

# Prüfungssimulation

BPL Heißluftballon Theorieprüfungs-Trainer - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

## 01. Welcher Faktor begrenzt in der aerostatischen Praxis die absolut maximal erzeugbare Auftriebskraft eines gegebenen Heißluftballons an einem heißen Sommertag?

- a) Die maximal zulässige Betriebstemperatur des Hüllenmaterials (oft um 120°C bis 130°C).
- b) Der maximale Druck, der vom Brenner erzeugt werden kann.
- c) Das Volumen der Gasflaschen.
- d) Die Reißfestigkeit der Kronenseile.

## 02. 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

## 03. Welche Gefahr besteht bei Gewitter in der Umgebung?

- a) Bessere Sicht.
- b) Ruhigere Luft.
- c) Geringerer Wind.
- d) Starke Böen, Windscherung, Niederschlag und Blitzschlaggefahr.

# Prüfungssimulation

BPL Heißluftballon Theorieprüfungs-Trainer - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

04. Gegeben sind folgende Beladungsdaten eines Freiballons: Leermasse 260 kg Instrumente 20 kg je Gasflasche (voll): 30 kg je Person: 80 kg Wieviele Personen dürfen bei einer Außentemperatur von ISA+10 höchstens im Korb sein, wenn der Ballon mit 4 Gasflaschen eine Druckhöhe von 12.000 ft erreichen soll? (Verwenden Sie die Anlage ECQB-PPL\_BPL001)

## Auszug aus dem Flughandbuch



ECQB-PPL\_BPL001

- a) 4
- b) 5
- c) 3
- d) 2



## 05. In welcher Situation ist der Transpondercode 7600 zu setzen?

---

- a) Entführung
- b) Funkausfall
- c) Wolkeneinflug
- d) Notfall

## 06. Welches Rufzeichen hat die Flugverkehrskontrolle auf dem Rollfeld?

---

- a) Turm
- b) Kontrolle
- c) Rollkontrolle
- d) Boden

## 07. Der "Spread" ist definiert als...

---

- a) Die maximal mögliche Menge Wasserdampf, die Luft aufnehmen kann.
- b) Die Differenz zwischen Temperatur und Taupunkt.
- c) Die Differenz zwischen Taupunkt und Kondensationspunkt.
- d) Das Verhältnis aus tatsächlicher und maximal möglicher Luftfeuchtigkeit.

## 08. Welches ist ein Anzeichen für eine "Macho"-Einstellung?

---

- a) Riskante Flugmanöver um Zuschauer am Boden zu beeindrucken
- b) Eine umfassende Risikobewertung von unbekanntem Situationen
- c) Die Durchführung einer sorgfältigen Vorflugkontrolle
- d) Schnelles Resignieren in komplexen und kritischen Situationen

## 09. Wo werden die Korbseile eines Heißluftballons in der Regel angeschlossen?

---

- a) Am Nomex-Schurz
- b) Am Brenner
- c) Am Scoop
- d) Am Brennerrahmen



## 10. Was ist bei Thermikbeginn am Vormittag besonders zu beachten?

---

- a) Thermik verbessert jede Landung.
- b) Thermik verhindert Wind.
- c) Böigkeit, Turbulenz und stärkere Vertikalbewegungen können zunehmen.
- d) Thermik ersetzt Wetterbriefing.

## 11. Welche Zeitbasis wird in Luftfahrtmeldungen verwendet?

---

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

# Prüfungssimulation

BPL Heißluftballon Theorieprüfungs-Trainer - Menschliches Leistungsvermögen



QuizVds.it

12. Gegeben sind folgende Beladungsdaten eines Freiballons: Leermasse 260 kg Instrumente 20 kg je Gasflasche (voll): 30 kg je Person: 80 kg Wieviele Personen dürfen unter ISA-Bedingungen höchstens im Korb sein, wenn der Ballon mit 4 Gasflaschen eine Druckhöhe von 9.000 ft erreichen soll? (Verwenden Sie die Anlage ECQB-PPL\_BPL001)

## Auszug aus dem Flughandbuch



ECQB-PPL\_BPL001

- a) 4
- b) 5
- c) 2
- d) 3



**13. 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.

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

---

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

**15. Was ist beim Umgang mit Passagieren aus menschlicher Sicht wichtig?**

---

- a) Passagiere in kritischen Phasen viele Fragen stellen lassen.
- b) Unsicherheit durch Versprechen überspielen.
- c) Komfort immer vor Sicherheitsreserven stellen.
- d) Passagiere klar briefen und Ablenkungen in kritischen Phasen begrenzen.

