

# Prüfungssimulation

BPL Heißluftballon Theorieprüfungs-Trainer - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

**01. Beim Start eines Heißluftballons steht in 540 m Entfernung ein Hindernis von 60 m Höhe. Der Bodenwind beträgt 3 m/s; für die Planung wird die doppelte Windgeschwindigkeit verwendet. Welche mittlere Steigrate ist nötig, um das Hindernis mit 50 m Sicherheitsabstand zu überfahren?**

- a) 0,8 m/s
- b) 1,7 m/s
- c) 2,2 m/s
- d) 1,2 m/s

**02. In welcher der folgenden Situationen kann mit Windscherung (windshear) gerechnet werden?**

- a) Bei dem Durchgang einer Warmfront
- b) Während einer Inversionswetterlage
- c) An Sommertagen mit südöstlicher Windlage
- d) Bei Windstille an einem winterlichen Tag

**03. Was bedeutet die Windangabe 225/15?**

- a) Nordostwind mit 15 kt
- b) Südwestwind mit 15 kt
- c) Südwestwind mit 15 km/h
- d) Nordostwind mit 15 km/h

**04. Welcher Wert muss eingestellt werden, wenn der Höhenmesser am Boden "Null" anzeigen soll?**

- a) QNH
- b) QTE
- c) QNE
- d) QFE



## 05. Welche Gefahr besteht bei Ablenkung durch Fotos oder Mobiltelefone?

---

- a) Die Navigation wird dadurch zuverlässiger.
- b) Die Windbeurteilung verbessert sich.
- c) Luftraum, Höhe, Hindernisse und Landeoptionen können vernachlässigt werden.
- d) Die Verantwortung geht auf Passagiere über.

## 06. Wozu dient das Kronenseil (Crown Line)?

---

- a) Um die Hülle beim Aufrüsten und Entleeren am Boden zu stabilisieren.
- b) Um das Parachute-Ventil während der Fahrt zu betätigen.
- c) Um den Ballon um die Hochachse zu drehen.
- d) Um den Ballon an einem Fahrzeug festzubinden.

## 07. Wie wirkt höhere Außentemperatur auf die Tragkraft?

---

- a) Sie erhöht die Luftdichte.
- b) Sie macht Brennstoff unnötig.
- c) Sie hat keinen Einfluss auf Planung.
- d) Sie verringert bei sonst gleichen Bedingungen die Dichte der Umgebungsluft und die Tragreserve.

## 08. Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Meldung mit "Ja" beantwortet werden soll?

---

- a) Ja
- b) Affirmativ
- c) Positiv
- d) Roger

## 09. Was ist in Bezug auf das Kurzzeitgedächtnis richtig?

---

- a) Es kann 5 ( $\pm 2$ ) Informationen für 1-2 Minuten speichern
- b) Es kann 10 ( $\pm 5$ ) Informationen für 30-60 Sekunden speichern
- c) Es kann 7 ( $\pm 2$ ) Informationen für 10-20 Sekunden speichern
- d) Es kann 3 ( $\pm 1$ ) Informationen für 5-10 Sekunden speichern



## 10. Welche Windverhältnisse sind im Bereich großer Isobarenabstände zu erwarten?

---

- a) Starke westliche Grundströmung mit sprunghafter Winddrehung nach rechts
- b) Starke östliche Grundströmung mit sprunghafter Winddrehung nach links
- c) Umlaufende Winde, Ausbildung lokaler Windsysteme
- d) Ausbildung lokaler Windsysteme bei starker westlicher Grundströmung

## 11. Welche Aussage zur Steiggeschwindigkeit ist richtig?

---

- a) Sie ist immer konstant.
- b) Sie hängt nur vom Kompasskurs ab.
- c) Sie ist unabhängig von der Masse.
- d) Sie hängt von Tragreserve, Temperatur, Masse und Umgebungsbedingungen ab.

