

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

## 01. Welche Eigenschaften hat eine Mercator-Karte?

- a) Der Maßstab nimmt mit der geographischen Breite zu, Großkreise erscheinen als Geraden, Kursgleiche als gekrümmte Linien.
- b) Der Maßstab ist konstant, Großkreise erscheinen als gekrümmte Linien, Kursgleiche als Geraden.
- c) Der Maßstab nimmt mit der geographischen Breite zu, Großkreise erscheinen als gekrümmte Linien, Kursgleiche als Geraden.
- d) Der Maßstab ist konstant, Großkreise erscheinen als Geraden, Kursgleiche als gekrümmte Linien.

## 02. Bei einer Überflugkontrolle wird festgestellt, dass eine Distanz von 2 NM in 10 min zurückgelegt wurde. Wie lang wird die voraussichtliche Gesamtflugzeit für die Strecke von 18 NM sein?

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

## 03. 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

## 04. Was ist zu tun, wenn während der Fahrt durch Thermik der Heißluftballon stark steigt?

- a) Es ist weiterhin zu heizen, um die Hüllentemperatur zu halten.
- b) Der Brenner ist sofort abzustellen.
- c) Es muss sofort die Reißleine gezogen werden.
- d) Es muss besonders stark geheizt werden.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

## 05. 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.

## 06. 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

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

---

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

## 08. Was bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 1?

---

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

## 09. Die beiden Polarkreise befinden sich...

---

- a) 20,5° südlich des jeweiligen Poles.
- b) 23,5° nördlich bzw. südlich des Äquators.
- c) Jeweils 23,5° von den Polen entfernt.
- d) Bei jeweils 20,5° Breite.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

## 10. Welche Wetterbedingungen sind bei feuchtlabiler Schichtung zu erwarten?

---

- a) Flache Quellbewölkung mit mittelhohen Untergrenzen
- b) Hochreichende Schichtbewölkung mit Dauerregen oder Schnee
- c) Hochreichende Quellbewölkung, möglicherweise Schauer und Gewitter
- d) Wolkenloser Himmel mit Sonnenschein und schwachem Wind

## 11. Welche Werte werden durch rote Striche auf der Instrumentenskala gekennzeichnet?

---

- a) Vorsichtsbereiche
- b) Empfohlene Werte
- c) Betriebsbereiche
- d) Betriebsgrenzen

## 12. 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.

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

---

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

## 14. Welcher Faktor ist ursächlich für die größte Zahl der Luftfahrt-Unfälle?

---

- a) Geografische Einflüsse
- b) Menschliches Versagen
- c) Technisches Versagen
- d) Meteorologische Einflüsse

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

**15. 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

**16. Welcher der menschlichen Sinne wird am ehesten von Hypoxie (Mangelversorgung des Körpers mit Sauerstoff) beeinflusst?**

---

- a) Die olfaktorische Wahrnehmung (Riechen)
- b) Die auditive Wahrnehmung (Hören)
- c) Die visuelle Wahrnehmung (Sehen)
- d) Die taktile Wahrnehmung (Tasten)

**17. Für das untere Ende der Reißleine eines Heißluftballons gilt:**

---

- a) Es ist besonders hitzebeständig.
- b) Es ist besonders glatt.
- c) Es wird an der Korbunterseite angebracht.
- d) Es muss vor jedem Start eingölt werden.

**18. Welchen Einfluss hat die Höhe über MSL des Startplatzes (Elevation) auf die Tragkraft eines Ballons?**

---

- a) Je größer die Elevation, um so geringer die Tragkraft.
- b) Je geringer die Elevation, um so größer die höchstzulässige Masse.
- c) Je größer die Elevation, um so größer die Tragkraft.
- d) Je geringer die Elevation, um so geringer die höchstzulässige Masse.

**19. 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.

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

## 20. 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

## 21. Notmeldungen sind Meldungen...

---

- a) Welche die Sicherheit des Boden- und Vorfeldpersonals betreffen und zudem eine unmittelbare Gefahr für landende Flugzeuge darstellen.
- b) über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen.
- c) über dringend benötigte Ersatzteile, die zum Weiterflug zwingend benötigt werden und vorab bestellt werden müssen.
- d) Welche die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.

## 22. Wie hat sich der Führer eines Heißluftballons bei einem Feuersausbruch 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.

## 23. Beim Aufrüsten eines Heißluftballons erhält die Hülle ein etwa 1,50 m x 1,00 m großes Loch. Darf der Ballonführer starten?

---

- a) Ja, wenn die Zuladung verringert wird.
- b) Ja, wenn dies das Flughandbuch erlaubt.
- c) Ja, wenn die Mitfahrer einverstanden sind.
- d) Nein, die Hülle muss zunächst repariert werden.