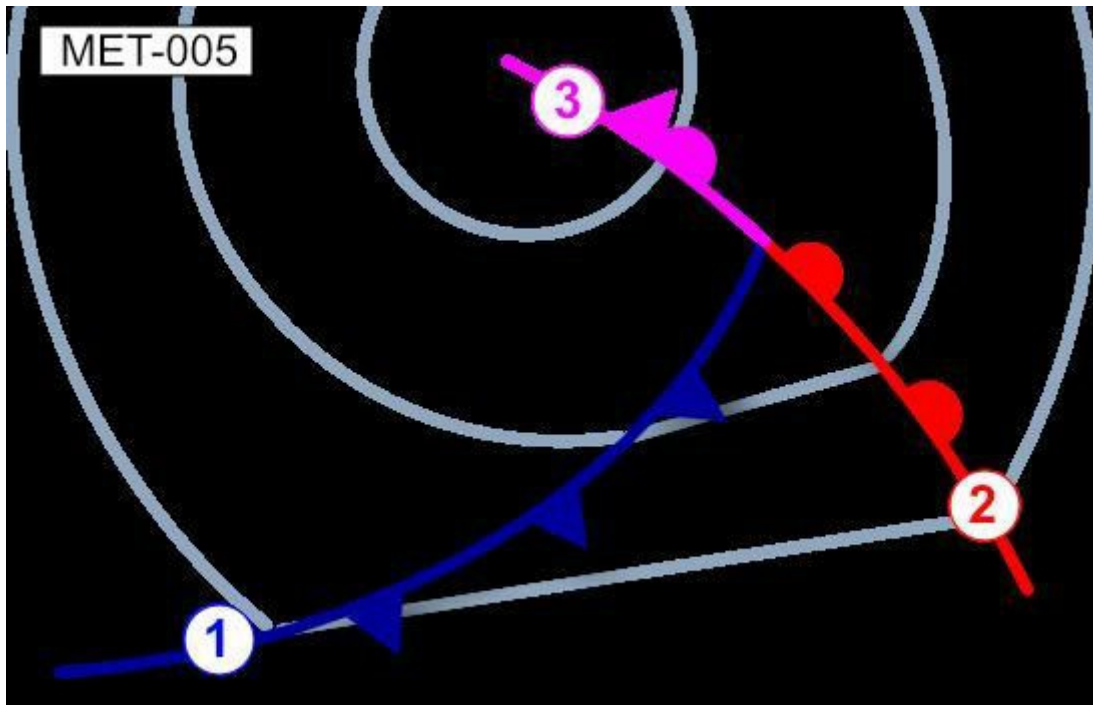
**16. Was ist bei Brennstoffreserve für die Landung wichtig?**

---

- a) Brennstoff soll vor der Landung verbraucht sein.
- b) Reserve ist nur bei Motorflug wichtig.
- c) Es muss ausreichend Reserve für Endphase, Durchstart-ähnliche Korrekturen und Verzögerungen bleiben.
- d) Brennstoff darf in der Landung nie genutzt werden.



**17. Bei dem mit (2) bezeichneten Symbol in der Abbildung handelt es sich um eine... Siehe Bild (MET-005)**



- a) Höhenfront.
- b) Warmfront.
- c) Kaltfront.
- d) Okklusion.

**18. Welche Maßnahme gehört zur Brandvermeidung am Startplatz?**

- a) Rauchen am Korb erlauben.
- b) Gasflaschen lose ablegen.
- c) Rauchen und Zündquellen ausschließen und Gasflaschen sicher handhaben.
- d) Leckagen ignorieren.