## 12. Welches ist ein Risikofaktor für die Dekompressionserkrankung?

---

- a) Tauchen vor dem Flug
- b) 100% Sauerstoff nach Dekompression
- c) Rauchen
- d) Sport

## 13. Die Windgeschwindigkeit (und damit Ihre Geschwindigkeit über Grund) in Ihrer Fahrhöhe beträgt konstant 15 Knoten. Wie lange benötigen Sie für eine Strecke von 5 Nautischen Meilen (NM)?

---

- a) 20 Minuten
- b) 15 Minuten
- c) 30 Minuten
- d) 45 Minuten

## 14. Welche Sichtflugbedingungen sind nach dem Durchzug einer Kaltfront zu erwarten?

---

- a) Gute Sichten, Bildung von Quellwolken mit Schnee- oder Regenschauern
- b) Schlechte Sichten, Bildung von aufliegender Schichtbewölkung, Schnee
- c) Mäßige Sichten bei absinkenden Untergrenzen mit einsetzendem Dauerniederschlag
- d) Auflockernde Schichtbewölkung, Sichten über 5 km, Bildung flacher Cumulusbewölkung



## 15. Welche Eigenschaften besitzt eine Lambert-Karte?

---

- a) Die Karte ist winkeltreu und überall genau längen- und flächentreu
- b) Kursgleichen werden als gerade Linien dargestellt, die Karte ist winkeltreu
- c) Großkreise werden als gerade Linien dargestellt, die Karte ist flächentreu
- d) Die Karte ist winkeltreu und annähernd maßstabstreu

## 16. Wie oft soll eine Blindsendung übermittelt werden?

---

- a) Ein Mal
- b) Zwei Mal
- c) Drei Mal
- d) Vier Mal

## 17. Bei Ausfall der Funkverbindung eines Freiballons innerhalb einer Kontrollzone ist...

---

- a) Die augenblickliche Fahrhöhe bis zum Verlassen der Kontrollzone zu halten.
- b) Dies unter Sichtflugbedingungen (VMC) belanglos.
- c) Der Transponder auf A Code 7500 zu schalten.
- d) Die Fahrt entsprechend der letzten Freigabe fortzusetzen; bei drohender Gefahr ist sofort eine Landung einzuleiten.

## 18. Wie wird der Steuerkurs 285 im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt?

---

- a) Zwo Hundert Acht Fünf
- b) Zwo Hundert Fünfundachzig
- c) Zwo Acht Fünf Hundert
- d) Zwo Acht Fünf

## 19. Der Luftdruck in MSL beträgt gemäß ISA...

---

- a) 15 hPa.
- b) 1.123 hPa.
- c) 113,25 hPa.
- d) 1.013,25 hPa.



## 20. Welche Zeitbasis wird in Luftfahrtmeldungen verwendet?

---

- a) UTC.
- b) Lokale Sonnenzeit.
- c) Beliebige Ortszeit.
- d) Passagierzeit.

## 21. Gegeben sind: TC: 183°; WCA: +011°; MH: 198°; CH: 200°. Welche Werte haben TH und VAR?

---

- a) TH: 194°. VAR: 004°W.
- b) TH: 172°. VAR: 004°W.
- c) TH: 194°. VAR: 004°E.
- d) TH: 172°. VAR: 004°E.

## 22. Was versteht man unter dem sogenannten 'Scheinauftrieb' (dynamischem Auftrieb) bei einem am Boden stehenden Ballon?

---

- a) Den Auftrieb, der durch das Füllen der Hülle mit kaltem Gebläsewind entsteht.
- b) Einen zusätzlichen aerodynamischen Auftrieb, der durch starken Wind entsteht, welcher über die gewölbte Ballonhülle streicht (Bernoulli-Effekt).
- c) Den Auftrieb, der durch aufsteigende warme Luft vom erhitzten Erdboden (Thermik) simuliert wird.
- d) Eine Fehlmessung des Variometers durch statische Aufladung.

## 23. Welche Aussage zur Entscheidungsfindung ist richtig?

---

- a) Gute Entscheidungen berücksichtigen Wetter, Höhe, Landeoptionen, Pilotenzustand und Reserven.
- b) Eine getroffene Entscheidung darf nicht überprüft werden.
- c) Zeitdruck verbessert Entscheidungen.
- d) Ehrgeiz ersetzt objektive Kriterien.

