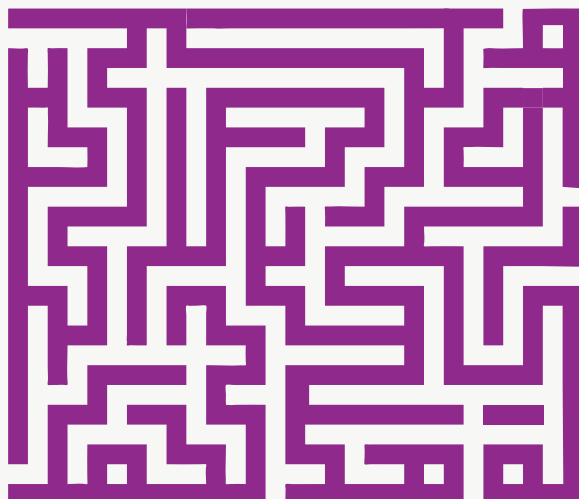


Kurt Guth
Marcus Mery

Testtrainer Konzentration und Merkfähigkeit

Sicher im Eignungstest und Einstellungstest



Kurt Guth

Marcus Mery

Testtrainer Konzentration und Merkfähigkeit

**Sicher im Eignungstest und
Einstellungstest**



Kurt Guth / Marcus Mery
Testtrainer Konzentration und Merkfähigkeit:
Sicher im Eignungstest und Einstellungstest

Ausgabe 2025

2. Auflage

Gestaltung: bitpublishing / s.b. design
Lektorat: Judith Bischof, Andreas Mohr

Bildnachweis:

Archiv des Verlages

S. 189, 190, 241 ff. (Finn Feyerabend, Sarah Markmiller, Alessio Di Bari, Johannes Sperling, Laura-Marie Kühn), 288, 290: © Fotostudio Pfeiffer, Offenbach
S. 239 (Ute Ackermann): © Yuri Arcurs – Fotolia.com
S. 239 (Eveline Fritsch): © creative studio – Fotolia.com
S. 239 (Tim Lorenz): © drubig-photo – Fotolia.com
S. 239 (Silke Männning): © fotum – Fotolia.com
S. 239 (Peter Reinken): © FOTO-RAMMINGER – Fotolia.com
S. 241 ff. (Yvonne Nowak): © Picture-Factory – Fotolia.com
S. 241 ff. (Ibrahim Llenko, Jolene Werner): © Daniel Ernst – Fotolia.com
S. 241 ff. (Karin Meyerhöfer, Andreas Paulsen): © Robert Kneschke – Fotolia.com
S. 252: © abbilder, „stehn & gehn“, www.piqs.de; CC BY 2.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/de/deed.de>)
S. 255: © Felene / pixelio.de

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

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

Satz: bitpublishing, Schwalbach
Druck: Ausbildungspark Verlag, Offenbach
ISBN 978-3-95624-045-4