**19. Warum kann eine starke Abkühlung nach Sonnenuntergang leistungsrelevant sein?**

- a) Temperatur- und Stabilitätsänderungen beeinflussen Steig- und Sinkverhalten.
- b) Die Hülle wird dadurch schwerelos.
- c) Der Brenner verliert jede Funktion.
- d) Die Lufträume verschwinden.



## 20. Welche Aussage zur Kommunikation bei hoher Belastung ist richtig?

---

- a) Funkdisziplin wird unwichtig.
- b) Unklare Meldungen sind unproblematisch.
- c) Kurze, klare und standardisierte Meldungen verringern Missverständnisse.
- d) Funkkontakt ersetzt die Luftraumbeobachtung.

## 21. Welche Eigenschaften machen Rattan (Weidengeflecht) zum idealen Material für den Ballonkorb?

---

- a) Es ist leicht, extrem flexibel, stoßabsorbierend bei harten Landungen und gut reparierbar.
- b) Es ist absolut feuerfest und schmilzt nicht.
- c) Es ist billiger als Aluminium und völlig wasserdicht.
- d) Es leitet elektrische Entladungen (Blitze) sicher in den Boden ab.

## 22. Welche Gefahr besteht bei Hitze und Sonneneinstrahlung im Ballonkorb?

---

- a) Hitze und Flüssigkeitsverlust können Leistungsfähigkeit und Konzentration verringern.
- b) Hitze verbessert die Reaktion.
- c) Flüssigkeitsbedarf sinkt durch geringe Aktivität.
- d) Sonneneinstrahlung betrifft nur die Hülle.

## 23. Warum ist vorausschauendes Heizen wichtig?

---

- a) Weil Temperaturänderung, Vertikalbewegung und Reaktion des Ballons zeitlich verzögert sind.
- b) Weil der Brenner nur am Boden funktioniert.
- c) Weil der Korb Auftrieb erzeugt.
- d) Weil die Hülle keinen Wärmespeicher hat.

## 24. Wann ist mit Rückenseitenwetter zu rechnen?

---

- a) Auf der Leeseite bei Föhnwetterlage
- b) Vor Durchzug einer Okklusion
- c) Nach Durchzug einer Warmfront
- d) Nach Durchzug einer Kaltfront



## 25. Wie verändert sich die Tragkraft eines Heißluftballons, wenn bei konstanter Hüllentemperatur die Außentemperatur steigt (z. B. im Tagesverlauf)?

---

- a) Die Tragkraft nimmt ab, da die Dichte der Umgebungsluft geringer wird und somit die Differenz zwischen Innen- und Außendichte sinkt.
- b) Die Tragkraft nimmt zu, weil warme Umgebungsluft eine stärkere Thermik erzeugt.
- c) Die Tragkraft bleibt konstant, solange das Volumen der Hülle gleich bleibt.
- d) Die Tragkraft nimmt ab, weil sich die heiße Luft in der Hülle bei warmem Wetter stärker zusammenzieht.

## 26. Wie wirkt sich eine sehr hohe Luftfeuchtigkeit auf die Dichte der Umgebungsluft (und damit theoretisch auf die verdrängte Luftmasse) aus?

---

- a) Sie hat absolut keinen Einfluss auf die Dichte.
- b) Feuchte Luft ist deutlich dichter (schwerer) als trockene Luft, was den Auftrieb massiv erhöht.
- c) Feuchte Luft ist bei gleicher Temperatur geringfügig weniger dicht (leichter) als trockene Luft, was den aerostatischen Auftrieb theoretisch minim verringert.
- d) Feuchte Luft zieht die Hitze aus dem Ballon ab und verdreifacht den Gasverbrauch.

## 27. Wie wird im Sprechfunkverkehr das Kennzeichen OE-JVK korrekt übermittelt?

---

- a) Oscar Echo Juliett Victor Kilo
- b) Omega Echo Jankee Victor Kilo
- c) Oscar Echo Jankee Victor Kilogramm
- d) Omega Echo Juliett Victor Kilogramm

## 28. Was erläutert das "Schweizer Käse Modell"?

---

- a) Das Prinzip der Fehlerkette
- b) Die Handlungsbereitschaft des Piloten
- c) Das Verfahren bei einer Notlandung
- d) Den optimalen Problemlösungsweg

## 29. 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.



## 30. Als Inversion bezeichnet man eine Schicht...

---

- a) In der die Temperatur mit der Höhe zunimmt.
- b) In der die Temperatur mit der Höhe gleich bleibt.
- c) In der die Temperatur mit der Höhe abnimmt.
- d) In der der Luftdruck mit der Höhe zunimmt.

