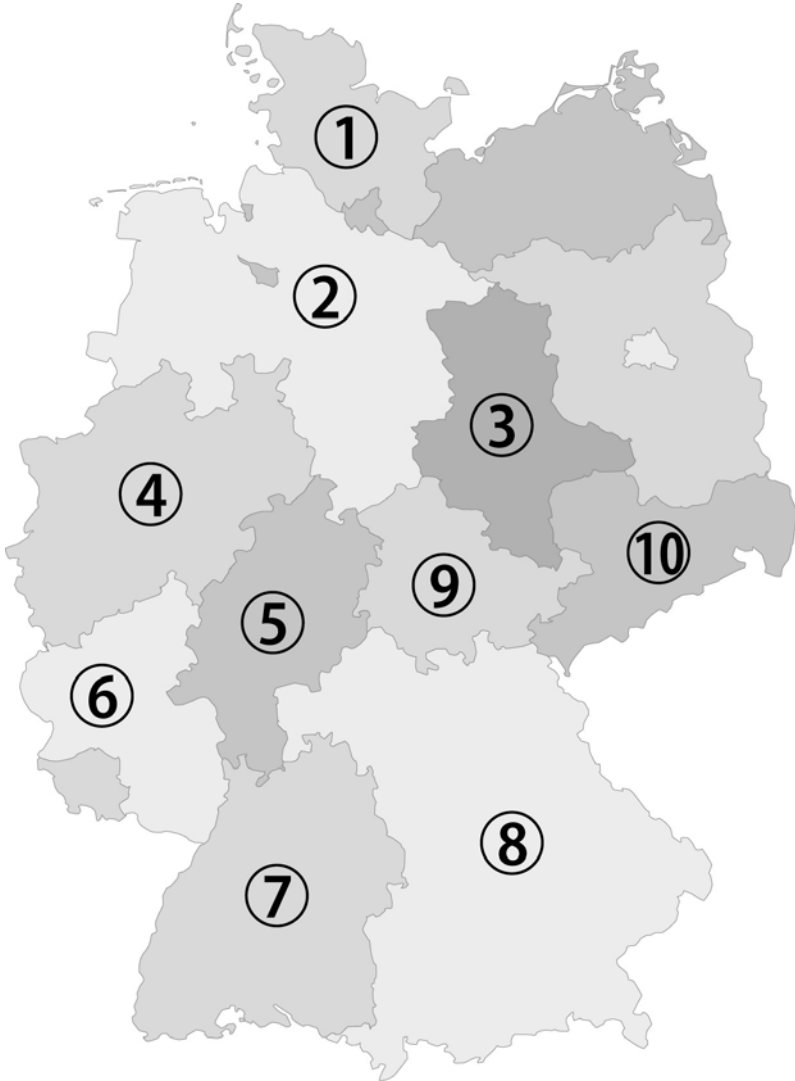
- 1) Wer wählt in Deutschland den Bundeskanzler?
 - A. Das Volk
 - B. Die Minister
 - C. Der Bundestag
 - D. Der Bundespräsident
 - E. Keine Antwort ist richtig.
- 2) Welches politische System hat die Bundesrepublik Deutschland?
 - A. Parlamentarische Demokratie
 - B. Parlamentarische Monarchie
 - C. 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.
 - D. 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

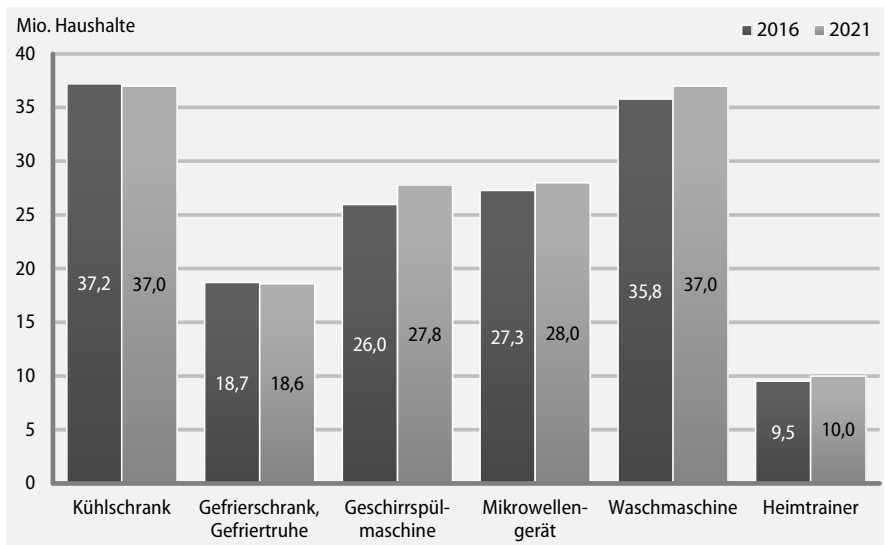
Schaubilder analysieren

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.

