

Kurt Guth  
Marcus Mery

# Einstellungstest Polizei



Sprache, Allgemeinwissen, Mathe, 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

**Fit für den Eignungstest  
im Auswahlverfahren**



Kurt Guth • Marcus Mery  
Einstellungstest Polizei  
Fit für den Eignungstest im Auswahlverfahren | Sprache, Allgemeinwissen, Mathe, Logik, Konzentration, Merkfähigkeit und mehr | Über 800 Aufgaben mit allen Lösungswegen

Ausgabe 2020

2. Auflage

Herausgeber: Ausbildungspark Verlag,  
Gültekin & Mery GbR, Offenbach, 2020.

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

Bildnachweis:

Archiv des Verlages

Umschlagfotos: © Valua Vitaly – Shutterstock.com, © Stockfour – Shutterstock.com, © benjaminolte – Fotolia.com  
S. 107 (Petersdom): Public Domain  
S. 108 (Opernhaus Sydney): Shannon Hobbs; Circular Quay, Sydney; CC-BY-SA-2.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/legalcode>)  
S. 286: © Fotostudio Pfeiffer, Offenbach  
S. 299 (Ute Ackermann): © Yuri Arcurs – Fotolia.com  
S. 299 (Eveline Fritsch): © creative studio – Fotolia.com  
S. 299 (Peter Reinken): © FOTO-RAMMINGER – Fotolia.com  
S. 299 (Tim Lorenz): © drubig-photo – Fotolia.com  
S. 299 (Silke Männing): © fotum – 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.

S. 301 (Pierre Frey): © iofoto – Fotolia.com  
S. 301 (Henrike Otter): © Robert Kneschke – Fotolia.com  
S. 301 ff (Raimund Breit): © Stephen Orsillo – Fotolia.com  
S. 301 ff (Margot Ebert): © Dron – Fotolia.com  
S. 301 ff (Enrico Felici): © Robert Kneschke – Fotolia.com  
S. 301 ff (Bella Fontanella): © Jonas Glaubitz – Fotolia.com  
S. 301 ff (Ernst Kirsch): © Robert Kneschke – Fotolia.com  
S. 301 ff (Helena König): © iofoto – Fotolia.com  
S. 301 ff (Martin Ecker): © Andrew Lever – Fotolia.com  
S. 301 ff (Olivia Adam): © Manuel Tennert – Fotolia.com

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

© 2020 Ausbildungspark Verlag  
Bettinastraße 69, 63067 Offenbach am Main  
Printed in Germany

Satz: bitpublishing, Schwalbach  
Druck: Druckerei Sulzmann, Obertshausen

ISBN 978-3-95624-062-1

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>	<b>Fachbezogenes Wissen .....</b>	<b>85</b>
Was bringt Ihnen dieses Buch? ...	7	Bundespolizei.....	85
10 Tipps für den Testerfolg .....	9	Landespolizei .....	88
<b>Sprachbeherrschung .....</b>	<b>11</b>	Kriminalpolizei .....	91
Diktat .....	11	Lösungen:	
Lückendiktat .....	13	Fachbezogenes Wissen.....	93
Kurzaufsatz.....	16	<b>Allgemeinwissen .....</b>	<b>101</b>
Welche Schreibweise stimmt?... 17	17	Staat und Politik .....	101
„s“, „ss“ oder „ß“? .....	19	Geschichte und	
Straßennamen schreiben .....	20	Kulturgeschichte .....	103
Kommas setzen.....	22	Wirtschaft und Finanzen .....	105
Fehler korrigieren .....	26	Geografie.....	107
Konjugieren und deklinieren.....	28	Interkulturelles Wissen .....	109
Lückentext: Konjunktionen.....	30	Kunst, Musik und Literatur.....	111
Lückentext: Umformulieren.....	33	Naturwissenschaften, IT und	
Sinnverwandte Begriffe .....	35	Technik.....	113
Fremdwörter.....	37	Lösungen: Allgemeinwissen....	116
Ein Wort fällt aus der Reihe .....	38	<b>Mathematik .....</b>	<b>132</b>
Wörter finden .....	40	Grundrechenarten .....	132
Sprichwörter .....	42	Bruchrechnen.....	134
Satzteilpuzzle .....	44	Rechenzeichen ergänzen .....	136
Textabschnitte ordnen .....	46	Dreisatz .....	137
Textverständnis.....	48	Gemischte Textaufgaben .....	140
Lösungen:		Diagramm-Aufgaben .....	143
Sprachbeherrschung .....	52	Prozentrechnen .....	145
<b>Fremdsprachenkenntnisse... 74</b>	<b>74</b>	Zinsrechnen.....	147
Englisch: Wortbedeutungen.....	74	Funktionen und Gleichungen .	150
Englisch: Rechtschreibung .....	76	Symbolrechnen.....	152
Englisch: Lückentext .....	78	Lösungen: Mathematik.....	155
Lösungen:		<b>Logisches Denkvermögen... 170</b>	<b>170</b>
Fremdsprachenkenntnisse.....	81	Zahlenreihen .....	170