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 | Tarife und Versandgebühren | 100 |
| Worum geht es im Einstellungstest? | 7 | Tempo-Rechnen | 103 |
| Was bringt Ihnen dieses Buch? | 8 | Tempo-Symbolrechnen..... | 107 |
| 10 Tipps für eine erfolgreiche | | Zahlen addieren und streichen | 110 |
| Prüfung | 10 | Zahlensuche nach Rechenregel.... | 112 |
| | | Lösungen..... | 114 |
| Konzentrationsvermögen | 12 | III. Ordnen und kombinieren | 132 |
| I. Vergleichen und finden | 12 | Aktenschrank..... | 133 |
| „3, 6, 8, 9“-Test | 13 | Buchstaben verbinden..... | 135 |
| Abbildungen vergleichen | 15 | Buchstabendiktat mit | |
| Adressen überprüfen | 17 | Zwischenrechnung | 136 |
| „b, d, p“-Strich-Test..... | 19 | Codierte Wörter | 139 |
| Bildausschnitte zuordnen | 22 | Kommazahlen sortieren | 141 |
| Buchstaben ergänzen | 26 | Preisgruppenliste | 143 |
| Buchstaben zählen | 27 | Reaktionstest..... | 146 |
| Buchstabenkombinationen..... | 28 | Schnellste Route finden..... | 151 |
| Buchstabsensuche mit Ausnahme.... | 30 | Substantive bilden | 152 |
| Figuren wiederfinden | 32 | Verschlüsselte Zeichen | 153 |
| Kerzenleuchter..... | 35 | Wortzugehörigkeiten entdecken.. | 157 |
| Labyrinth | 38 | Zahlenkarten kategorisieren..... | 159 |
| Laufpfade verfolgen | 40 | Zeitmanagement..... | 161 |
| Matrizen vergleichen | 43 | Lösungen | 162 |
| Muster vergleichen..... | 47 | | |
| „n und m“-Test | 49 | | |
| Original und Abschrift..... | 51 | Merkfähigkeit | 177 |
| Wortsuchrätsel (Suchsel) | 53 | I. Wörter und Texte | 177 |
| Lösungen..... | 55 | Begriffe wiedererkennen | 177 |
| II. Zählen und rechnen | 77 | Finnische Vokabeln..... | 180 |
| Geknickte Linien | 78 | Geschichte einprägen | 183 |
| Kettenaufgaben (Kopfrechnen) | 81 | Lebenslauf merken | 188 |
| Quadrat zählen | 84 | Textdetails merken | |
| Rechenzeichen ergänzen..... | 86 | (Pressemeldung) | 192 |
| Rechnen mit Hindernis | 88 | Wortgruppen einprägen | 195 |
| Rechnen mit doppeltem Hindernis. | 91 | Wörterliste wiedergeben | 200 |
| Reisekosten abrechnen | 95 | Zeitungsbild wiedergeben | 203 |

| | | | |
|--------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| II. Bilder und Grafiken | 213 | III. Zahlen und Daten | 266 |
| Beobachtungsvermögen | 213 | Adressbuch einprägen..... | 266 |
| Figuren und Zahlen einprägen..... | 217 | Bestellungen merken | 270 |
| Figurenpaare einprägen..... | 219 | Dispositionsliste einprägen | 275 |
| Grafiken wiedererkennen | 223 | Kundendatei einprägen..... | 280 |
| Karte mit Symbolen merken | 225 | Städte und Postleitzahlen | 284 |
| Markierte Flächen merken..... | 231 | Steckbrief einprägen | 287 |
| Nummernschilder merken..... | 235 | Zahl/Buchstaben-Paare merken.... | 291 |
| Personendatei einprägen..... | 238 | Zahlen und Symbole zuordnen | 293 |
| Route einprägen..... | 244 | Zahlen wiedererkennen..... | 296 |
| Stadtplan einprägen..... | 248 | Zahlendiktat..... | 298 |
| Straßenfoto einprägen | 251 | Zahlenliste wiedergeben..... | 299 |
| Streckenverläufe nachvollziehen.. | 257 | Lösungen | 301 |
| Lösungen..... | 261 | | |

Vorwort

Bewahren Sie kühlen Kopf, wenn der Zeitdruck steigt? Können Sie auch unter Stress sorgfältig arbeiten? Behalten Sie noch dazu wichtige Fristen und Absprachen im Auge?

Solche und ähnliche Fragen wird sich ein Arbeitgeber mit ziemlicher Sicherheit stellen, wenn Sie sich bei ihm bewerben. Denn Konzentrationsvermögen und Merkfähigkeit sind im Beruf unentbehrlich – vom Kleinbetrieb bis zum Großkonzern. Egal ob der Arbeitsplatz im Büro liegt oder an der Werkbank, im Chemielabor oder im Pflegeheim, am Bankschalter oder an der Hotelrezeption.

Worum geht es im Einstellungstest?