## 24. Welcher der genannten Prozesse kann zu einer Inversion in etwa 5.000 ft (1.500 m) Höhe führen?

---

- a) Großräumig absinkende Luft im Bereich eines Hochdruckgebiets
- b) Heranführen von kalter Luft in der oberen Troposphäre
- c) Abkühlung des Erdbodens durch nächtliche Ausstrahlung
- d) Intensive Sonneneinstrahlung während eines warmen Sommertages



---

**25. Was ist beim Abstieg über einer erwärmten Wasseroberfläche zu erwarten?**

---

- a) Die Sinkgeschwindigkeit erhöht sich.
- b) Die Sinkgeschwindigkeit verringert sich.
- c) Die Fahrtgeschwindigkeit nimmt ab.
- d) Die Fahrtgeschwindigkeit nimmt zu.

---

**26. Welche ist die beste Kombination von Eigenschaften in Bezug auf die persönliche Einstellung bzw. das Verhalten eines Piloten?**

---

- a) Introvertiert - labil
- b) Extrovertiert - labil
- c) Extrovertiert - stabil
- d) Introvertiert - stabil

---

**27. Welchen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "SCT" in einer METAR-Wettermeldung an?**

---

- a) 1 bis 2 Achtel
- b) 5 bis 7 Achtel
- c) 3 bis 4 Achtel
- d) 8 Achtel

---

**28. Welche Bedeutung hat die Redewendung "Berichtigung"?**

---

- a) Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten
- b) Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen...
- c) Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt
- d) Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln

---

**29. Ein Flugbeschränkungsgebiet (Restricted Area) wird auf der Luftfahrtkarte mit 'ED-R' bezeichnet. Unter welchen Bedingungen darf ein solches Gebiet durchfliegen werden?**

---

- a) Nur, wenn das Gebiet nicht aktiv ist oder eine ausdrückliche Durchfluggenehmigung der zuständigen Stelle (z.B. ATC) vorliegt.
- b) Jederzeit, wenn VMC-Bedingungen herrschen.
- c) Es darf unter keinen Umständen jemals durchfliegen werden.
- d) Nur mit IFR-Flugplan.



## 30. Optische Täuschungen werden meist ausgelöst durch...

---

- a) Farbenblindheit.
- b) Schnelle Augenbewegungen.
- c) Fehlinterpretationen im Gehirn.
- d) Binokulares Sehen.

## 31. Warum müssen Lastgurte unbeschädigt sein?

---

- a) Sie sind nur Dekoration.
- b) Sie messen den Brennstoffdruck.
- c) Sie übertragen Lasten zwischen Hülle, Korb und Aufhängung.
- d) Sie ersetzen den Kompass.

## 32. Welche Armatur an der Gasflasche schützt diese vor dem Platzen bei extremer Überhitzung (z.B. bei einem Brand)?

---

- a) Das Überdruckventil (Pressure Relief Valve), das bei zu hohem Innendruck Gas ablässt.
- b) Das Peilventil.
- c) Der Füllanschluss.
- d) Die Verdampferspirale.

## 33. Welche Erlaubnis benötigen Sie zwingend für den Einflug in einen Luftraum der Klasse C?

---

- a) Es reicht, den Transponder einzuschalten.
- b) Es ist zwingend eine Flugverkehrskontrollfreigabe (Clearance) vor dem Einflug einzuholen.
- c) Luftraum C ist für VFR-Ballonfahrten komplett gesperrt.
- d) Man muss lediglich eine Blindsendung auf der FIS-Frequenz absetzen.

## 34. Was ist bei Krankheitssymptomen vor einer Ballonfahrt angemessen?

---

- a) Bei Fieber grundsätzlich starten.
- b) Flugtauglichkeit kritisch prüfen und die Fahrt bei Zweifel verschieben.
- c) Symptome durch Kaffee ausgleichen.
- d) Mitfahrer entscheiden lassen.