Zahlenmatrizen .....	176	b/d/p-Strich-Test .....	257
Wörter erkennen .....	179	Figuren wiedererkennen .....	260
Wortpaare (Analogien) .....	183	Kerzenleuchter .....	262
Oberbegriffe .....	185	Kommazahlen sortieren .....	265
Meinung oder Tatsache? .....	187	Kürzesten Weg finden .....	267
Schlussfolgerungen .....	189	Laufpfade verfolgen .....	270
Flussdiagramm (Ablaufplan) ...	191	Lösungen:	
Datenanalyse (Statistik) .....	194	Konzentrationsvermögen .....	273
Lösungen:		<b>Erinnerungsvermögen .....</b>	<b>286</b>
Logisches Denkvermögen .....	196	Steckbrief einprägen .....	286
<b>Visuelles Denkvermögen ....</b>	<b>209</b>	Figurenpaare	
Figurenreihen .....	209	wiederherstellen .....	288
Visuelle Analogien .....	214	Zahlen merken .....	291
Figurenmatrizen .....	219	Wortgruppen merken .....	293
Formenpuzzle .....	226	Textinhalte wiedergeben .....	296
Faltvorlagen .....	230	Personendatei merken .....	299
Musterwürfel zuordnen .....	234	Straßenfoto einprägen .....	305
Spielwürfel drehen .....	239	Nummernschilder merken .....	308
Gespiegelte Figuren .....	244	Geländekarte mit Symbolen ...	311
Lösungen:		Lösungen:	
Visuelles Denkvermögen .....	245	Erinnerungsvermögen .....	313
<b>Konzentrationsvermögen ...</b>	<b>252</b>	<b>Anhang .....</b>	<b>320</b>
Codierte Wörter .....	252	Tabelle: Maße und Einheiten ..	320
b/d/p/q-Test .....	255		

# Vorwort

Der beliebteste Arbeitgeber von Berufseinsteigern? In einschlägigen Schülerumfragen landet fast immer derselbe Name auf dem Spitzenplatz: die Polizei. Was nicht schwer zu erklären ist, denn der Dienst für Sicherheit und Ordnung ist verantwortungsvoll, menschennah, teambezogen und noch dazu enorm spannend und vielseitig: vom Ladendiebstahl bis zum Verkehrsunfall, von der Ruhestörung bis zum Handtaschenraub.

So populär der Polizeiberuf ist, so hoch sind allerdings auch die Einstellungshürden. Gesucht werden Nachwuchskräfte mit Zivilcourage, die nicht nur körperlich belastbar, sondern auch geistig fit sind. Nur wenige Bewerber erfüllen die Anforderungen und meistern die Auswahlprüfungen erfolgreich.

## Was bringt Ihnen dieses Buch?

Mit diesem Buch haben Sie alles zur Hand, was Sie brauchen, um sich auf computergesteuerte und schriftliche Tests im Auswahlverfahren der Polizei 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 von typischen Aufgaben aus allen wichtigen Testbereichen: Sprachbeherrschung, Allgemeinwissen, fachbezogenes Wissen, Mathematik, Logik, visuelles Denkvermögen, 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 20 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.