In Konzentrationstests entscheidet die Kombination aus Geschwindigkeit und Gründlichkeit, oder auf den Punkt gebracht: die Arbeitseffizienz. Innerhalb weniger Minuten – manchmal auch nur Sekunden – ist ein umfangreiches Pensum zu bewältigen, das normalerweise niemand komplett erledigen kann. Die Aufgabenstellungen an sich sind generell eher banal, doch das knapp bemessene Zeitlimit lässt garantiert keine Langeweile aufkommen.

Erinnerungstests teilen sich in der Regel in Merk- und Abfragerunden: Sie prägen sich Texte, Zeichen oder Bildinhalte ein und geben diese anschließend wieder. Oder Sie müssen vorgegebene Objekte nach einer kurzen Zwischenpause wiedererkennen.

Standardisierte Auswahlprüfungen erfreuen sich bei den Personalverantwortlichen großer Beliebtheit und sind aus dem Recruiting-Bereich nicht mehr wegzudenken. Eignungs- und Einstellungstests kommen zum Zuge, um das Leistungsvermögen mehrerer Bewerber schnell, objektiv und mit überschaubarem Aufwand zu vergleichen. Abgesehen von Konzentration und Merkfähigkeit geht es dabei auch um Allgemeinwissen, Sprachkenntnisse, Mathematik, Logik und visuelles Denkvermögen. Der Schwierigkeitsgrad der Tests orientiert sich in erster Linie am jeweils vorausgesetzten Bildungsabschluss.

Was bringt Ihnen dieses Buch?

Mit dem „Testtrainer Konzentration und Merkfähigkeit“ haben Sie alles zur Hand, was Sie brauchen, um sich auf gängige Konzentrations- und Erinnerungstests vorzubereiten. Sie lernen klassische und viele ungewöhnliche Aufgabentypen kennen, erfahren Tricks und Kniffe und machen sich mit der Prüfungssituation vertraut.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Fülle von Material zu allen typischen Testbereichen: Konzentrationsaufgaben zum Vergleichen, Finden, Zählen, Rechnen und Kombinieren sowie Merkaufgaben zu Wörtern, Texten, Bildern, Grafiken, Zahlen und Daten. Der Lösungsteil am Schluss jedes Kapitels liefert nicht nur die richtigen Antworten, sondern vermittelt auch die Lösungswege. Sind Sie fit für Ihre Prüfung?

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Ihr Ausbildungspark-Team



Sicher durch den Einstellungstest!

Der Testtrainer zur optimalen Vorbereitung auf alle Arten von Einstellungstests, Eignungs- und Fähigkeitstests. Mit über 2.500 Aufgaben aus allen Kategorien.

Testerfolg ist keine Glückssache!

Testtrainer

548 Seiten • ISBN 978-3-941356-03-0

19,95 €



Kontakt

Ausbildungspark Verlag
Kundenbetreuung
Bettinastraße 69
63067 Offenbach am Main

Telefon +49 (69) 40 56 49 73
Telefax +49 (69) 43 05 86 02
E-Mail: kontakt@ausbildungspark.com
Internet: www.ausbildungspark.com

10 Tipps für eine erfolgreiche Prüfung

► 1. Gut vorbereiten.

Beginnen Sie rechtzeitig mit der Vorbereitung, portionieren Sie den Stoff 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 äußereren 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. Manchmal steigt das Schwierigkeitsniveau innerhalb eines Aufgabenblocks zum Ende hin an. Eventuell hilft es, innerhalb eines Blocks zuerst

die einfacheren Aufgaben zu lösen. Planen Sie wenn möglich etwas Zeit ein, um Ihre Antworten auf Flüchtigkeitsfehler zu kontrollieren.

► **8. Nicht verrückt machen lassen.**

Der Test ist in der vorhandenen Zeit beim besten Willen nicht zu schaffen? Dieser Eindruck ist gerade bei Konzentrationstests meist völlig richtig. Denn diese sind absichtlich so konzipiert, dass niemand alle Aufgaben innerhalb des Zeitrahmens lösen kann: Geprüft wird das Arbeitsverhalten unter Druck.