## 24. Was wird durch einen roten Strich auf der Hüllen-Thermometerskala mit Analoganzeige markiert?

---

- a) Die Start-Temperatur
- b) Den empfohlenen Betriebswert
- c) Den minimal zulässigen Wert
- d) Den maximal zulässigen Wert

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

**25. Womit hat der Ballonführer beim Abstieg zur Landung in stark unterkühlte, bodennahe Luftschichten zu rechnen?**

---

- a) Plötzliche Änderung der Fahrt.
- b) Ballon beginnt zu steigen.
- c) Starkes Durchfallen beim Eintauchen in die kühlen Luftschichten.
- d) Aufschwimmen auf der kalten Luftschicht.

**26. Welcher Distanz entspricht die Strecke von einem Grad Breitendifferenz entlang eines Längengrades?**

---

- a) 60 km
- b) 30 NM
- c) 60 NM
- d) 1 NM

**27. Welches Verhalten eines Ballons ist zu erwarten, wenn von oben in eine Inversion eingefahren wird?**

---

- a) Unkontrollierbare Schwingungen des Korbes.
- b) Die Sinkgeschwindigkeit nimmt zu.
- c) Ein plötzliches Durchsacken ist zu erwarten.
- d) Die Sinkgeschwindigkeit nimmt ab.

**28. Ein Punkt auf der Erdoberfläche liegt bei 47°50'27" nördlicher Breite. Welcher Punkt liegt genau 240 NM nördlich davon?**

---

- a) 53°50'27" N
- b) 49°50'27" N
- c) 51°50'27" N
- d) 43°50'27" N

**29. 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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

**30. Die Aufrüstmannschaft ist vor dem Aufrüsten ... auf das Verhalten bei plötzlich auftretenden kritischen Situationen zu unterweisen.**

---

- a) Zweimal
- b) Vom Ballonführer
- c) Mindestens zwei Tage vorher
- d) Nur bei böigem Wind

**31. Wie verhalten sich Volumen und Druck bei trockenen Gasen mit konstanter Temperatur?**

---

- a) Das Volumen verhält sich umgekehrt proportional zum Druck
- b) Das Volumen erhöht sich proportional zum Druck
- c) Das Volumen vervierfacht sich bei doppeltem Druck
- d) Das Verhältnis aus Druck und Volumen ist konstant

**32. 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

**33. Wie kann das Kennzeichen D-EAZF abgekürzt werden?**

---

- a) DZF
- b) DEA
- c) AZF
- d) DEF

**34. Welchem Dokument kann der Freiballonführer Angaben über die Zulassungsgrenzen, Beladung und Leistung eines Luftfahrzeuges entnehmen?**

---

- a) Flug- und Betriebshandbuch
- b) Eintragungsschein
- c) Bordbuch
- d) Lufttüchtigkeitszeugnis

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

## 35. 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

## 36. 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

## 37. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C in und oberhalb von Flugfläche 100 beträgt...

---

- a) 1,5 km.
- b) 8 km.
- c) 10 km.
- d) 5 km.

## 38. Wie wird eine Luftmasse bezeichnet, die im Winter über das russische Festland nach Mitteleuropa einströmt?

---

- a) Kontinentale Tropikluft
- b) Maritime Polarluft
- c) Maritime Tropikluft
- d) Kontinentale Polarluft

## 39. Wie groß ist die Zeitdifferenz, wenn die Sonne von einem bestimmten Punkt aus um 20 Längengrade weitergewandert ist?

---

- a) 1:20 h
- b) 1:00 h
- c) 0:40 h
- d) 0:20 h



# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

## 40. Wie wird die Hüllenbelastung eines Heißluftballons übertragen?

---

- a) Durch die Kronenseile
- b) Durch die Halteleinen
- c) Durch die Schleppseile
- d) Durch die Tragseile

## 41. In welcher Situation ist mit einer starken Windscherung zu rechnen?

---

- a) Wenn ein Schauer in der Nähe des Platzes zu sehen ist
- b) 30 Minuten nachdem ein starker Schauer über den Platz gezogen ist
- c) Bei Überlandflügen unter Cu-Bewölkung mit etwa 4/8 Bedeckungsgrad
- d) Vor einer ausgeprägten Warmfront mit sichtbarer Ci-Bewölkung

## 42. Wie dürfen Mitfahrer den Ballonfahrer bei den Landevorbereitungen unterstützen?

---

- a) Durch Verstauen von losen Gegenständen
- b) Durch Betätigung des Reißgurtes
- c) Durch Betätigung der Notöffnung
- d) Durch Betätigung des Ventils

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

---

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

## 44. Welchen Sauerstoffanteil hat Luft in einer Höhe von ungefähr 6.000 ft?

---

- a) 21%
- b) 18,9%
- c) 78%
- d) 12%

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

## 45. Was ist beim Einflug in eine RMZ zu beachten?

---

- a) Der Transponder muss eingeschaltet sein und den Code 7000 Mode C senden
- b) Vor Einflug in diese Zone muss eine Genehmigung der Luftfahrtbehörde eingeholt werden
- c) Vor Einflug in diese Zone muss eine Einflugfreigabe eingeholt werden
- d) Es ist dauerhafte Hörbereitschaft zu halten und ggf. eine Funkverbindung herzustellen

## 46. Der Begriff "magnetischer Kurs" (MC) ist festgelegt als...

---

- a) Die Richtung von einem beliebigen Punkt der Erde zum geografischen Nordpol.
- b) Der Winkel zwischen magnetisch Nord und der Kurslinie.
- c) Die Richtung von einem beliebigen Punkt der Erde zum magnetischen Nordpol.
- d) Der Winkel zwischen geografisch Nord und der Kurslinie.

