

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

## 01. Die Obergrenze von LO R 16 beträgt... Siehe Anlage (PFP-056) Siehe Anlage 2

- a) 1.500 ft AGL.
- b) 1.500 ft MSL.
- c) 1.500 m MSL.
- d) FL 150.

## 02. Welcher Vorgang kann zu einer Reduzierung des Volumens eines Freiballons führen?

- a) Erhöhen der Hüllentemperatur
- b) Reduzieren der Masse
- c) Abkühlung der Umgebungsluft
- d) Einfluss einer Böe

## 03. Welche Antwort beinhaltet eine korrekte Positionsmeldung?

- a) DEABC über "N" um 35
- b) DEABC über "N" in FL 2.500 ft
- c) DEABC, "N", 2.500 ft
- d) DEABC erreiche "N"

## 04. Welche vier Möglichkeiten bestehen, um angemessen mit einem Risiko umzugehen?

- a) Ignorieren, Akzeptieren, Übertragen, Verdrängen.
- b) Vermeiden, Ignorieren, Beschönigen, Verringern.
- c) Vermeiden, Verringern, Übertragen, Akzeptieren.
- d) Verdrängen, Vermeiden, Beschönigen, Übertragen.

## 05. 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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 06. Wie muss die Information "Sie fliegen in Luftraum Delta ein" bestätigt werden?

---

- a) Verstanden
- b) Wilco
- c) Einflug
- d) Luftraum Delta

## 07. Welcher Transpondercode signalisiert einen Ausfall der Sprechfunkanlage(n)?

---

- a) 2000
- b) 7600
- c) 7700
- d) 7000

## 08. In welcher der angegebenen Situationen ist die Neigung größer, höhere Risiken zu akzeptieren?

---

- a) Bei großer Nervosität während Prüfungsflügen
- b) Im Rahmen von gruppendynamischen Prozessen
- c) Während der Flugplanung bei sehr guter Wettervorhersage
- d) Bei Informationsmangel über die Situation

## 09. Welchen Status haben die von der EASA entworfenen Regeln und Verfahren? (z.B. Teil-SFCL und Teil-MED)

---

- a) Sie haben keinen rechtlich bindenden Charakter, sondern dienen lediglich als Orientierung
- b) Sie sind Teil einer EU-Verordnung und unmittelbar in allen EU-Mitgliedsstaaten bindend
- c) Sie haben denselben Status wie ICAO Anhänge und können somit begründete nationale Abweichungen erfahren
- d) Sie sind erst nach der Ratifizierung durch die einzelnen EU-Mitgliedsstaaten in diesen rechtlich bindend

## 10. Wie nennt man den permanenten Prozess, die fortlaufende Flugsituation zu überwachen?

---

- a) Situatives Denken (situational thinking)
- b) Konstante Flugüberwachung (constant flight check)
- c) Vorausschauendes Prüfverfahren (anticipatory check procedure)
- d) Situative Aufmerksamkeit (situational awareness)

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 11. 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.

## 12. Wie wird das Verhältnis der jeweiligen Luftdrücke in verschiedenen Höhen bezeichnet?

---

- a) Höhenverhältnis
- b) Druckzahl
- c) Höhenwert
- d) Höhenzahl

## 13. 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

## 14. Welches ist die Distanz zwischen zwei Punkten auf dem Äquator, wenn die Längendifferenz dieser Punkte ein Grad beträgt?