► **9. Nicht festbeißen.**

Anstatt minutenlang an einer Aufgabe zu verzweifeln, gehen Sie lieber zur nächsten über, falls ein solches Vorgehen erlaubt ist. 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. Strategisch vorgehen.**

Die schlechteste Antwort ist manchmal keine Antwort: Falsche Lösungen werden nicht unbedingt mit Punktabzügen bestraft – fragen Sie nach, welche Regeln in Ihrer Prüfung gelten.

Konzentrationsvermögen

I. Vergleichen und finden

Eine typische Anforderung im Konzentrationstest: Suchen Sie die Nadel im Heuhaufen – finden Sie bestimmte Objekte in Mengen von Buchstaben, Zahlen, Symbolen, Mustern oder Grafiken.

Tipps zur Bearbeitung

- Bei tabellenförmigen Anordnungen können Sie sich die Arbeit oft geschickt erleichtern: Legen Sie ein Lineal oder ein Blatt Papier unter die Zeile, in der Sie gerade sind. Damit vermeiden Sie, dass Sie beim Lesen in der Zeile verrutschen (z. B. „3, 6, 8, 9'-Test“, „Matrizen vergleichen“, „Original und Abschrift“).
- Sollen Sie verschiedene Objekte identifizieren, kann es helfen, wenn Sie diese nicht alle auf einmal in der Gesamtmenge suchen, sondern sie nacheinander abarbeiten (z. B. „Figuren wiederfinden“, „Muster vergleichen“). Doch Vorsicht: Manchmal müssen Sie eine feste Reihenfolge einhalten und etwa zeilenweise von links nach rechts vorgehen.

„3, 6, 8, 9“-Test*Bearbeitungszeit 3 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 9 3 8 3 8 9 9 9 _____
- 3) 8 9 9 8 9 8 6 8 6 8 8 6 9 8 8 6 8 3 9 8 8 9 8 _____
- 4) 8 3 8 6 6 8 6 8 8 9 8 6 8 9 8 3 8 3 8 9 9 9 _____
- 5) 8 3 3 8 6 8 6 8 8 9 6 9 8 9 9 6 8 9 8 9 9 9 _____
- 6) 8 8 6 8 3 8 3 3 8 6 8 8 9 9 8 6 6 6 8 9 9 9 _____
- 7) 8 6 8 3 9 8 3 9 8 9 8 3 9 9 8 6 6 6 8 9 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 _____
- 9) 8 8 3 3 8 6 9 8 9 9 9 8 6 6 8 3 9 8 3 8 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 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 9 9 _____
- 12) 8 8 9 3 8 9 8 3 9 8 8 9 3 9 8 6 8 9 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 8 9 _____
- 14) 8 3 8 9 8 6 6 8 9 8 3 8 9 6 9 8 6 8 9 9 8 9 8 _____
- 15) 8 6 8 3 8 9 8 8 3 8 9 8 9 9 8 6 9 8 9 9 9 9 9 _____
- 16) 8 6 9 8 6 9 8 3 9 8 9 3 9 6 9 8 9 6 9 6 9 8 8 9 8 _____
- 17) 6 8 8 6 8 3 3 8 6 8 9 8 9 9 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 _____
- 18) 3 8 6 9 8 9 8 6 8 8 9 6 9 9 9 8 3 9 8 9 9 9 9 9 9 _____
- 19) 6 8 6 8 8 9 8 9 3 9 9 9 8 3 6 8 8 8 9 8 6 8 8 9 8 6 8 _____

Abbildungen vergleichen

Bearbeitungszeit 2 x 2 Minuten

Jede Aufgabenreihe enthält scheinbar identische Abbildungen – doch eine unterscheidet sich geringfügig von den anderen.

Beantworten Sie bitte die folgenden Aufgaben, indem Sie jeweils den Lösungsbuchstaben der abweichenden Abbildung markieren.

Block A: Laubblätter

Für diesen Aufgabenblock haben Sie 2 Minuten Zeit.