### **Massenkarambolage auf der Autobahn**

Auf der A 66 bei Frankfurt ereignete sich vergangenen Sonntag ein skurriler Unfall, in den eine Vielzahl von Verkehrsteilnehmern samt Vehikel verwickelt war. Passanten, die das Szenario beobachteten, gaben das Folgende zu Protokoll:

Nach einem Regenschauer geriet ein Audi mit Pferdeanhänger auf der nassen Fahrbahn ins Schlingern. Als der Fahrer das Fahrzeug allmählich unter Kontrolle bekam, am Seitenstreifen anhielt und nach dem Pferd sehen wollte, drehte dieses endgültig durch, sprang aus dem Anhänger und galoppierte in ein nahe gelegenes Waldstück. Dadurch wurden andere Autofahrer irritiert. So verlor eine 36-Jährige die Kontrolle über ihren Passat, prallte gegen die Außenschutzplanke und blieb entgegen der Fahrtrichtung auf der Fahrbahn stehen. Die Frau gab später an, sie habe geglaubt zu halluzinieren, da sie in ebendem Moment, als das Pferd erschien, an ein Pferdekarrussell gedacht hatte. Ein offenbar nicht angeschnallter Golf-Fahrer reagierte zu spät, fuhr mit seinem Fahrzeug frontal in den Passat und wurde auf die Straße geschleudert. Er musste ins Krankenhaus gebracht und noch am selben Abend in der Chirurgie notoperiert werden.

Getreu dem Prinzip einer Kettenreaktion entstand nun ein regelrechtes Chaos. Ein Lkw, der Jalousien und Ventilatoren transportierte, musste auf-

*Bitte umblättern =>*

## Welche Schreibweise stimmt? *Bearbeitungszeit 8 Minuten*

In diesem Abschnitt werden Ihre Rechtschreibkenntnisse geprüft.

Wie wird das Wort richtig geschrieben? Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den Lösungsbuchstaben der richtigen Schreibweise markieren.

30)

- A. Prinzipe
- B. Prinziop
- C. Prinzip
- D. Prinzib
- E. Keine Antwort ist richtig.

34)

- A. Hydraulick
- B. Hüdraulick
- C. Hüdraulik
- D. Hydraulik
- E. Keine Antwort ist richtig.

31)

- A. Skise
- B. Skize
- C. Skitze
- D. Skizze
- E. Keine Antwort ist richtig.

35)

- A. Ventilatohr
- B. Wentilator
- C. Ventilator
- D. Wentilatohr
- E. Keine Antwort ist richtig.

32)

- A. Maschiene
- B. Maschine
- C. Machine
- D. Machiene
- E. Keine Antwort ist richtig.

36)

- A. Immpferfekt
- B. Imperfekt
- C. Imperfeckt
- D. Impervekt
- E. Keine Antwort ist richtig.

33)

- A. Publikum
- B. Puplikum
- C. Publikumm
- D. Pupplikum
- E. Keine Antwort ist richtig.

37)

- A. Milliardstel
- B. Milliardstel
- C. Miliardstel
- D. Miliardstel
- E. Keine Antwort ist richtig.

## Sprichwörter

*Bearbeitungszeit 5 Minuten*

Bei diesen Aufgaben geht es darum, Sprichwörter zu vervollständigen.

Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den Lösungsbuchstaben des einzusetzenden Wortes markieren.

161) Es wird nichts so heiß  
\_\_\_\_\_, wie es ge-  
kocht wird.

- A. genascht
- B. verzehrt
- C. gegessen
- D. verspeist
- E. Keine Antwort ist richtig.

162) Es ist alles Jacke wie  
\_\_\_\_\_.

- A. Pullover
- B. Jeans
- C. Schuhe
- D. Hose
- E. Keine Antwort ist richtig.

163) Wie man in den Wald hinein  
\_\_\_\_\_, so schallt es  
heraus.

- A. schreit
- B. singt
- C. ruft
- D. spricht
- E. Keine Antwort ist richtig.

164) Wer zuletzt \_\_\_\_\_,  
lacht am besten.

- A. schreibt
- B. lacht
- C. malt
- D. geht
- E. Keine Antwort ist richtig.

165) Die Kuh vom \_\_\_\_\_  
holen.

- A. Gras
- B. Acker
- C. Eis
- D. Feld
- E. Keine Antwort ist richtig.

166) Der \_\_\_\_\_ macht  
die Musik.

- A. Sänger
- B. Produzent
- C. Pianist
- D. Ton
- E. Keine Antwort ist richtig.