---

- a) 120 NM
- b) 216 NM
- c) 60 NM
- d) 400 NM

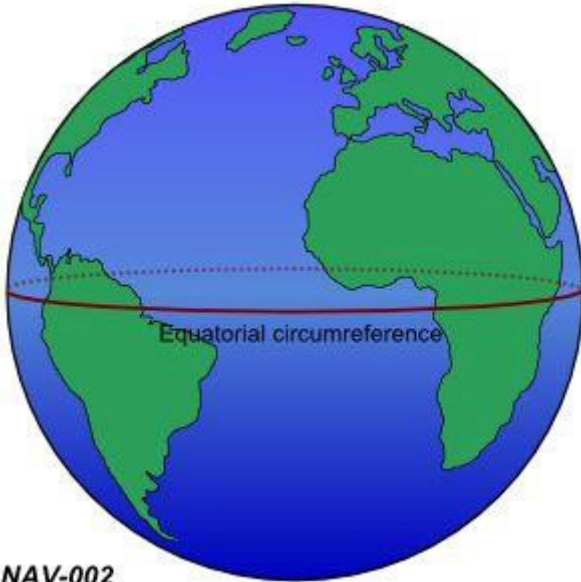
# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**15. Der Umfang der Erde am Äquator beträgt ungefähr... Siehe Bild (NAV-002) Siehe Anlage 1**



**NAV-002**

- a) 10.800 km.
- b) 40.000 NM.
- c) 12.800 km.
- d) 21.600 NM.

**16. 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

**17. Bei einer Überflugkontrolle wird festgestellt, dass eine Distanz von 3 NM in 10 min zurückgelegt wurde. Wie lang wird die voraussichtliche Gesamtflugzeit für die Strecke von 18 NM sein?**

- a) 12 min.
- b) 60 min.
- c) 90 min.
- d) 180 min.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 18. Wodurch kann eine bodennahe Inversion entstehen?

---

- a) Durch großräumiges Aufsteigen von Luft
- b) Durch nächtliche Abkühlung der Erdoberfläche
- c) Durch Aufkommen von böigem Wind
- d) Durch Verdichtung der mittelhohen Bewölkung

## 19. UTC ist die...

---

- a) Für die Luftfahrt verbindliche Zeit.
- b) Lokalzeit (MEZ bzw. MEST).
- c) Mittlere Sonnenzeit an einem beliebigen Punkt.
- d) Zonenzeit (gesetzliche Zeit).

## 20. Die Endsinkgeschwindigkeit eines Heißluftballons wird nach Sinken über etwa welches Höhenintervall erreicht?

---

- a) 50 - 100 m
- b) 500 - 1000 m
- c) 250 - 450 m
- d) 1000 - 2000 m

## 21. Wie kann aus Sicht des Kommunikationsmodells sichergestellt werden, dass im Sprechfunkverkehr der gleiche Code verwendet wird?

---

- a) Durch eine bestimmte Frequenz-Verteilung
- b) Durch die Nutzung nur für die Luftfahrt zugelassener Funkgeräte
- c) Durch die Nutzung geeigneter Kopfhörer
- d) Durch das Verwenden einer Funk-Phraseologie

## 22. 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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 23. Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 5?

---

- a) Die Übermittlung ist schwer verständlich
- b) Die Übermittlung ist sehr gut verständlich
- c) Die Übermittlung ist zeitweise verständlich
- d) Die Übermittlung ist unverständlich

## 24. Welches Gas ist schwerer als Luft?

---

- a) Helium
- b) Wasserstoff
- c) Leuchtgas
- d) Propan

## 25. Nach welchem Prinzip funktioniert ein Variometer?

---

- a) Vergleich des Gesamtdrucks mit dem statischen Druck mit Hilfe stark verengter Druckausgleichsöffnungen (Kapillare)
- b) Anzeige der Änderungsrate des statischen Drucks mit Hilfe stark verengter Druckausgleichsöffnungen (Kapillare)
- c) Anzeige des statischen Drucks mit Hilfe stark verengter Druckausgleichsöffnungen (Kapillare)
- d) Anzeige der Änderungsrate des statischen Drucks durch Vergleich des Staudrucks mit dem statischen Druck