41)



A



B



C



D



E

42)



A



B



C



D



E

43)



A



B



C



D



E

44)



A



B



C



D



E

45)



A



B



C



D



E

Wortsuchrätsel (Suchsel)

Bearbeitungszeit 10 Minuten

In den Buchstabenfeldern verstecken sich bestimmte Begriffe.

Die Begriffe können verschieden angeordnet sein: von links nach rechts, von rechts nach links, von oben nach unten, von unten nach oben sowie diagonal.

Hierzu ein Beispiel

Aufgabe

- 1) Finden Sie vier Obstsorten.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I | N | I | Q | X | O | R | L | R | R |
| A | B | E | N | Z | L | P | M | H | R |
| P | F | A | K | N | G | R | G | H | K |
| F | P | N | J | T | T | Y | T | S | J |
| E | F | N | E | N | A | N | A | B | N |
| L | Q | F | G | P | N | R | B | T | H |
| A | P | E | Z | G | E | K | I | W | I |
| Y | L | U | T | O | U | K | L | N | Z |
| S | N | P | S | P | B | S | R | R | E |
| N | D | N | K | I | I | J | G | G | I |

Antwort

- Zu 1)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I | N | I | Q | X | O | R | L | R | R |
| A | B | E | N | Z | L | P | M | H | R |
| P | F | A | K | N | G | R | G | H | K |
| F | P | N | J | T | T | Y | T | S | J |
| E | F | N | E | N | A | N | A | B | N |
| L | Q | F | G | P | N | R | B | T | H |
| A | P | E | Z | G | E | K | I | W | I |
| Y | L | U | T | O | U | K | L | N | Z |
| S | N | P | S | P | B | S | R | R | E |
| N | D | N | K | I | I | J | G | G | I |

Die gesuchten Begriffe lauten Apfel, Banane, Kiwi und Nektarine.

Lösungen

| | | | |
|--------|-------|-------|--------|
| 1) 6 | 31) 6 | 61) 4 | 91) 1 |
| 2) 6 | 32) 6 | 62) 7 | 92) 2 |
| 3) 5 | 33) 8 | 63) 4 | 93) 1 |
| 4) 3 | 34) 6 | 64) 5 | 94) 2 |
| 5) 6 | 35) 6 | 65) 3 | 95) 2 |
| 6) 4 | 36) 3 | 66) 5 | 96) 3 |
| 7) 7 | 37) 7 | 67) 5 | 97) 3 |
| 8) 9 | 38) 5 | 68) 3 | 98) 3 |
| 9) 5 | 39) 7 | 69) 5 | 99) 2 |
| 10) 3 | 40) 5 | 70) 5 | 100) 4 |
| 11) 6 | 41) B | 71) 4 | 101) C |
| 12) 7 | 42) E | 72) 1 | 102) A |
| 13) 6 | 43) D | 73) 5 | 103) D |
| 14) 5 | 44) B | 74) 3 | 104) A |
| 15) 7 | 45) E | 75) 3 | 105) B |
| 16) 8 | 46) D | 76) 4 | 106) k |
| 17) 7 | 47) B | 77) 4 | 107) s |
| 18) 8 | 48) A | 78) 2 | 108) ä |
| 19) 5 | 49) D | 79) 3 | 109) e |
| 20) 9 | 50) C | 80) 2 | 110) w |
| 21) 5 | 51) 3 | 81) 1 | 111) s |
| 22) 6 | 52) 4 | 82) 3 | 112) r |
| 23) 1 | 53) 3 | 83) 2 | 113) W |
| 24) 8 | 54) 3 | 84) 3 | 114) c |
| 25) 7 | 55) 4 | 85) 3 | 115) e |
| 26) 6 | 56) 4 | 86) 3 | 116) t |
| 27) 10 | 57) 5 | 87) 2 | 117) r |
| 28) 7 | 58) 3 | 88) 3 | 118) S |
| 29) 5 | 59) 3 | 89) 6 | 119) i |
| 30) 2 | 60) 5 | 90) 5 | 120) e |