## Satzteilpuzzle

*Bearbeitungszeit 3 Minuten*

Bei dieser Aufgabe geht es darum, die vorgegebenen Satzstücke in die richtige Reihenfolge zu bringen, damit sich ein vollständiger Satz ergibt.

Nummerieren Sie die Satzteile dazu fortlaufend von 1 bis 5.

Durch ein systematisches Vorgehen lassen sich die Aufgaben am schnellsten lösen. Gehen Sie die Satzfragmente beispielsweise danach durch, welches Prädikat zu welchem Subjekt gehört, wofür ein Relativpronomen („der“, „die“, „das“) steht, worauf sich Adjektive und Adverbien beziehen, welche Prädikate möglicherweise bestimmte Objekte erfordern oder ob ein Verb mit einem Hilfsverb verbunden werden muss.

171)

A. polizeiliches Erscheinungsbild gewährleisten soll

B. grüne Uniformen durch blaue Dienstkleidung ersetzt

C. wurden in den vergangenen Jahren

D. die ein europaweit einheitliches

E. in vielen Bundesländern

## Lösungen: Sprachbeherrschung

1) siehe Erklärung	27) davonge- schleudert	56) ss
2) Samstagabend		57) ss   ss
3) Baden- Württemberg	28) Unglücksursache	58) ss   s
	29) siehe Erklärung	59) s   s
4) Trab	30) C	60) ß   ß   ss
5) alarmierten	31) D	61) A
6) Leitstelle	32) B	62) C
7) weiträumigen	33) A	63) E
8) medizinische	34) D	64) C
9) Apparate	35) C	65) D
10) angerückten	36) B	66) A
11) Aggregaten	37) B	67) C
12) Notstrom- versorgung	38) D	68) A
	39) B	69) C
13) notärztlich	40) C	70) E
14) Überführung	41) B	71) C
15) verheerende	42) B	72) A
16) Explosion	43) D	73) A
17) Schifffahrts- gesellschaft	44) A	74) A
	45) A	75) A
18) Löschzüge	46) ß	76) B
19) Betriebsgebäude	47) ss	77) D
20) helllichten	48) s	78) C
21) Atemschutz- masken	49) ss	79) E
	50) ß	80) D
22) Inferno	51) ss	81) 1
23) niemand	52) ss	82) 2
24) tödlich	53) ss	83) 1
25) beträchtlicher	54) s	84) 3
26) Schiffszylindern	55) ss	85) 4

176) siehe  
177) Erklärung

178) siehe  
179) Erklärung

180) siehe Erklärung

**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. Eine 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

**Lückendiktat (Aufgaben 2–28)**

Zu 2) Samstagabend

Zu 9) Apparate

Zu 3) Baden-Württembergs

Zu 10) angerückten

Zu 4) Trab

Zu 11) Aggregaten

Zu 5) alarmierten

Zu 12) Notstromversorgung

Zu 6) Leitstelle

Zu 13) notärztlich

Zu 7) weiträumigen

Zu 14) Überführung

Zu 8) medizinische

Zu 15) verheerende

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Zu 16) Explosion                | Zu 23) niemand           |
| Zu 17) Schifffahrtsgesellschaft | Zu 24) tödlich           |
| Zu 18) Löschzüge                | Zu 25) beträchtlicher    |
| Zu 19) Betriebsgebäude          | Zu 26) Schiffszylindern  |
| Zu 20) helllichten              | Zu 27) davongeschleudert |
| Zu 21) Atemschutzmasken         | Zu 28) Unglücksursache   |
| Zu 22) Inferno                  |                          |

**Kurzaufsatz (Aufgabe 29, Musterantwort)**

Zu 29)

Toleranz heißt für mich, dass ich auch mit Menschen und Verhältnissen umgehen kann, die ich selber vielleicht nicht unbedingt gewohnt bin. Das bedeutet, jeden Menschen mit dem gleichen Respekt zu behandeln, egal welches Aussehen, welche Religion oder welches Alter er hat; und es bedeutet, jeden so leben zu lassen, wie er oder sie es für richtig hält, solange er damit niemandem schadet. Für Polizisten ist Toleranz wichtig, denn man hat jeden Tag mit verschiedenen Menschen zu tun, die man nicht immer gleich versteht oder die einem fremd vorkommen. Aber ich finde auch, dass man Toleranz nicht mit einem „mir ist das alles egal“ verwechseln sollte. Denn wenn die persönliche Freiheit von jemandem durch einen anderen eingeschränkt wird, wäre es intolerant, das einfach so hinzunehmen. Als Polizist bin ich schließlich auch dafür verantwortlich, dass genau das nicht passiert und möglichst alle Menschen in meinem Bezirk friedlich und sicher leben können.