## 26. 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.

## 27. Dringlichkeitsmeldungen sind Meldungen...

---

- a) Die die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.
- b) über den Betrieb oder die Wartung von Einrichtungen, die für die Sicherheit oder Regelmäßigkeit des Flugbetriebs wichtig sind.
- c) Von Luftfahrzeugführern oder Luftfahrzeughaltern, die für im Flug befindliche Luftfahrzeuge von unmittelbarer Bedeutung sind.
- d) über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**28. Wenn nicht mehr geheizt und das Parachute-Ventil nicht betätigt wird, erreicht ein Heißluftballon eine Endsinkgeschwindigkeit von ca. bis zu:**

---

- a) 2 m/s
- b) 6 m/s
- c) 20 m/s
- d) 10 m/s

**29. Der Begriff "QFE" ist definiert als...**

---

- a) Der barometrische Druck an einer festgelegten Position, meist an der Landebahnschwelle.
- b) Die Höhe über der Druckfläche 1013,25 hPa.
- c) Der anhand der tatsächlichen Atmosphärenbedingungen auf Meereshöhe reduzierte Luftdruck.
- d) Der anhand der ICAO Standardatmosphäre (ISA) auf Meereshöhe reduzierte Luftdruck.

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

---

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

**31. Die Obergrenze von LO R 4 beträgt... Siehe Anlage (PFP-030) Siehe Anlage 3**

---

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

**32. Wie viel Alkohol baut sich bei einem Erwachsenen ungefähr pro Stunde ab?**

---

- a) 1,0 Promille
- b) 3,0 Promille
- c) 0,1 Promille
- d) 0,3 Promille

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**33. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C in FL125 beträgt...**

---

- a) 1.500 m.
- b) 3.000 m.
- c) 5.000 m.
- d) 8.000 m.

**34. Aus welcher Phase wird der Hauptbrenner gespeist?**

---

- a) Aus der Plasmaphase
- b) Aus der Niederdruck-Phase
- c) Aus der Flüssigphase
- d) Aus der Gasphase

**35. Oberhalb der Reibungsschicht weht der Wind bei großräumigen Druckunterschieden...**

---

- a) Parallel zu den Isobaren.
- b) Etwa 30 ° schräg zu den Isobaren in Richtung Tief.
- c) Senkrecht zu den Isobaren.
- d) Senkrecht zu den Isohypsen.

**36. Die Entfernung zwischen den Breitengraden N48° und N49° entlang eines Längengrades beträgt:**

---

- a) 111 NM
- b) 60 NM
- c) 1 NM
- d) 10 NM

**37. Welches ist ein Risikofaktor für die Dekompressionserkrankung?**

---

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



# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## 38. Ungewöhnliche Vorfälle in der Luftfahrt werden der Reihe nach wie folgt eingestuft:

---

- a) Vorfall. Schwerer Vorfall. Unfall.
- b) Störung. Schwere Störung. Unfall.
- c) Vorfall. Absturz. Katastrophe.
- d) Ereignis. Vorfall. Schwerer Vorfall.

## 39. Die maximale Anzahl der Insassen eines Freiballons kann welchem Dokument entnommen werden?

---

- a) Dem Fahrtenbuch oder Flugbuch.
- b) Dem Eintragungsschein.
- c) Dem Flughandbuch und Gerätekenntblatt.
- d) Dem Lufttüchtigkeitszeugnis.

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

---

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

## 41. Über welchen Zeitraum kann das Kurzzeitgedächtnis ungefähr Informationen speichern?

---

- a) 10-20 Sekunden
- b) 35-50 Sekunden
- c) 30-40 Sekunden
- d) 3-7 Sekunden

## 42. Vor dem Start stellt der Freiballonführer fest, dass durch die Zuladung die höchstzulässige Masse um 5% überschritten wurde. Was ist zu tun?