| | | | |
|--------|--------|--------|----------------------|
| 339) 3 | 359) 1 | 379) 1 | 399) 2 |
| 340) 4 | 360) 5 | 380) 2 | 400) 3 |
| 341) 3 | 361) 5 | 381) 3 | 401) 1 |
| 342) 3 | 362) 2 | 382) 2 | 402) 1 |
| 343) 3 | 363) 4 | 383) 2 | 403) 2 |
| 344) 1 | 364) 3 | 384) 2 | 404) 1 |
| 345) 3 | 365) 4 | 385) 3 | 405) 3 |
| 346) 3 | 366) 5 | 386) 3 | 406) 5 |
| 347) 4 | 367) 3 | 387) 3 | 407) 3 |
| 348) 3 | 368) 1 | 388) 8 | 408) 4 |
| 349) 5 | 369) 1 | 389) 5 | 409) 3 |
| 350) 4 | 370) 3 | 390) 2 | 410) 1 |
| 351) 5 | 371) 3 | 391) 3 | 411) 2 |
| 352) 5 | 372) 3 | 392) 2 | 412) 3 |
| 353) 2 | 373) 3 | 393) 4 | 413) 2 |
| 354) 1 | 374) 1 | 394) 2 | 414) 2 |
| 355) 1 | 375) 2 | 395) 2 | 415) 2 |
| 356) 5 | 376) 1 | 396) 1 | 416) siehe Erklärung |
| 357) 3 | 377) 2 | 397) 2 | |
| 358) 4 | 378) 1 | 398) 1 | |

„3, 6, 8, 9“-Test

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Zu 1) | 8 | 6 | 6 | 8 | 9 | 8 | 3 | 9 | 8 | 3 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 3 | 6 |
| Zu 2) | 8 | 8 | 6 | 8 | 6 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 6 | 8 | 9 | 9 | 3 | 8 | 9 |
| Zu 3) | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 6 | 8 | 6 | 8 | 8 | 6 | 9 | 8 | 8 | 6 | 8 |
| Zu 4) | 8 | 3 | 8 | 6 | 6 | 8 | 6 | 8 | 8 | 9 | 8 | 6 | 8 | 9 | 8 | 3 | 3 |
| Zu 5) | 8 | 3 | 3 | 8 | 6 | 8 | 6 | 8 | 8 | 9 | 6 | 9 | 8 | 9 | 9 | 6 | 6 |
| Zu 6) | 8 | 8 | 6 | 8 | 3 | 8 | 3 | 3 | 8 | 6 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 6 | 6 |
| Zu 7) | 8 | 6 | 8 | 3 | 9 | 8 | 3 | 9 | 8 | 3 | 9 | 9 | 8 | 6 | 6 | 8 | 9 |
| Zu 8) | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 3 | 8 | 9 | 9 | 6 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| Zu 9) | 8 | 8 | 3 | 3 | 8 | 6 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 6 | 6 | 8 | 3 | 5 |

Konzentrationsvermögen

II. Zählen und rechnen

Einfache Rechenaufgaben lösen, Objekte in geometrischen Arrangements zählen – auch die mathematische Fitness spielt im Konzentrationstest eine Rolle. Der rechnerische Anspruch ist dabei generell eher niedrig; die Schwierigkeit liegt in der Masse an Aufgaben! Gefordert ist Zahlensicherheit in höchstem Arbeitstempo.

Tipps zur Bearbeitung

- In diesem Abschnitt sind – wie meist auch im realen Test – Ihre **Kopfrechenkünste** gefragt! Einen **Taschenrechner** dürfen Sie also nicht benutzen. Und selbst wenn dieses Hilfsmittel erlaubt wäre, wäre sein Einsatz nicht unbedingt sinnvoll: Denn das spart nicht zwingend Zeit.
- Bei Zählaufgaben kann es ratsam sein, die bereits gezählten Elemente abzuhaken oder durchzustreichen. Ist das Aufgabenlayout extrem unübersichtlich, empfiehlt es sich gegebenenfalls, eine Strichliste zu führen, um den Überblick zu behalten.