## 47. 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.

## 48. Was muss bei grenzüberschreitenden Sichtflügen beachtet werden?

---

- a) Notwendigkeit der Flugplanaufgabe
- b) Beantragung zugelassener Ausnahmen
- c) Regelmäßige Standortmeldungen
- d) Übermittlung von Gefahrenmeldungen

## 49. Von welcher Größe hängt der Dampfdruck von Propangas in einem Behälter insbesondere ab?

---

- a) Von der Temperatur
- b) Von der Gasmenge
- c) Von der Behältergröße
- d) Von der Materialfestigkeit des Behälters

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

## 50. Was wird als "statischer Druck" bezeichnet?

---

- a) Der im Staurohr gemessene Druck
- b) Druck der ungestörten Luftströmung
- c) Druck durch geordnete Bewegung von Luftteilchen
- d) Kabinendruck im Luftfahrzeug

## 51. 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.

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

---

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

## 53. Während eines Fluges in kälterer Luft als ISA ist die angezeigte Höhe...

---

- a) Höher als die wahre Höhe.
- b) Niedriger als die wahre Höhe.
- c) Gleich der Standardhöhe.
- d) Gleich der wahren Höhe.

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

---

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

## 55. Warum sollten FG-Flaschen für Heißluftballone stehend transportiert werden?

---

- a) Um Beschädigungen des Steigrohres zu verhindern
- b) Weil keine anderen Positionen genehmigt sind
- c) Um Restgas-Austritt zu vermeiden
- d) Damit die Armaturen nicht verschmutzen

## 56. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse B in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt...

---

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

## 57. Welcher Begriff bezeichnet das Zusammenströmen von Luft?

---

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

## 58. 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.

## 59. 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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

## 60. Wann darf der Pilot das Kennzeichen des eigenen Luftfahrzeuges abkürzen?

---

- a) Innerhalb des kontrollierten Luftraums
- b) Nachdem der erste Meldepunkt überflogen wurde
- c) Bei nur wenig Verkehr in der Platzrunde
- d) Nachdem die Bodenstation es abgekürzt hat

## 61. Die Gültigkeit einer ATIS beträgt...

---

- a) 60 Minuten.
- b) 10 Minuten.
- c) 30 Minuten.
- d) 45 Minuten.

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

---

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

## 63. Im Gleichgewichtszustand ist der innere Überdruck eines Freiballons am größten...

---

- a) An der unteren Öffnung.
- b) Am Äquator.
- c) Am oberen Pol.
- d) Im Hüllenkern.

## 64. Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse E in einer Flughöhe von FL75 beträgt...

---

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

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

## 65. Welches Windsystem birgt für eine Ballonfahrt in den Alpen besondere Gefahr?

---

- a) Scirocco
- b) Föhn
- c) Mistral
- d) Bora

## 66. 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

## 67. Auf einer aeronautischen Navigationskarte werden zwei 220 NM voneinander entfernte Flugplätze in einem Abstand von 40,7 cm dargestellt. Wie groß ist der Kartenmaßstab?

---

- a) 1 : 500.000
- b) 1 : 1.000.000
- c) 1 : 2.000.000
- d) 1 : 250.000

## 68. Welche Dichte besitzt Luft auf MSL entsprechend ISA?

---

- a) 1,225 kg/m<sup>3</sup>
- b) 1225 kg/m<sup>3</sup>
- c) 1,225 g/m<sup>3</sup>
- d) 12,25 kg/m<sup>3</sup>

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

---

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

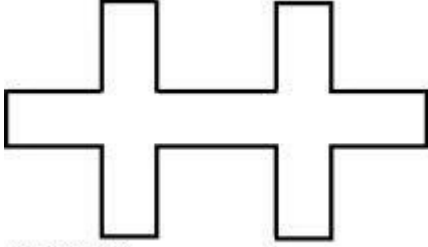
# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

**70. Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz? Siehe Bild (ALW-011) Siehe Anlage 1**



**ALW-011**

- a) Nach dem Start und vor der Landung sind alle Richtungsänderungen nur nach rechts durchzuführen
- b) Beim Landeanflug und der Landung ist besondere Vorsicht geboten
- c) Landeverbot für längere Zeit
- d) Auf dem Flugplatz wird Segelfluggetrieb durchgeführt

# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



QuizVds.it

## Antwortschema

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

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



# Simulation einer Prüfung

Quiz BPL Heißluft - Balloon Piloten Lizenz - Grundlagen des Fluges (Ballon)



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: _____ |           |           |