---

- a) Bei Überschreitung von nicht mehr als 5% kann normal gestartet werden.
- b) Beim Start ist besonders auf Hindernisse zu achten.
- c) Eine Genehmigung für den Start durch den Flugleiter einholen.
- d) Die Zuladung ist auf die höchstzulässige Masse zu reduzieren.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**43. 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%

**44. Der Luftdruck in MSL beträgt gemäß ISA...**

---

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

**45. Wie wird das Luftfahrzeug-Kennzeichen beim Einleitungsanruf übermittelt?**

---

- a) Nur die letzten beiden Zeichen
- b) Vollständig mit allen Zeichen
- c) Nur die ersten drei Zeichen
- d) Nur die ersten beiden Zeichen

**46. Beim Start eines Freiballons herrscht eine Windgeschwindigkeit von 3 m/s. Im zu erwartenden Flugweg stehen in einer Entfernung von 360 m Hindernisse mit 40 m Höhe. Wie hoch muss die Steigrate sein, um die Hindernisse mit 50 m Sicherheitsabstand zu überfliegen? (Berücksichtigen Sie hierzu das Doppelte der Bodenwindgeschwindigkeit)**

---

- a) 2 m/s
- b) 0,5 m/s
- c) 1 m/s
- d) 1,5 m/s

**47. Nach welchem Prinzip arbeitet das elektronische Hüllfernthermometer eines Heißluftballon?**

---

- a) Nach dem Boyle-Prinzip
- b) Nach dem Bernoulli-Prinzip
- c) Nach dem Venturi-Prinzip
- d) Nach dem Widerstands- / Halbleiterprinzip

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**48. Die Breitendifferenz zwischen den beiden Orten A (N12°53'30") und B (S07°34'30") beträgt:**

---

- a) 20°28'00"
- b) 05,19°
- c) 05°19'00"
- d) 20,28°

**49. Was ist vor dem Aufsetzen eines Heißluftballons für die Landung zu beachten?**

---

- a) Die Verfolger sind zu verständigen.
- b) Die Zeit ist zu notieren.
- c) Das Funkgerät ist abzuschalten.
- d) Die Gaszufuhr der Zündflammen ist zu schließen.

**50. Welche der folgenden Aussagen 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) Höher Luftwiderstand verhindert in größerer Höhe ein schnelleres Sinken im Falle von Auskühlen.

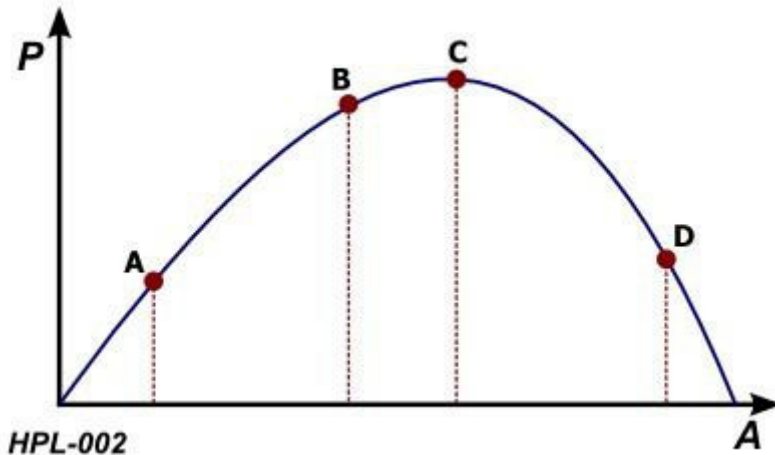
# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

51. An welchem Punkt der Abbildung ist der Pilot überfordert? Siehe Bild (HPL-002) P: Leistung A: Erregung / Stress Siehe Anlage 1