Geknickte Linien

Bearbeitungszeit 10 Minuten

Folgen Sie dem Pfeilverlauf und zählen Sie sämtliche Linksknicke (Block „Linksknicke“) bzw. Rechtsknicke (Block „Rechtsknicke“). Die ermittelte Anzahl schreiben Sie ins Feld darunter.

Hierzu ein Beispiel

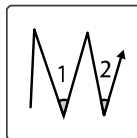
Aufgabe (Block „Linksknicke“)

1)



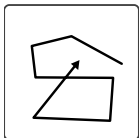
Antwort (Block „Linksknicke“)

Zu 1)



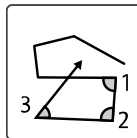
Aufgabe (Block „Rechtsknicke“)

2)



Antwort (Block „Linksknicke“)

Zu 2)



Beginnen Sie bitte jetzt mit den Aufgaben: Zählen Sie alle Linksknicke bzw. Rechtsknicke. Sie haben dafür **10 Minuten** Zeit.

Konzentrationsvermögen

III. Ordnen und kombinieren

Informationen auf eine bestimmte Art und Weise miteinander zu verknüpfen, darum geht es in diesem Abschnitt. Oft erhalten Sie dazu eine Handlungsregel, nach der mehrere Objekte abzuarbeiten sind. In fortgeschrittenster Form gibt es verschiedene Regeln – und Sie müssen obendrein prüfen, für welches Objekt welche Anweisung gilt.

Tipps zur Bearbeitung

- Prüfen Sie die Aufgabenstellung: Können Sie Ihr Kurzzeitgedächtnis entlasten, indem Sie Arbeitsschritte geschickt aufteilen? Beispiel „Zahlenkarten kategorisieren“: Hier können Sie zuerst alle Karten der Kategorie A identifizieren und dann solche der Kategorie B. Alle übrigen Karten müssen zwangsläufig in die Kategorie C fallen.
- Es kann Zeit sparen, gleichartige Vorgänge zuerst zu erledigen. Beispiel „Codierte Wörter“: Notieren Sie zuerst alle Einrichtungscodes und ergänzen Sie dann die Städtecodes. Doch Vorsicht: Ein gutes Zeitgefühl ist dafür unentbehrlich – sonst stehen Sie am Ende mit lauter halbfertigen Antworten da!

Aktenschrank*Bearbeitungszeit 2 Minuten***Nun gilt es, Kundenakten in einen Aktenschrank einzurordenen.**

Jede Kundenakte wird unter einer bestimmten Zahl eingesortiert – abhängig von den Anfangsbuchstaben des jeweiligen Nachnamens.

Der Aktenschrank ist nach folgendem System aufgebaut:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Aa - Az | Ba - Bz | Ca - Cz | Da - Dz | Ea - Ez | Fa - Fz | Ga - Gz | Ha - Hl | Hm - Hz | Ia - Iz |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ja - Jz | Ka - Kl | Km - Kz | La - Ll | Lm - Lz | Ma - Ml | Mm - Mz | Na - Nz | Oa - Oz | Pa - Pz |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Qa - Qi | Qm - Qz | Ra - Rl | Rm - Rz | Sa - Si | Sm - Sz | Ta - Ti | Tm - Tz | Ua - Ul | Um - Zu |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| Va - Vi | Vm - Vz | Wa - Wi | Wm - Wz | Xa - XI | Xm - Xz | Ya - YI | Ym - Yz | Za - Zi | Zm - Zz |

Bitte beginnen Sie nun mit den Aufgaben: Unter welcher Zahl wird die Akte des Kunden ... eingesortiert?