## 31. Welches Wetter ist in Mitteleuropa bei Hochdruckwetterlage im Sommer zu erwarten?

---

- a) Windstille und ausgedehnte Hochnebefelder
- b) Linienartig angeordnete Schauer und Gewitter
- c) Wechselhaftes Wetter beim Durchgang von Fronten
- d) Wetterberuhigung und Wolkenauflösung, wenige hohe Cu

## 32. Was ist die Folge einer Verformung der Hülle eines Freiballons, z.B. durch eine Böe?

---

- a) Reduzierung der Gewichtskraft
- b) Erhöhung der verdrängten Luftmasse
- c) Erhöhung des Auftriebs
- d) Reduzierung des Volumens

## 33. Was bewirkt längeres Brennen im Heißluftballon unmittelbar?

---

- a) Die Außenluft wird schwerer.
- b) Die Hüllensluft wird erwärmt, ihre Dichte sinkt und der Auftrieb nimmt zu.
- c) Das Hüllenvolumen wird beliebig größer.
- d) Der Ballon verliert sofort Masse in großem Umfang.

## 34. 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.



**35. Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Meldung mit "Nein" beantwortet werden soll?**

---

- a) Nicht
- b) Negativ
- c) Nein
- d) Ende

**36. Der aerostatische Auftrieb hängt unter anderem ab...**

---

- a) Von der Ballonmasse.
- b) Von der Form der Hülle.
- c) Von der Fahrt.
- d) Von der Luftdichte.

**37. Wovon hängt es ab, ob ein Gas (bei gegebenem Druck und Temperatur) schwerer oder leichter als Luft ist?**

---

- a) Von der mittleren kinetischen Energie der Gasmoleküle
- b) Von der Molekülmasse des Gases
- c) Von der Anzahl Gasmoleküle
- d) Vom Wasserdampfgehalt des Gases

**38. Durch welche Meldungsgruppe wird starker Dauerregen in einem METAR benannt?**

---

- a) +RA
- b) SHRA
- c) RA
- d) +SHRA

**39. Welchen Einfluss hat Regen auf den Betrieb eines Heißluftballons?**

---

- a) Die Hülle wird gekühlt, wodurch der Gasverbrauch sinkt.
- b) Die Hülle wird deformiert und verliert an Auftrieb.
- c) Die auf die Hülle treffenden Regentropfen reduzieren die Auftriebskraft.
- d) Die Gesamtmasse und der Gasverbrauch steigen.



## 40. Was bedeutet die Abkürzung "ARC"?

---

- a) Airworthiness Review Certificate
- b) Airspace Rulemaking Committee
- c) Airworthiness Recurring Control
- d) Airspace Restriction Criteria

## 41. 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

## 42. Wo in der globalen Zirkulation der Atmosphäre treffen polare Kaltluft und subtropische Warmluft aufeinander?

---

- a) An der Polarfront
- b) Im subtropischen Hochdruckgürtel
- c) An den geografischen Polen
- d) Am Äquator

## 43. Was ist ein Zeichen zunehmender Arbeitsbelastung?

---

- a) Vergessen von Prüfpunkten, verspätete Reaktionen und eingeschränkte Wahrnehmung.
- b) Breitere Aufmerksamkeit.
- c) Zuverlässig bessere Kommunikation.
- d) Automatisch bessere Planung.

## 44. Welche Bedingung kann die Bildung von Strahlungsnebel verhindern?

---

- a) Eine geschlossene Wolkendecke
- b) Ein geringer Spread
- c) Nahezu vollkommene Windstille
- d) Sternenklare Nacht mit wolkenlosem Himmel



## 45. Welche Funktion erfüllt das 'Lufttüchtigkeitszeugnis' (Certificate of Airworthiness)?

---

- a) Es bescheinigt, dass das Luftfahrzeug zum Zeitpunkt der Ausstellung den geltenden Bauvorschriften entspricht und lufttüchtig ist.
- b) Es dient als Eigentumsnachweis.
- c) Es bescheinigt die Haftpflichtversicherung des Halters.
- d) Es bestätigt die Lärmzulassung des Brenners.