**35. Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn die Verständlichkeit der Sendung überprüft werden soll?**

---

- a) Hören Sie mich fünf
- b) Erbitte Verständigungsprüfung
- c) Wie verstehen Sie mich
- d) Wie ist die Verständigung

**36. Was ist bei zunehmendem Bodenwind während der Landung wichtig?**

---

- a) Schleppweg, Hindernisse, Passagierhaltung und Entleerungsverfahren einplanen.
- b) Passagiere stehen lassen.
- c) Die Hülle gefüllt lassen.
- d) Erst nach Stillstand an Hindernisse denken.

**37. Welche Aussage zur Reaktionsverzögerung des Variometers ist sinnvoll?**

---

- a) Anzeigen und Ballonreaktion müssen vorausschauend interpretiert werden.
- b) Das Variometer zeigt die Zukunft exakt an.
- c) Verzögerung ist unmöglich.
- d) Nur GPS zeigt Steigen und Sinken.

**38. Beim Start eines Heißluftballons steht in 500 m Entfernung ein Hindernis von 50 m Höhe. Der Bodenwind beträgt 4 m/s; für die Planung wird die doppelte Windgeschwindigkeit verwendet. Welche mittlere Steigrate ist nötig, um das Hindernis mit 50 m Sicherheitsabstand zu überfahren?**

---

- a) 1,2 m/s
- b) 2,1 m/s
- c) 2,6 m/s
- d) 1,6 m/s

**39. Welche Gefahr besteht bei Gruppendruck durch Mitfahrer oder Helfer?**

---

- a) Die Sicherheitsmarge steigt automatisch.
- b) Der Ballonführer kann sich zu einem Start oder einer Fortsetzung gedrängt fühlen.
- c) Die Wetterlage wird dadurch besser.
- d) Entscheidungen werden immer objektiver.



## 40. Eine wahre Höhe ist...

---

- a) Eine Höhe über Grund, die um einen von der ICAO Standardatmosphäre (ISA) abweichenden Luftdruck korrigiert wurde.
- b) Eine Druckhöhe, die um eine von der ICAO Standardatmosphäre (ISA) abweichende Temperatur korrigiert wurde.
- c) Eine Höhe über Grund, die um eine von der ICAO Standardatmosphäre (ISA) abweichende Temperatur korrigiert wurde.
- d) Eine auf das aktuelle QNH und die reale Lufttemperatur korrigierte Druckhöhe.

## 41. Auf der ICAO-Karte 1:500.000 wurden 6 cm in 9 Minuten zurückgelegt. Nach welcher Zeit ist ein weiterer Punkt in 4 cm Kartenentfernung zu erwarten?

---

- a) 6 min
- b) 3 min
- c) 9 min
- d) 12 min

## 42. Welche Aussage zum Sinkverhalten eines Heißluftballons in größerer Höhe ist korrekt?

---

- a) Das maximale Sinken muss aufgrund von Bauvorschriften in allen Höhen gleich sein.
- b) In größerer Höhe kann ein Ballon durch Auskühlen kein schnelleres Sinken erreichen, da neben der geringeren Dichte auch die Masse in der Hülle geringer ist.
- c) In größerer Höhe kann ein Ballon durch Auskühlen schnelleres Sinken erreichen, da durch die geringere Dichte der Luftwiderstand geringer ist.
- d) Höherer Luftwiderstand verhindert in größerer Höhe ein schnelleres Sinken beim Auskühlen.

## 43. Was hat es zur Folge, wenn der Druck am Brennerventil weniger als 0,28 MPa (2,8 bar) beträgt?

---

- a) Es darf nicht gestartet werden.
- b) Der Druck in der FG-Flasche darf durch Azetylen erhöht werden.
- c) Das Heizsystem kann beschädigt werden.
- d) Die FG-Flasche muss mit der Flamme angewärmt werden.



## 44. Welche Funktion hat das Kronenseil?

---

- a) Es betätigt den Hauptbrenner.
- b) Es misst die Gastemperatur.
- c) Es unterstützt die Kontrolle der Hülle beim Aufrüsten und Entleeren am Boden.
- d) Es ersetzt den Quick-Release.

