

Kurt Guth  
Marcus Mery

# Einstellungstest Polizei Baden-Württemberg

Sprache, Wissen, Logik, Konzentration,  
Merkfähigkeit und mehr

Über **800** Aufgaben  
mit allen Lösungswegen!



Empfohlen von  
**Gewerkschaft  
der Polizei**

Dein Beruf. Deine Gewerkschaft.



Kurt Guth  
Marcus Mery

# **Einstellungstest Polizei Baden-Württemberg**

**Fit für den Eignungstest  
im Auswahlverfahren**



Kurt Guth • Marcus Mery  
Einstellungstest Polizei Baden-Württemberg:  
Fit für den Eignungstest im Auswahlverfahren |  
Sprache, Wissen, Logik, Konzentration,  
Merkfähigkeit und mehr | Über 800 Aufgaben  
mit allen Lösungswegen

Ausgabe 2024

1. Auflage

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

Bildnachweis:

Archiv des Verlages

Umschlagfoto: © Valua Vitaly und © Stockfour  
– Shutterstock.com

S. 98 (Ursula von der Leyen): Public Domain

S. 101 (Cem Özdemir): [https://www.gruene.de/fileadmin/user\\_upload/Bilder/Redaktion/Themenbilder\\_Lizenz/Partei\\_und\\_Koepfe/2016\\_Pressebild\\_1\\_Cem-Oezdemir.jpg](https://www.gruene.de/fileadmin/user_upload/Bilder/Redaktion/Themenbilder_Lizenz/Partei_und_Koepfe/2016_Pressebild_1_Cem-Oezdemir.jpg); Harry Weber; CC BY-SA 3.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>); Original entfährt, beschnitten

S. 101 (Ziviler Ungehorsam): [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Castor\\_2011\\_-\\_Gorleben\\_Sitzblockade\\_\(2\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Castor_2011_-_Gorleben_Sitzblockade_(2).jpg); BUNDjugend; CC BY 2.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/legalcode>); Original entfährt, beschnitten

S. 262 (Philipp Hartmann): © iofoto – Fotolia.com

*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.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

© 2024 Ausbildungspark Verlag GmbH  
Bettinastraße 69, 63067 Offenbach am Main  
Printed in Germany

Satz: bitpublishing, Schwalbach  
Druck: Ausbildungspark Verlag, Offenbach

ISBN 978-3-95624-158-1

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

<b>Vorwort</b> .....	<b>7</b>	Deutschlandkarte .....	108
Was bringt Ihnen dieses Buch? ...	7	Aussagen überprüfen .....	111
10 Tipps für den Testerfolg .....	9	Lösungen: Allgemeinwissen....	112
<b>Sprachbeherrschung</b> .....	<b>11</b>	<b>Verbale Intelligenz</b> .....	<b>131</b>
Diktat .....	11	Wortanalogien .....	131
Lückendiktat .....	13	Doppelte Wortanalogien.....	135
Rechtschreibung: Lückentext ....	18	Oberbegriffe .....	139
Groß- und Kleinschreibung.....	22	Gemeinsamkeiten .....	141
Zusammen oder getrennt? .....	26	Schlussfolgerungen .....	144
„s“, „ss“ oder „ß“? .....	29	Lösungen:	
Kommas setzen .....	31	Verbale Intelligenz .....	149
Konjunktionen.....	33	<b>Numerische Intelligenz</b> .....	<b>158</b>
Präpositionen .....	37	Grundrechenarten .....	158
Infinitive bilden .....	39	Bruchrechnen.....	161
Konjugieren und deklinieren.....	40	Rechenzeichen ergänzen .....	165
Grammatik: Kurze Sätze .....	44	Mathematische Kniffeleien .....	167
Sinverwandte Begriffe .....	47	Zahlenreihen .....	169
Gegenteilige Begriffe.....	49	Lösungen:	
Ein Wort fällt aus der Reihe .....	50	Numerische Intelligenz .....	177
Sprichwörter .....	53	<b>Visuelle Intelligenz</b> .....	<b>185</b>
Fremdwörter.....	55	Figurenreihen.....	185
Sätze umformulieren .....	57	Figurenmatrizen .....	193
Sätze vervollständigen .....	59	Musterwürfel zuordnen .....	204
Lösungen:		Spielwürfel drehen.....	212
Sprachbeherrschung .....	61	Dominosteine.....	220
<b>Allgemeinwissen</b> .....	<b>94</b>	Formenpuzzle .....	232
Staatsbürgerkunde .....	94	Lösungen:	
Politik und Gesellschaft.....	98	Visuelle Intelligenz .....	238
Zeitgeschichte und Kultur .....	102		
Geografie und Landeskunde ...	105		