## 46. Was ist bei der Auswahl eines Startplatzes leistungsrelevant?

---

- a) Wind, Hindernisse im Abflugbereich, Höhe, Temperatur und verfügbare Tragreserve.
- b) Nur die Nähe zum Parkplatz.
- c) Nur die Landschaft.
- d) Nur der Name des Ortes.

## 47. Auf einer ICAO-Luftfahrkarte im Maßstab 1:500.000 messen Sie eine Strecke von 10 cm. Wie groß ist die tatsächliche Entfernung in der Natur?

---

- a) 50 km
- b) 5 km
- c) 25 km
- d) 100 km

## 48. Was ist bei einer Wasserfahrt oder Wasserquerung zu planen?

---

- a) Schwimmwesten, Ufererreichbarkeit, Wetter, Notverfahren und Bergung.
- b) Nur die Korbfarbe.
- c) Nur die Fahrtdauer.
- d) Keine besondere Vorbereitung.

## 49. Unter welchen Bedingungen darf bei einem Funkausfall in eine Kontrollzone eingeflogen werden?

---

- a) Wenn es sich um den Zielflugplatz handelt
- b) Wenn es sich um den Startflugplatz handelt
- c) Wenn zuvor eine Freigabe eingeholt wurde
- d) Wenn sich in der Platzrunde keine Luftfahrzeuge befinden



## 50. Elektronische Geräte an Bord eines Luftfahrzeuges haben Einfluss auf den...

---

- a) Magnetkompass.
- b) Künstlichen Horizont.
- c) Fahrtmesser.
- d) Wendezeiger.

## 51. Auf einer topografischen Karte sind die Isohypsen (Höhenlinien) extrem eng aneinander gezeichnet. Was bedeutet das für das Gelände unter Ihnen?

---

- a) Es handelt sich um ein sehr steiles, bergiges Gelände.
- b) Es ist ein völlig flaches Gebiet ohne Erhebungen.
- c) Es markiert eine tiefe Wasserfläche oder einen Sumpf.
- d) Es handelt sich um einen ausgedehnten, dichten Wald.

## 52. Eine Föhnwetterlage entwickelt sich bevorzugt unter welchen Bedingungen?

---

- a) Stabile Luftmasse, großräumige Strömung gegen ein Gebirge
- b) Labile Schichtung, großräumige Strömung gegen ein Gebirge
- c) Stabile Schichtung, Hochdruckwetterlage mit wenig Wind
- d) Labile Schichtung, Hochdruckwetterlage mit wenig Wind

## 53. Eine "Agone" ist eine Linie...

---

- a) Die alle Punkte mit der Variation  $0^\circ$  verbindet.
- b) Die alle Punkte mit der Deviation  $0^\circ$  verbindet.
- c) Die alle Punkte mit dem Kartenkurs  $0^\circ$  verbindet.
- d) Die alle Punkte mit der Inklination  $0^\circ$  verbindet.

## 54. Welchen Zweck haben Verdampferspiralen eines Brenners?

---

- a) Das Flüssiggas in eine Drehbewegung zu versetzen, um es besser zu vermischen
- b) Das Flüssiggas nach dem Austritt aus den Brennerdüsen zu kühlen
- c) Das Flüssiggas zu verdampfen, damit es gasförmig aus den Brennerdüsen strömt
- d) Das Flüssiggas zu erhitzen, damit es direkt nach Austritt aus den Brennerdüsen verdampft



## 55. Ein Variometer misst die Druckdifferenz zwischen...

---

- a) Dem momentanen dynamischen Druck und dem statischen Druck eines vorherigen Moments.
- b) Dem momentanen Gesamtdruck und dem Gesamtdruck eines vorherigen Moments.
- c) Dem momentanen statischen Druck und dem statischen Druck eines vorherigen Moments.
- d) Dem momentanen dynamischen Druck und dem dynamischen Druck eines vorherigen Moments.