- 1) 2021 gab es in Deutschland über 150 Millionen Haushalte.

 stimmt stimmt nicht
- 2) 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 Ω ?

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

- 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 ?

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

- A. 3
- 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)

1	2	3	4	5	?
---	---	---	---	---	---

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9
- 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)

16	22	27	31	34	?
----	----	----	----	----	---

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

Figurenmatrizen

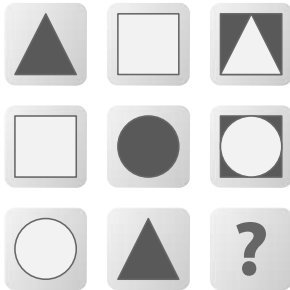
Bearbeitungszeit 5 Minuten

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

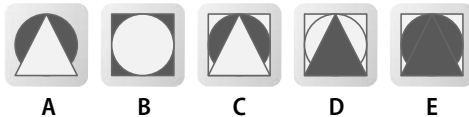
Hierzu ein Beispiel

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

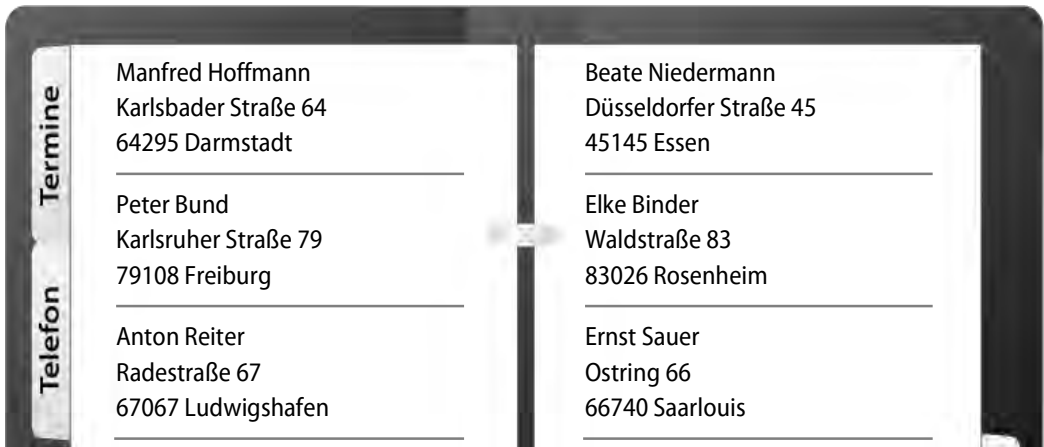
Einprägezeit 7½ Minuten

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



Aufgabe

- 1) In welcher Stadt wohnt Herr Hoffmann?
- Darmstadt
 - Freiburg
 - Ludwigshafen
 - Essen
 - 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 μm
Mikrometer	μm	
Fläche		
Quadratkilometer	km^2	1 km^2 = 100 ha
Hektar	ha	1 ha = 100 a
Ar	a	1 a = 100 m^2
Quadratmeter	m^2	1 m^2 = 100 dm^2
Quadratdezimeter	dm^2	1 dm^2 = 100 cm^2
Quadratzentimeter	cm^2	1 cm^2 = 100 mm^2
Quadratmillimeter	mm^2	
Volumen		
Kubikkilometer	km^3	1 km^3 = 1.000.000.000 m^3
Kubikmeter	m^3	1 m^3 = 1.000 dm^3
Kubikdezimeter	dm^3	1 dm^3 = 1.000 cm^3
Kubikzentimeter	cm^3	1 cm^3 = 1.000 mm^3
Kubikmillimeter	mm^3	



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 © 2026 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!



ISBN 978-3-95624-120-8



€ 18,90 [D]

€ 19,50 [A]