**Konzentration und  
Merkfähigkeit .....254**  
„b/d/p“-Strich-Test .....254  
Adressen überprüfen .....257  
Nummernschilder merken .....259  
Steckbrief .....262  
Symbole und Zahlen  
zuordnen .....265  
Textinhalte wiedergeben .....268  
Lösungen: Konzentration  
und Merkfähigkeit .....271

**Der Persönlichkeitstest..... 280**  
Die Vorbereitung ..... 280  
Die Testsimulation ..... 282  
Die Auswertung ..... 297  
**Erfahrungsbericht..... 301**  
Einstellungstest Polizei  
Baden-Württemberg..... 301  
**Anhang ..... 304**  
Tabelle: Maße und Einheiten .. 304

# Vorwort

Weltoffenheit, Vielfalt und Toleranz – Werte, für die die Landespolizei Baden-Württemberg offensiv eintritt. Jahr für Jahr bewerben sich im „Ländle“ tausende Schulabgänger und -abgängerinnen um den Start einer Polizeikarriere. Je nach Schulabschluss gibt es dafür zwei Einstiegswege: ein Bachelor-Studium im gehobenen Polizeivollzugsdienst (Polizeikommissar / Polizeikommissarin) oder eine Ausbildung im mittleren Dienst (Polizeimeister / Polizeimeisterin).

Damit der Traum vom Polizeiberuf Wirklichkeit werden kann, ist zunächst ein umfangreiches Auswahlverfahren zu meistern. Auf dem Programm stehen unter anderem ein Auswahlinterview, eine polizeiärztliche Untersuchung und verschiedene computergestützte Prüfungen. Dazu gehören im Einzelnen: ein Sprachkenntnis- und Wissenstest, ein Rechtschreibtest, ein Intelligenztest und ein Persönlichkeitstest.

## Was bringt Ihnen dieses Buch?

Mit diesem Buch haben Sie alles zur Hand, was Sie brauchen, um sich auf den Einstellungstest der baden-württembergischen Landespolizei 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, Allgemeinbildung, Logik, visuelles Denken, 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

## Diktat

*Bearbeitungszeit 15 Minuten*

- 1) Nehmen Sie nun bitte etwas Schreibpapier zur Hand und suchen Sie sich einen Partner, der Ihnen den vorliegenden Text Satzteil für Satzteil vorliest (Punkte werden mitdiktiert). Im Anschluss werten Sie das Diktat im Abgleich mit der Vorlage sorgfältig aus (Kommasetzung nicht vergessen). Insgesamt sollten Sie nicht mehr als 15 Fehler machen – je weniger, desto besser. Einen Bewertungsschlüssel finden Sie im Lösungsteil.

### **Großeinsätze wegen Rap-Videos (*alternativ: Rapvideos*)**

In Frankfurt am Main und im nordrhein-westfälischen Oberhausen ereigneten sich binnen weniger Tage zwei Großeinsätze der Polizei mit derselben kuriosen Ursache: Dreharbeiten für Rap-Videos (*alternativ: Rapvideos*). In beiden Fällen hatten Passanten vermummte Männer mit Schusswaffen, darunter sogar Maschinenpistolen, beobachtet und anschließend die Sicherheitskräfte verständigt. Diese stürmten mit mehreren Streifenwagen die Tiefgarage eines Frankfurter Supermarkts und einen Oberhausener Parkplatz, um den vermeintlichen Überfall oder Terrorangriff zu vereiteln. In der Mainmetropole beteiligte sich sogar eine Spezialeinheit in Kampfausrüstung an der Aktion. Die verdutzten Vermummten waren bereits überwältigt und fixiert worden, ehe sich das Missverständnis aufklärte: Es handelte sich weder um echte Kriminelle noch um reale Waffen, sondern um Rapper und Komparsen mit authentischen Waffenattrappen.