- 1) ... Hering ... _____ 9) ... Schuhbeck ... _____
- 2) ... Bialowons ... _____ 10) ... Baader ... _____
- 3) ... Czeschinski ... _____ 11) ... Ay ... _____
- 4) ... Korkmaz ... _____ 12) ... Löwer ... _____
- 5) ... Kollbach ... _____ 13) ... Kraft ... _____
- 6) ... Schmies ... _____ 14) ... Niedermaier ... _____
- 7) ... Bulatzki ... _____ 15) ... Jägeler ... _____
- 8) ... Ruhland ... _____ 16) ... Bjarnasson ... _____

Merkfähigkeit

I. Wörter und Texte

Begriffe wiedererkennen

Einprägezeit 5 Minuten

Bitte merken Sie sich die vorgegebenen Begriffe, um sie anschließend in einer nach Kategorien sortierten Begriffstabelle wiederfinden zu können.

Hierbei dürfen Sie sich keine Notizen machen.

Begriffe

| | | |
|----------|------------|--------------|
| Hannah | Libelle | graublau |
| Handball | Winter | Kreditkarte |
| Freude | Dachdecker | Hamster |
| Fiat | Kempten | Gesamtschule |
| Birke | Sakko | Pappe |
| Dreizehn | Meyer | Kuh |
| Italien | Gerbera | |

! Hinweis

Bei dieser Aufgabe ist keine Unterbrechung notwendig, bitte beginnen Sie direkt mit den Antworten!

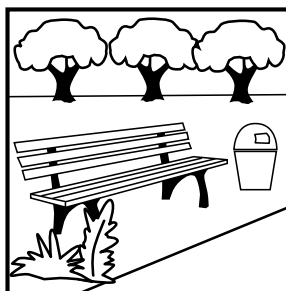
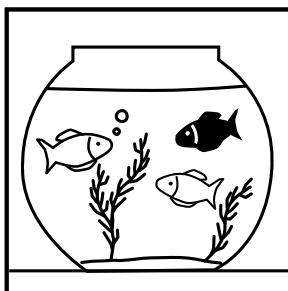
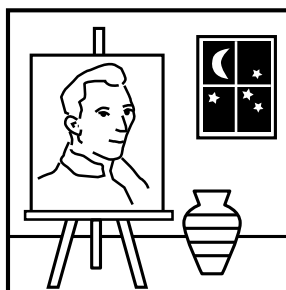
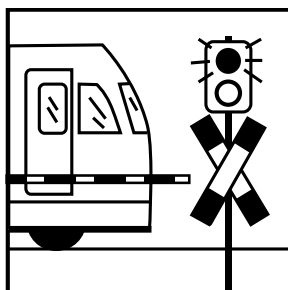
Merkfähigkeit

II. Bilder und Grafiken

Beobachtungsvermögen

Einprägezeit 4 Minuten

Sie sehen vier Abbildungen. Bitte prägen Sie sich die Szenen möglichst detailliert ein, um dazu anschließend einige Fragen beantworten zu können. Hierbei dürfen Sie sich keine Notizen machen.



! Hinweis

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

Merkfähigkeit

III. Zahlen und Daten

Adressbuch einprägen

Einprägezeit 10 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

Zu 1) A. Darmstadt



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.

Testtrainer

Konzentration und Merkfähigkeit

Sicher im Eignungstest und Einstellungstest

Was passiert im Konzentrationstest und Erinnerungstest? Wie funktionieren die gängigen Aufgaben, und welche Tricks helfen beim Bearbeiten? Mit dem „Testtrainer Konzentration und Merkfähigkeit“ schulen Sie Ihre Schnelligkeit und Aufmerksamkeit – der ideale Helfer zum Gedächtnistraining.

→ Über 40 Konzentrationstests:

mit Aufgaben zum Vergleichen und Finden, Zählen und Rechnen, Ordnen und Kombinieren

→ Über 30 Erinnerungstests:

mit Merkaufgaben zu Wörtern und Texten, Bildern und Grafiken, Zahlen und Daten

→ Ausführliche Lösungswege:

Erklärungen, Kommentare und Bearbeitungstipps

Bekämpfen Sie Prüfungsstress und Unsicherheit durch gezielte Vorbereitung!



ISBN 978-3-95624-045-4



9 783956 240454

€ 18,90 [D]
€ 19,50 [A]