## 45. Wie hat sich der Führer eines Heißluftballons bei einem Feuerausbruch am Boden zu verhalten? Als erste Maßnahme...

---

- a) Ist der Bereich des Brenners sofort zu verlassen.
- b) Sind die Ventile der FG-Flaschen zu schließen.
- c) Ist der Feuerlöscher einzusetzen.
- d) Ist über Funk ein Notruf abzusetzen.

## 46. Welche Aussage zum Hüllenluftverlust durch das Parachute-Ventil ist richtig?

---

- a) Er erhöht den Auftrieb dauerhaft.
- b) Er ersetzt Brennstoff.
- c) Er verringert die Temperatur bzw. Menge warmer Luft in der Hülle und fördert Sinken.
- d) Er macht den Ballon windunabhängig.

## 47. Welche Aussage zur Hülle ist richtig?

---

- a) Kleine Risse sind immer egal.
- b) Gewebe, Beschichtung und Nähte müssen hitze- und belastungsgerecht intakt sein.
- c) Beschichtung hat keine Funktion.
- d) Die Hülle trägt keine Lasten.

## 48. In welcher Situation ist mit starken Abwinden und einer ausgeprägten Windscherung in Bodennähe zu rechnen?

---

- a) Während klarer und kalter Nächte mit der Bildung von Bodennebel
- b) An warmen Sommertagen mit hoher und breitgelauferter Cu-Bewölkung
- c) Im Niederschlagsbereich von starken Schauern oder Gewittern
- d) Beim Anflug auf einen Platz an der Küste bei ausgeprägtem Seewind



**49. Wie wird der Winkel zwischen der rechtweisenden Nordrichtung (True North) und der magnetischen Nordrichtung (Magnetic North) bezeichnet?**

---

- a) Variation (Missweisung)
- b) Deviation (Ablenkung)
- c) Inklination
- d) Vorhaltewinkel (WCA)

**50. Welche Redewendung verwendet der Pilot, um dem Turm ein Durchstartmanöver mitzuteilen?**

---

- a) Anflug abgebrochen
- b) Starte durch
- c) Keine Landung
- d) Ziehe hoch

**51. Welchen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "FEW" in einer METAR-Wettermeldung an?**

---

- a) 8 Achtel
- b) 5 bis 7 Achtel
- c) 3 bis 4 Achtel
- d) 1 bis 2 Achtel

**52. Welcher Begriff bezeichnet das Auseinanderströmen von Luft?**

---

- a) Konkordenz
- b) Konvergenz
- c) Subsidenz
- d) Divergenz

**53. Was ist bei einer längeren Überwasserfahrt zu beachten?**

---

- a) Es muss ein Transponder mitgeführt werden.
- b) Es müssen für alle Korbinsassen Schwimmwesten oder Schlauchboote mitgeführt werden.
- c) Es muss ein Flugplan mit genauer Streckenführung aufgegeben werden.
- d) Es muss laufend Sprechfunkverbindung mit einer Flugsicherungsstelle aufrechterhalten werden.



**54. Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Durchfluggenehmigung eingeholt werden soll?**

---

- a) Beantrage
- b) Wünsche
- c) Möchte
- d) Erbitte

**55. Welche Auswirkung hat eine Überschreitung der höchstzulässigen Masse?**

---

- a) Der Ballon steigt schneller.
- b) Der Start darf nicht durchgeführt werden.
- c) Die Tragreserve steigt.
- d) Sie ist bei kurzen Fahrten erlaubt.