## 56. Ein Flugbeschränkungsgebiet (Restricted Area) wird auf der Luftfahrkarte mit 'ED-R' bezeichnet. Unter welchen Bedingungen darf ein solches Gebiet durchflogen 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 durchflogen werden.
- d) Nur mit IFR-Flugplan.

## 57. Welche Auswirkung hat eine Erhöhung der Lufttemperatur in der Hülle eines Heißluftballons um eine bestimmte Temperaturdifferenz?

---

- a) Die Verringerung der Sinkrate nimmt mit der Höhe zu.
- b) Der Zuwachs an Tragfähigkeit nimmt mit der Höhe ab.
- c) Der Zuwachs an Steigrate nimmt mit der Höhe zu.
- d) Der Zuwachs an Tragfähigkeit nimmt mit der Höhe zu.

## 58. Bei einer Überflugkontrolle werden 4 NM in 8 min zurückgelegt. Wie lange dauert voraussichtlich eine Reststrecke von 16 NM?

---

- a) 22 min
- b) 40 min
- c) 32 min
- d) 47 min

## 59. Wie ist eine NOTAM-Zeitgruppe mit Endzeit zu interpretieren?

---

- a) Sie gilt immer ein Jahr.
- b) Sie gilt nur lokal nachts.
- c) Sie ist keine Luftfahrtzeit.
- d) Die Information gilt bis zur angegebenen UTC-Endzeit, sofern nichts anderes veröffentlicht ist.