Die Video-Produzenten (*alternativ: Videoproduzenten*) aus der Frankfurter Nachbarstadt Offenbach hatten sich im Gegensatz zu den Oberhausenern zwar wenigstens ordentliche Drehgenehmigungen erteilen lassen. Jedoch hatten es beide Produktionsgesellschaften versäumt, im Vorfeld der Dreharbeiten die Polizei zu informieren. Die Frankfurter Polizei erklärte im Nachhinein sogar den Willen, die Offenbacher Musiker nicht mit dem Schrecken allein davonkommen zu lassen, sondern ihnen auch die Einsatz-

*Bitte umblättern =>*

## Konjugieren und deklinieren *Bearbeitungszeit 10 Minuten*

Zu jeder Aufgabe erhalten Sie ein Wort oder eine Wortgruppe. Ihre Aufgabe lautet, die Begriffe in die richtige grammatische Form zu bringen, um den Aufgabensatz zu vervollständigen.

### Hierzu ein Beispiel

#### *Aufgabe*

1) ein langer Weg

Er hat \_\_\_\_\_ hinter sich.

#### *Antwort*

Er hat einen langen Weg hinter sich.

Die Wortgruppe „ein langer Weg“ ist in den Akkusativ zu setzen, damit sich ein grammatisch korrekter Satz ergibt.

**Gegenteilige Begriffe***Bearbeitungszeit 5 Minuten*

Ordnen Sie jedem Wort den gegenteiligen Begriff aus der rechten Spalte zu, indem Sie den richtigen Lösungsbuchstaben in das Kästchen eintragen.

Begriffe	A–J	Gegenteilige Begriffe
236) immer	_____	A. dunkel
237) breit	_____	B. farblos
238) flexibel	_____	C. nie
239) bunt	_____	D. unbeweglich
240) hell	_____	E. schmal
241) einfalllos	_____	F. kreativ
242) weich	_____	G. trüb
243) klar	_____	H. hart
244) komfortabel	_____	I. privat
245) öffentlich	_____	J. unbequem

269) A	278) veranlasste	287) D
270) A	279) ergeben	288) B
271) B	280) eingelaufen	289) D
272) D	281) reduzieren	290) C
273) B	282) reformiert	291) D
274) C	283) auslaufen	292) A
275) D	284) normiert	293) C
276) vergeudet	285) heuchelte	294) C
277) erbarmte	286) A	295) D

**Diktat (Aufgabe 1)**

**Zu 1)**

Ihr Abschneiden können Sie anhand der nachfolgenden Tabelle einschätzen (Wiederholungsfehler zählen einfach).

Zur Orientierung sind drei unterschiedliche Bewertungsniveaus vorgegeben: leicht, mittel und schwer. Ein Lesebeispiel: Wenn Sie acht Fehler gemacht haben und die Maßstäbe eines mittleren Testniveaus anlegen, dann fällt Ihr Ergebnis in der Spalte „mittel“ in den Notenbereich 3 („befriedigend“).

Note	Anzahl Fehler		
	(schwer)	(mittel)	(leicht)
1 („sehr gut“)	0–2	0–2	0–3
2 („gut“)	3–5	3–6	4–8
3 („befriedigend“)	6–8	7–11	9–14
4 („ausreichend“)	9–12	12–15	15–20
5 („mangelhaft“)	13–16	16–20	21–26
6 („ungenügend“)	mehr als 16	mehr als 20	mehr als 26