**Welche Schreibweise stimmt? (Aufgaben 30–45)**

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Zu 30) C. Prinzip   | Zu 35) C. Ventilator   |
| Zu 31) D. Skizze    | Zu 36) B. Imperfekt    |
| Zu 32) B. Maschine  | Zu 37) B. Milliardstel |
| Zu 33) A. Publikum  | Zu 38) D. Interna      |
| Zu 34) D. Hydraulik | Zu 39) B. Etiketten    |

# Fachbezogenes Wissen

## Bundespolizei

*Bearbeitungszeit 5 Minuten*

**Wie gut kennen Sie sich in den Strukturen und Aufgaben der Bundespolizei aus?**

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

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) Die Aufgaben und die Rechtsstellung der Bundespolizei regelt ...?</p> <p>A. das Grundgesetz.</p> <p>B. das Polizeigesetz des Bundeslands Berlin.</p> <p>C. das Strafgesetzbuch.</p> <p>D. das Bundespolizeigesetz.</p> <p>E. eine Zusammenschrift der Länder-Polizeigesetze.</p>                           | <p>3) Woraus ging die Bundespolizei hervor?</p> <p>A. Bundesgrenzschutz</p> <p>B. Bundessicherheitsbehörde</p> <p>C. Zoll</p> <p>D. Bundesordnungsdienst</p> <p>E. Grenz- und Küstenwache</p>  |
| <p>2) Wann darf die Bundespolizei die Länderpolizeien unterstützen?</p> <p>A. Grundsätzlich überhaupt nicht</p> <p>B. Grundsätzlich immer, wenn sie es für nötig hält</p> <p>C. In besonderen Ausnahmefällen</p> <p>D. Nur im Kriegsfall</p> <p>E. Nur, wenn die Länderpolizei nicht mehr handlungsfähig ist</p> | <p>4) Wodurch trägt die Bundespolizei nicht zur Sicherung der Infrastruktur bei?</p> <p>A. Wartung grenznaher Autobahnen</p> <p>B. Maßnahmen zur Feststellung gefährlicher Gegenstände an Flughäfen</p> <p>C. Ermittlung bei Verstößen gegen Umweltschutzbestimmungen auf See</p> <p>D. Verfolgung von Vandalismus an Fernbahnhöfen</p> <p>E. Präsenzstreifen in Zügen der Deutschen Bahn AG</p> |



# Allgemeinwissen

## Staat und Politik

*Bearbeitungszeit 5 Minuten*

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

- 1) Wer debattiert und verabschiedet den Bundeshaushalt in Deutschland?
  - A. Bundesversammlung
  - B. Bundestag
  - C. Bundesrat
  - D. Bundesminister
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 2) Wer bestimmt in Deutschland die Minister und die Richtlinien der Politik?
  - A. Der Bundeskanzler
  - B. Der Bundespräsident
  - C. Der Bundestag
  - D. Der Bundesrat
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 3) Wer wählt in Deutschland den Bundeskanzler?
  - A. Das Volk
  - B. Die Minister
  - C. Der Bundestag
  - D. Der Bundespräsident
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 4) Wie ist die Bundesversammlung zusammengesetzt?
  - A. Ausschließlich aus Mitgliedern des Bundestages
  - B. Ausschließlich aus Vertretern der Länder
  - C. Aus Mitgliedern des Bundestages und Vertretern der Länder
  - D. Ausschließlich aus Politikern
  - E. Keine Antwort ist richtig.
- 5) Was bedeutet „Fraktion“ in der Politik?
  - A. Zusammenschluss von Abgeordneten
  - B. Dasselbe wie „Regierung“
  - C. Dasselbe wie „Opposition“
  - D. Die Mehrheit im Bundestag
  - E. Keine Antwort ist richtig.