**56. Welchen Zweck erfüllen „Auffanglinien“ in der Sichtnavigation?**

---

- a) Sie dienen zum Neuorientieren nach einem Orientierungsverlust
- b) Sie garantieren den Weiterflug im Rahmen der VFR Wetterbedingungen
- c) Sie führen direkt zum nächsten Flugplatz der Flugroute
- d) Sie begrenzen die Entfernung vom Startflugplatz

**57. Welche Wetterphänomene sind im Bereich eines Höhentrogs zu erwarten?**

---

- a) Überentwicklungen mit Schauern und Gewitter
- b) Ausbildung hochreichender Schichtbewölkung mit aufliegenden Untergrenzen
- c) Abflauende Winde mit Bildung flacher Cumulus-Bewölkung
- d) Wetterberuhigung und Ausbildung von Hochnebefeldern

**58. Womit muss der Ballonführer an schwachwindigen Sommertagen rechnen?**

---

- a) Mit Windscherungen
- b) Mit stark erhitzten Bodenschichten
- c) Mit Kaltlufttropfen am Boden
- d) Mit einer starken Bodeninversion



## 59. Was bewirkt ein stärkerer Brennereinsatz bei sonst gleichen Bedingungen?

---

- a) Die Sinkgeschwindigkeit nimmt zwingend zu.
- b) Der Ballon wird unsteuerbar schwer.
- c) Die Steiggeschwindigkeit kann zunehmen.
- d) Die Luftraumgrenzen ändern sich.

## 60. Wo muss mit mäßiger bis starker Turbulenz gerechnet werden?

---

- a) Oberhalb von geschlossenen Wolkendecken
- b) Unterhalb der Staubewölkung auf der Luvseite eines Gebirges
- c) Bei Auftreten von ausgedehnten Hochnebefeldern
- d) Bei Auftreten von Rotor-Wolken auf der Leeseite eines Gebirges

## 61. In welcher Höhe hat sich der atmosphärische Druck in Bezug auf den Standardluftdruck in MSL (1.013 hPa) etwa halbiert?

---

- a) 10.000 ft
- b) 22.000 ft
- c) 5.000 ft
- d) 18.000 ft

## 62. Luft besteht aus Sauerstoff, Stickstoff und anderen Gasen. Welcher Anteil der Zusammensetzung entfällt dabei auf andere Gase?

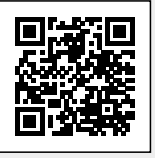
---

- a) 21%
- b) 78%
- c) 1%
- d) 0,1%

## 63. Was ist bei Navigation mit GPS richtig?

---

- a) GPS erlaubt jeden Luftraumeinflug.
- b) GPS ersetzt Funkkontakt.
- c) GPS macht Wetterprüfung unnötig.
- d) GPS unterstützt die Orientierung, ersetzt aber nicht Kartenarbeit und Luftraumüberwachung.



---

**64. Wo sind Gewebeschäden bei einer Heißluftballonhülle besonders kritisch?**

- a) Im Topbereich
- b) Im unteren Drittel
- c) Am Äquator
- d) Im Schürzenbereich

---

**65. Ein Überlandflug wird unter Verwendung der ICAO-Karte 1: 500.000 durchgeführt. Bei einer Überflugkontrolle wird festgestellt, dass eine auf der Karte 4 cm lange Distanz in 12 min zurückgelegt wurde. Nach wie vielen weiteren Minuten ist der Überflug eines Punktes zu erwarten, der weitere 6 cm entfernt liegt?**

- a) 9 min.
- b) 18 min.
- c) 12 min.
- d) 6 min.

---

**66. Was ist durch den Ballonführer zu tun, wenn bei einem Heißluftballon mit Doppelbrennersystem ein Fahrventil ausgefallen ist?**

- a) Es sollte ein Notruf abgesetzt werden.
- b) Die Fahrt kann mit dem anderen Brenner gesetzt werden.
- c) Die Fahrt ist sofort abubrechen.
- d) Es müssen sofort beide Brenner abgestellt werden.

---

**67. Welche physikalische Größe wird durch das Betätigen des Brenners im Heißluftballon direkt verändert, um ein Steigen des Ballons zu bewirken?**

- a) Das Gesamtgewicht des Ballons wird durch den extrem hohen Gasverbrauch sofort messbar verringert.
- b) Das Volumen der Hülle wird vergrößert.
- c) Die Dichte der Luft im Inneren der Hülle wird verringert.
- d) Die Temperatur der umgebenden Luftschicht wird erhöht.