- a) Punkt D
- b) Punkt C
- c) Punkt B
- d) Punkt A

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

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

53. Die Entfernung zwischen den beiden Längengraden 150° E und 151° E entlang des Äquators beträgt:

- a) 60 NM
- b) 1 NM
- c) 60 km
- d) 111 NM

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

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

---

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

## 55. 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.

## 56. 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.

## 57. Bei welchem Instrument tritt der Hystereseeffekt auf?

---

- a) Variometer
- b) Geschwindigkeitsanzeige
- c) Höhenmesser
- d) Magnetkompass

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

---

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**59. Durch welche Meldungsgruppe wird ein mäßiger Regenschauer in einem METAR benannt?**

---

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

**60. Wo kann während des Fluges per Funk ein Flugplan aufgegeben werden?**

---

- a) Beim Such- und Rettungsdienst (SAR)
- b) Beim Flugberatungsdienst (AIS)
- c) Bei einem Flugplatzbetreiber
- d) Beim Fluginformationsdienst (FIS)

**61. 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

**62. Ein Luftfahrzeug legt 100 km in 56 Minuten zurück. Wie groß ist die Geschwindigkeit über Grund?**

---

- a) 93 kt.
- b) 107 km/h.
- c) 198 kt.
- d) 58 km/h.

**63. Ein Ballonführer plant zum Start eine oder mehrere Aufrüstflaschen zu verwenden. Für eine sichere Aufrüstung ...**

---

- a) Sind die Aufrüstflaschen innen im Korb zu befestigen.
- b) Sind zwei Aufrüstflaschen (eine innen und eine außen) zu verwenden
- c) Dürfen keine Aufrüstflaschen eingesetzt werden
- d) Sind die Aufrüstflaschen, für einen anschließenden schnellen Start, außen zu platzieren

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**64. 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 breitgelauener Cu-Bewölkung
- c) Im Niederschlagsbereich von starken Schauern oder Gewittern
- d) Beim Anflug auf einen Platz an der Küste bei ausgeprägtem Seewind

**65. Was wird durch einen gelben Bereich auf einer Hüllen-Thermometerskala mit Analoganzeige dargestellt?**

---

- a) Der normale Betriebsbereich
- b) Ein Gefahrenbereich
- c) Eine Unterteilung zum besseren Ablesen
- d) Die maximale zulässigen Werte

**66. Welche Eigenschaft ist bei einer Sonnenbrille wichtig, sofern sie von Piloten verwendet wird?**

---

- a) Nicht polarisiert
- b) Gekrümmte Bügel
- c) Unzerbrechlich
- d) Kein UV Filter

**67. Der aerostatische Auftrieb entspricht welcher Kraft?**

---

- a) Der Gewichtskraft des Ballons abzüglich Ballast
- b) Der Widerstandskraft beim Umströmen des Ballons durch Wind
- c) Der Gewichtskraft der verdrängten Luft
- d) Der dynamischen Kraft durch Überströmen der Kappe durch Wind

**68. Ein zu großes Ausgleichsgefäß hat zur Folge, dass das Variometer ...**

---

- a) Zu viel anzeigt.
- b) Gar nichts anzeigt.
- c) Stark belastet wird.
- d) Zu wenig anzeigt.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

**69. In der Nebenskala eines Höhenmessers wird der am Flugplatz herrschende Druck eingestellt (QFE). Was zeigt der Höhenmesser während des Fluges an?**

---

- a) Flugplatzhöhe über MSL
- b) Die Höhe über MSL
- c) Höhe über dem Flugplatz
- d) Druckhöhe über 1013,25 hPa

**70. Was ist der vorrangige Zweck einer Flugunfalluntersuchung?**

---

- a) Den Schuldigen festzustellen, um strafrechtliche Konsequenzen daraus ziehen zu können
- b) Haftungsfragen im Sinne der Entschädigungen für Flugpassagiere zu klären
- c) Die Ursachen festzustellen, um Sicherheitsempfehlungen ausarbeiten zu können
- d) Aufarbeitung der Flugunfälle im Auftrag der Staatsanwaltschaft



# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



QuizVds.it

## Antwortschema

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

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Betriebliche Verfahren



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: _____		