## Geografie

*Bearbeitungszeit 5 Minuten*

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

31) An welchem Fluss liegt die Stadt Bremen?

- A. Elbe
- B. Rhein
- C. Weser
- D. Spree
- E. Keine Antwort ist richtig.

32) Welchem Staat ist die falsche Hauptstadt zugeordnet?

- A. Belgien – Brüssel
- B. Tschechische Republik – Prag
- C. Polen – Warschau
- D. Schweden – Helsinki
- E. Keine Antwort ist richtig.

33) Welchem Staat ist die richtige Hauptstadt zugeordnet?

- A. Italien – Mailand
- B. Türkei – Istanbul
- C. Spanien – Madrid
- D. Russland – Sankt Petersburg
- E. Keine Antwort ist richtig.

34) Welche Sehenswürdigkeit zeigt dieses Foto?



- A. Den Kölner Dom
- B. Den Petersdom in Rom
- C. Den Felsendom in Jerusalem
- D. Die Hagia Sophia in Istanbul
- E. Keine Antwort ist richtig.

35) Welches Land liegt nicht in Afrika?

- A. Somalia
- B. Venezuela
- C. Namibia
- D. Guinea
- E. Keine Antwort ist richtig.

# Mathematik

## Grundrechenarten

*Bearbeitungszeit 15 Minuten*

Die folgenden Aufgaben sind ohne Taschenrechner zu lösen. Als Hilfsmittel sind Papier und Stift für Nebenrechnungen zugelassen.

Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den Lösungsbuchstaben des richtigen Ergebnisses 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)  $567.616 - 564.854 = ?$

- A. 2.662
- B. 2.762
- C. 2.862
- D. 3.762
- E. Keine Antwort ist richtig.

2)  $8.948,75 + 8.795,25 = ?$

- A. 14.744
- B. 15.844
- C. 16.944
- D. 17.744
- E. Keine Antwort ist richtig.

5)  $8.648 + 9.576 + 978 = ?$

- A. 18.304
- B. 18.302
- C. 19.202
- D. 20.202
- E. Keine Antwort ist richtig.

3)  $654.646 - 136.243 = ?$

- A. 516.403
- B. 507.403
- C. 518.403
- D. 529.403
- E. Keine Antwort ist richtig.

6)  $8.127 \times 3.218 = ?$

- A. 23.652.686
- B. 24.652.686
- C. 25.252.686
- D. 26.152.686
- E. Keine Antwort ist richtig.

# Logisches Denkvermögen

## Zahlenreihen

*Bearbeitungszeit 7½ 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.

1)

38	32	27	23	20	?
----	----	----	----	----	---

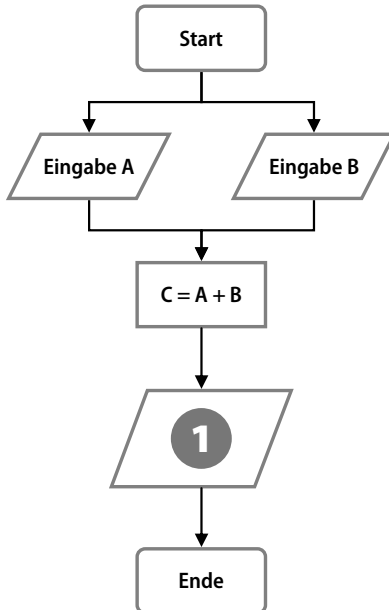
- A. 10
- B. 14
- C. 18
- D. 20
- E. Keine Antwort ist richtig.

## Flussdiagramm (Ablaufplan)

*Bearbeitungszeit 5 Minuten*

Flussdiagramme sind ein Mittel, um Vorgänge mit verschiedenen Verlaufsalternativen anschaulich abzubilden: So lassen sich verzweigte Abläufe planen, steuern und erklären.

### Hierzu ein Beispiel



### Aufgabe

- 1) Wofür steht die Zahl 1 im Flussdiagramm?
  - A. Ausgabe C
  - B. Ausgabe A
  - C. Ausgabe B
  - D. Eingabe A
  - E. Keine Antwort ist richtig.

### Antwort

- A. Ausgabe C

Im abgebildeten Prozess werden zwei Variablen A und B eingegeben und zum Ergebnis C addiert. Sinnvollerweise wird dieses Ergebnis anschließend ausgegeben, also z. B. auf einem Monitor angezeigt.