---

**68. Welche Oberflächenbeschaffenheit sorgt für die stärkste Reduktion der Windgeschwindigkeit in der bodennahen Reibungsschicht?**

- a) Flache Wüstengegenden
- b) Gebirgiges und bewachsenes Land
- c) Stark bewachsenes, flaches Land
- d) Ozeanische Bereiche



**69. Wie ist die Uhrzeit 1620 Uhr im Sprechfunkverkehr zu übermitteln, wenn eine Verwechslungsgefahr mit einer anderen Uhrzeit besteht?**

---

- a) Eins Sechs Zwo Null
- b) Zwo Null
- c) Ein Tausend Sechs Hundert Zwo Null
- d) Sechzehn Uhr Zwanzig

**70. Welche Angabe beschreibt den Kartenmaßstab 1:500.000 korrekt?**

---

- a) 1 cm auf der Karte entspricht 5 km in der Natur.
- b) 1 cm entspricht 500 m.
- c) 1 cm entspricht 50 NM.
- d) Der Maßstab ist nicht messbar.



## Antwortschema

Vergleichen Sie Ihre Antworten mit der folgenden Tabelle und notieren Sie Ihre Punktzahl!

01: <b>D</b>	02: <b>B</b>	03: <b>B</b>	04: <b>D</b>
05: <b>C</b>	06: <b>A</b>	07: <b>D</b>	08: <b>C</b>
09: <b>C</b>	10: <b>C</b>	11: <b>D</b>	12: <b>A</b>
13: <b>A</b>	14: <b>A</b>	15: <b>D</b>	16: <b>B</b>
17: <b>D</b>	18: <b>D</b>	19: <b>D</b>	20: <b>A</b>
21: <b>A</b>	22: <b>B</b>	23: <b>A</b>	24: <b>A</b>
25: <b>A</b>	26: <b>C</b>	27: <b>C</b>	28: <b>B</b>
29: <b>A</b>	30: <b>C</b>	31: <b>C</b>	32: <b>A</b>
33: <b>B</b>	34: <b>B</b>	35: <b>C</b>	36: <b>A</b>
37: <b>A</b>	38: <b>D</b>	39: <b>B</b>	40: <b>D</b>
41: <b>A</b>	42: <b>C</b>	43: <b>A</b>	44: <b>C</b>
45: <b>B</b>	46: <b>C</b>	47: <b>B</b>	48: <b>C</b>
49: <b>A</b>	50: <b>B</b>	51: <b>D</b>	52: <b>D</b>
53: <b>B</b>	54: <b>D</b>	55: <b>B</b>	56: <b>A</b>
57: <b>A</b>	58: <b>B</b>	59: <b>C</b>	60: <b>D</b>
61: <b>D</b>	62: <b>C</b>	63: <b>D</b>	64: <b>A</b>
65: <b>B</b>	66: <b>B</b>	67: <b>C</b>	68: <b>B</b>
69: <b>A</b>	70: <b>A</b>		

# Prüfungssimulation

BPL Heißluftballon Theorieprüfungs-Trainer - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

## Antwortformular

Verwenden Sie dieses Formular, um Ihre Antworten zu markieren

01: _____	02: _____	03: _____	04: _____
05: _____	06: _____	07: _____	08: _____
09: _____	10: _____	11: _____	12: _____
13: _____	14: _____	15: _____	16: _____
17: _____	18: _____	19: _____	20: _____
21: _____	22: _____	23: _____	24: _____
25: _____	26: _____	27: _____	28: _____
29: _____	30: _____	31: _____	32: _____
33: _____	34: _____	35: _____	36: _____
37: _____	38: _____	39: _____	40: _____
41: _____	42: _____	43: _____	44: _____
45: _____	46: _____	47: _____	48: _____
49: _____	50: _____	51: _____	52: _____
53: _____	54: _____	55: _____	56: _____
57: _____	58: _____	59: _____	60: _____
61: _____	62: _____	63: _____	64: _____
65: _____	66: _____	67: _____	68: _____
69: _____	70: _____		