# Prüfungssimulation

BPL Heißluftballon Theorieprüfungs-Trainer - Menschliches Leistungsvermögen

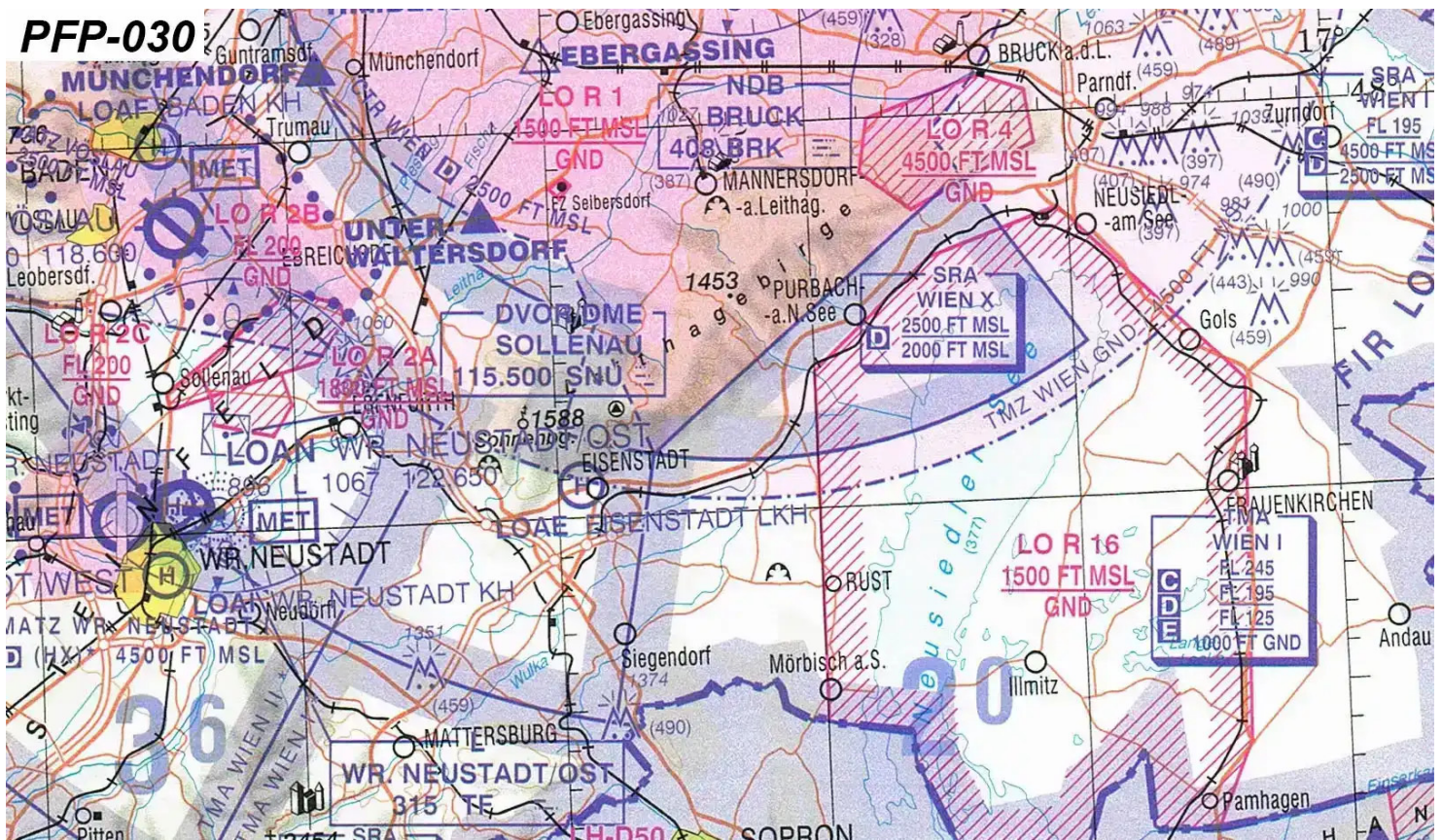


QuizVds.it

## 60. Welcher Transpondercode ist bei einem Funkausfall unaufgefordert zu schalten?

- a) 7600
- b) 7500
- c) 7000
- d) 7700

## 61. Verwenden Sie die Abbildung (PFP-030). Die Obergrenze von LO R 4 beträgt...



- a) 4.500 ft MSL.
- b) 1.500 ft MSL.
- c) 4.500 ft AGL.
- d) 1.500 ft AGL.



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

---

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

## 63. Welche Redewendung verwendet der Pilot, um dem Turm ein Durchstartmanöver mitzuteilen?

---

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

## 64. 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

## 65. Was ist bei Instrumenten im Korb wichtig?

---

- a) Sie müssen befestigt, ablesbar und funktionsfähig sein.
- b) Sie dürfen lose liegen.
- c) Sie werden nur dekorativ mitgeführt.
- d) Sie müssen ausgeschaltet sein.

## 66. Wie hoch ist die Brüstungshöhe des Korbes bei einem Heißluftballon mindestens?

---

- a) 120 cm, im gewerblichen Bereich 130 cm
- b) 80 cm, im gewerblichen Bereich 100 cm
- c) 110 cm, im gewerblichen Bereich 110 cm
- d) 100 cm, im gewerblichen Bereich 110 cm



## 67. Welche Maßnahme verbessert die Sicherheit nach einer anspruchsvollen Fahrt?

---

- a) Ausrüstung sofort verstauen ohne Prüfung.
- b) Nur Fotos sichern.
- c) Keine Nachbereitung.
- d) Debriefing, Schadenskontrolle und Dokumentation relevanter Ereignisse.

## 68. Welche Funktion hat die Druckskala im Höhenmesser?

---

- a) Die Korrektur des Höhenmessers bei vom Standard abweichender Temperatur
- b) Die Korrektur von Systemfehlern oder Hysteresefehlern des Höhenmessers
- c) Der Bezug der Höhenmesseranzeige auf eine bestimmte Temperatur
- d) Der Bezug der Höhenmesseranzeige auf eine bestimmte Druckfläche

## 69. Bei welchem Prozess kann latente Wärme in der oberen Troposphäre freigesetzt werden?

---

- a) Bei Wolkenbildung durch Kondensation
- b) Beim Verdunsten über ausgedehnten Wasserflächen
- c) Beim großräumigen Absinken von Luftmassen
- d) Bei der Stabilisierung von einfließenden Luftmassen

## 70. Warum ist Dichtheitskontrolle an Schläuchen und Anschlüssen wichtig?

---

- a) Leckagen erhöhen die Leistung.
- b) Leckagen verbessern die Kühlung.
- c) Leckagen sind nur optisch relevant.
- d) Leckagen können Brand- und Explosionsgefahr verursachen.



## Antwortschema

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

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