### Wie funktionieren Flussdiagramme?

Ein Flussdiagramm besteht aus verschiedenen Symbolen, die beschriftet und durch waagerechte oder senkrechte Verlaufspfeile miteinander verbunden sind. Die Symbole lassen sich grob in fünf Gruppen einordnen:

- **Rechtecke mit abgerundeten Ecken** stehen für Prozessbeginn und -ende.
- **Rauten** stellen Bedingungen dar.
- **Rechtecke** symbolisieren eigene, in sich geschlossene Unterprozesse.
- **Ovale** kennzeichnen Entscheidungen oder Konsequenzen.
- **Parallelogramme** stehen für prozessinterne Ein- und Ausgaben (Inputs/Outputs).

# Visuelles Denkvermögen

## Figurenreihen

*Bearbeitungszeit 10 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



(B)

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

# Konzentrationsvermögen

## Codierte Wörter

*Bearbeitungszeit 3 Minuten*

Jeder Einrichtung und jeder Stadt ist ein zweistelliger Zahlencode zugeordnet.

Setzen Sie die Einrichtungs- und Städtecodes richtig zusammen.

### Hierzu ein Beispiel

Code-Tabelle

Einrichtung	Code	Stadt	Code
Polizei	01	Offenbach	01
Gymnasium	02	Hamburg	02

### Aufgabe

1) Wie lautet der Code für das Gymnasium in Offenbach? 0201

Hier nun die Code-Tabelle:

Einrichtung	Code	Stadt	Code
Theater	01	Hannover	01
Schwimmbad	02	Kassel	02
Stadthalle	03	Würzburg	03
Schule	04	Karlsruhe	04
Krankenhaus	05	Aachen	05
Universität	06	München	06
Patentamt	07	Osnabrück	07
Polizei	08	Rostock	08
Bundeswehr	09	Berlin	09
Feuerwehr	10	Potsdam	10

Bitte beginnen Sie nun mit den Aufgaben – Sie haben dafür **3 Minuten** Zeit.

Wie lautet der Code ...

1) ... für die Schule in Karlsruhe? \_\_\_\_\_

# Erinnerungsvermögen

## Steckbrief einprägen

*Einprägezeit 1 Minute*

**Nun lautet Ihr Auftrag, sich Informationen aus einem Steckbrief zu merken.**

Bitte prägen Sie sich diesen Steckbrief innerhalb von **1 Minute** ein. Hierbei dürfen Sie sich keine Notizen machen.

### Steckbrief

Familienname:	Steiner
Vorname:	Larissa
Alter:	30
Geburtsdatum:	19.06.1987
Geburtsort:	Heidelberg
Wohnort:	Mannheim
Größe:	175 cm
Haarfarbe:	hellbraun
Augenfarbe:	graublau
Gewicht:	79 kg
Beruf:	Event-Managerin
Herkunftsland:	Deutschland
Religion:	katholisch
Familienstand:	verheiratet



### ! *Hinweis*

Nachdem Sie sich den Steckbrief eingepägt haben, sollten Sie sich 5 Minuten mit etwas anderem beschäftigen, bevor Sie die dazugehörigen Fragen aus dem Gedächtnis beantworten.

Decken Sie dafür diese Seite ab.



# 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**

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 © 2020 Ausbildungspark Verlag – Gültekin & Mery GbR.**

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

## Fit für den Eignungstest im Auswahlverfahren

Ausbildung oder Duales Studium bei der Polizei? 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:

Rechtschreibung und Grammatik, Sprachverständnis, Allgemeinwissen, Fachwissen, Mathematik, logisches Denken, Konzentration und Merkfähigkeit, visuelles Denkvermögen

### – Kommentierte Lösungen:

Erklärungen, Beispiele und Bearbeitungstipps – kompakt und verständlich

### – Geeignet für:

alle Laufbahnen der Landespolizeien und der Bundespolizei, insbesondere mittlerer Dienst und gehobener Dienst, 2. und 3. Qualifikationsebene, Laufbahngruppe 1 und 2, Laufbahnabschnitt 1 und 2

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



ISBN 978-3-95624-062-1



€ 16,90 [D]