# Allgemeinwissen

## Staatsbürgerkunde

*Bearbeitungszeit 10 Minuten*

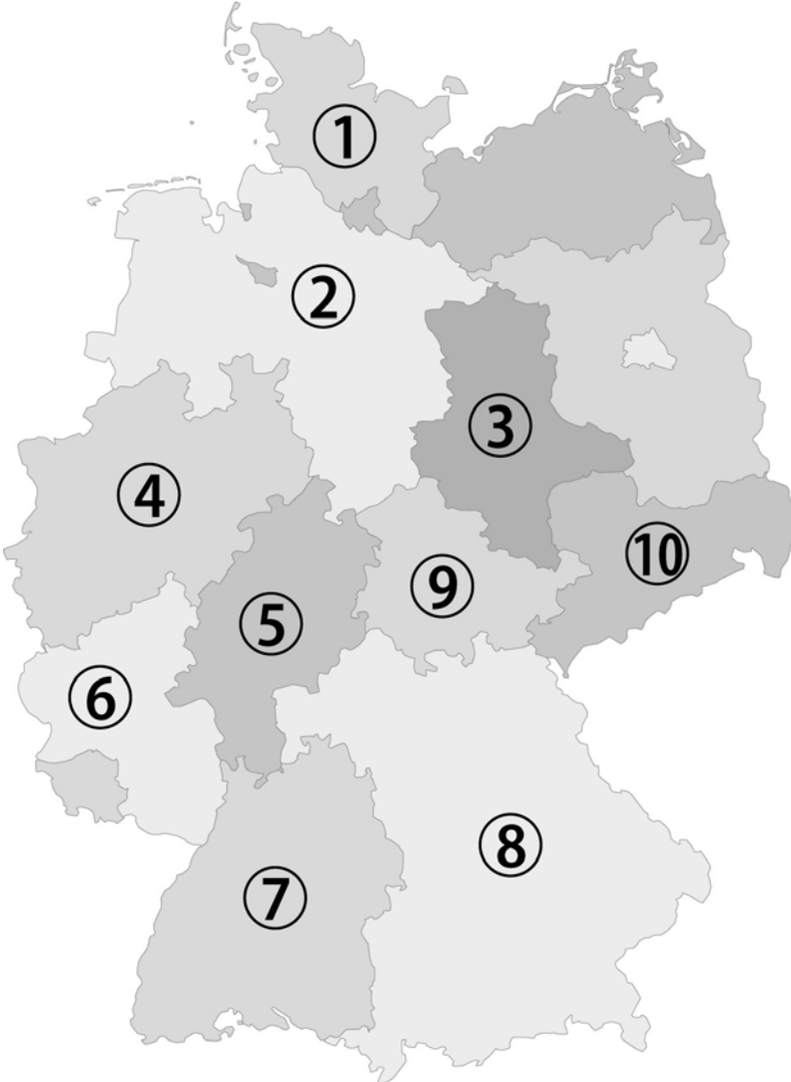
Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Lösungsbuchstaben markieren.

- 1) Zur Veränderung eines länderbezogenen Bundesgesetzes bedarf es nicht nur der Zustimmung des Bundestages, sondern auch der des ...?
  - A. Innenministers.
  - B. Bundestagspräsidenten.
  - C. Bundesrates.
  - D. Justizministers.
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 2) Wer wählt in Deutschland den Bundeskanzler?
  - A. Das Volk
  - B. Die Minister
  - C. Der Bundestag
  - D. Der Bundespräsident
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 3) Von wem wird der Bundestag gewählt?
  - A. Bundesrat
  - B. Volk
  - C. Bundesversammlung
  - D. Bundesminister
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 4) Welches politische System hat die Bundesrepublik Deutschland?
  - A. Parlamentarische Demokratie
  - B. Parlamentarische Monarchie
  - C. Militärdiktatur
  - D. Sozialismus
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 5) Wie oft wird der Bundestag neu gewählt?
  - A. Alle 3 Jahre
  - B. Alle 4 Jahre
  - C. Alle 5 Jahre
  - D. Alle 6 Jahre
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 6) Wie alt muss man mindestens sein, um über das aktive Wahlrecht bei Bundestagswahlen zu verfügen?
  - A. 14 Jahre
  - B. 17 Jahre
  - C. 18 Jahre
  - D. 21 Jahre
  - E. Keine Antwort ist richtig.

## Deutschlandkarte

*Bearbeitungszeit 5 Minuten*

Sie sehen eine Karte der Bundesrepublik Deutschland mit ihren 16 Bundesländern. Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den richtigen Lösungsbuchstaben markieren.



# Verbale Intelligenz

## Wortanalogien

*Bearbeitungszeit 10 Minuten*

In diesem Abschnitt wird Ihre Fähigkeit zu logischem Denken im sprachlichen Bereich geprüft.

Pro Aufgabe erhalten Sie zwei Wörter, die in einer bestimmten Beziehung zueinander stehen. Eine ähnliche Beziehung besteht zwischen einem dritten und vierten Wort. Das dritte Wort wird Ihnen vorgegeben, das vierte sollen Sie in den Antworten A bis E selbst ermitteln.

### Hierzu ein Beispiel

#### *Aufgabe*

1) **dick** : **dünn** wie  
**lang** : ?

- A. hell
- B. dunkel
- C. schmal
- D. kurz
- E. schlank

#### *Antwort*

**D.** kurz

Gesucht wird ein Begriff, zu dem sich „lang“ genauso verhält wie „dick“ zu „dünn“. Da „dick“ das Gegenteil von „dünn“ ist, muss nun ein Gegenbegriff zu „lang“ gefunden werden. Von den Wahlwörtern kommt dafür nur „kurz“ infrage; Lösungsbuchstabe ist daher das D.

# Numerische Intelligenz

## Grundrechenarten

*Bearbeitungszeit 20 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)  $4^3 = ?$

- A. 18
- B. 124
- C. 149
- D. 64
- E. Keine Antwort ist richtig.

4)  $40 \div 0,5 + 40 = ?$

- A. 60
- B. 80
- C. 100
- D. 120
- E. Keine Antwort ist richtig.

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

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

5)  $20 \div 0,5 + 20 = ?$

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 60
- E. Keine Antwort ist richtig.

3)  $30 \div 0,5 + 30 = ?$

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

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

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

## Zahlenreihen

*Bearbeitungszeit 20 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.

# Visuelle Intelligenz

## Figurenreihen

*Bearbeitungszeit 20 Minuten*

Jede Figurenreihe ist so aufgebaut, dass sich ein logischer Zusammenhang zwischen den einzelnen Abbildungen ergibt. Welche der zur Auswahl gestellten Figuren setzt die Reihe fort?

### Hierzu ein Beispiel

#### Aufgabe

1)



Welche Figur setzt die Reihe logisch fort?



A

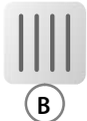
B

C

D

E

#### Antwort



Die Abbildungen zeigen eine steigende Anzahl senkrechter Striche – Figur B setzt diese Reihe logisch fort.

## Figurenmatrizen

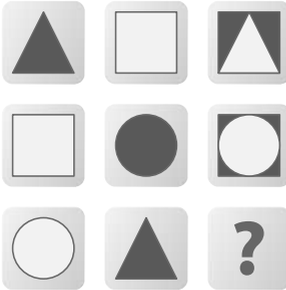
*Bearbeitungszeit 20 Minuten*

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?



A

B

C

D

E

#### Antwort



A

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

# Konzentration und Merkfähigkeit

## „b/d/p“-Strich-Test

Bearbeitungszeit 3 Minuten

Jede Aufgabenzeile enthält die Buchstaben „b“, „d“ und „p“.

Über und unter einem Buchstaben können sich bis zu vier Striche befinden.

Bitte finden Sie in jeder Zeile alle „b“-s mit genau zwei Strichen und schreiben Sie die ermittelte Anzahl ans Zeilenende.

### Hierzu ein Beispiel

#### Aufgabe

- 1) d b d b p b p b d b b d p d d p p d b b p p b p d d p b d b
- 2) b p b b d b b p p b d p d d d p p b d b b p b d b b d p d b

#### Antwort

- 1) d b d **b** p b p **b** d **b** **b** d p d d p p d b **b** p p b p d d p **b** d b 6
- 2) b p b b d b b p p b d p d d d p p b d b **b** p b d b **b** d p d b 2

# Der Persönlichkeitstest

Wer ist der Mensch auf dem Bewerbungsfoto wirklich? Was motiviert ihn, wofür begeistert er sich, wovor schreckt er zurück? Um die Persönlichkeiten ihrer Bewerber einschätzen zu können, setzt die baden-württembergische Landespolizei auf einen speziellen Fragebogen. Anhand der Ergebnisse wollen die Prüfer ein unverwechselbares Bewerberprofil erstellen, das heißt eine Art individuellen charakterlichen Fingerabdruck.

Dass viele Experten derartige Verfahren für fragwürdig halten, steht auf einem anderen Blatt. Wie soll es möglich sein, vielschichtige menschliche Charakterzüge mithilfe standardisierter Fragenkataloge abzubilden? Um den psychologischen Test kommen Sie aber trotzdem nicht herum. Intime Details zum Privatbereich muss dabei jedoch keiner verraten: Es dürfen nur Eigenschaften getestet werden, die für die fragliche Stelle wirklich von Belang sind.

## Die Polizei sucht Bewerber, die ...

- leistungsbereit und verantwortungsbewusst sind.
- gern und gut im Team arbeiten.
- pragmatisch und flexibel sind.
- Kommunikationsstärke mit Konfliktfähigkeit verbinden.
- gewissenhaft und zuverlässig sind.
- Probleme erkennen und zielgerichtet lösen.

## Die Vorbereitung

Da der psychologische Typentest auf individuelle Eigenschaften abzielt, gibt es keine eindeutig guten oder schlechten Lösungen. Zwar liegt die „richtige“ Antwort bisweilen ziemlich nahe, etwa wenn es ums Teamverhalten geht: Wer möchte schon gern Kollegen haben, die die Arbeit ständig auf andere abwälzen und bei Kritik gleich eingeschnappt sind? Doch oft muss man sich zwischen zwei positiv besetzten Merkmalen entscheiden, beispielsweise Gewissenhaftigkeit und Flexibilität.

## Die Testsimulation

*Bearbeitungszeit 40 Minuten*

Auf den nächsten Seiten können Sie sich mit einem typischen psychologischen Testverfahren vertraut machen. Dabei bewerten Sie anhand einer Punkteskala, wie sehr Sie sich mit verschiedenen Aussagen identifizieren können.

Die Skala reicht von:

☹ = stimme überhaupt nicht zu (hier Punktwert „1“) bis

☺ = stimme voll und ganz zu (hier Punktwert „5“)

Kreuzen Sie an, an welcher Stelle der Skala Sie sich am ehesten wiederfinden. Tragen Sie die entsprechende Punktzahl rechts unter „Ihr Wert“ ein.

### Hierzu ein Beispiel

#### Aufgabe

☹	1	2	3	4	5	☺	Ihr Wert: _____
---	---	---	---	---	---	---	-----------------

Wenn Sie völlig zustimmen:

Ihr Wert: 5

#### Achtung

Es gibt Aufgaben mit umgekehrter Punkteskala, bei denen „stimme überhaupt nicht zu“ ☹ mit 5 Punkten und „stimme voll und ganz zu“ ☺ mit einem Punkt bewertet wird.

Wir empfehlen, die Aufgaben der Reihe nach zu bearbeiten – Sie können jedoch auch anders vorgehen, wenn Sie möchten. Zählen Sie zum Schluss die Punkte jeder Aufgabengruppe zusammen und lesen Sie in der Auswertung nach, was das Ergebnis über Sie offenbaren soll. Nehmen Sie dies bitte nur bedingt ernst. Nicht vergessen: Solche Tests bieten keine hundertprozentige Treffsicherheit, ihre Aussagekraft ist beschränkt.

# Anhang

## Tabelle: Maße und Einheiten

Einheit	Einheitenzeichen	Umrechnung
<b>Länge</b>		
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	
<b>Fläche</b>		
Quadratkilometer	km <sup>2</sup>	1 km <sup>2</sup> = 100 ha
Hektar	ha	1 ha = 100 a
Ar	a	1 a = 100 m <sup>2</sup>
Quadratmeter	m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> = 100 dm <sup>2</sup>
Quadratdezimeter	dm <sup>2</sup>	1 dm <sup>2</sup> = 100 cm <sup>2</sup>
Quadratzentimeter	cm <sup>2</sup>	1 cm <sup>2</sup> = 100 mm <sup>2</sup>
Quadratmillimeter	mm <sup>2</sup>	
<b>Volumen</b>		
Kubikkilometer	km <sup>3</sup>	1 km <sup>3</sup> = 1.000.000.000 m <sup>3</sup>
Kubikmeter	m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup> = 1.000 dm <sup>3</sup>
Kubikdezimeter	dm <sup>3</sup>	1 dm <sup>3</sup> = 1.000 cm <sup>3</sup>
Kubikzentimeter	cm <sup>3</sup>	1 cm <sup>3</sup> = 1.000 mm <sup>3</sup>
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](mailto:kontakt@ausbildungspark.com)

Internet: [www.ausbildungspark.com](http://www.ausbildungspark.com)

**Copyright © 2024 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 Baden-Württemberg

## Fit für den Eignungstest im Auswahlverfahren

Karrierestart bei der Polizei Baden-Württemberg? 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, Diktat, Allgemeinwissen, logisches Denken, Konzentration und Merkfähigkeit, Persönlichkeitstest

### – Kommentierte Lösungen:

Erklärungen, Beispiele und Bearbeitungstipps – kompakt und verständlich

### – Geeignet für:

Auswahlverfahren der Landespolizei Baden-Württemberg

**Testerfolg ist keine Glückssache – jetzt vorbereiten!**



ISBN 978-3-95624-158-1



€ 18,90 [D]

€ 19,50 [A]