

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

---

## 01. Welche Bedeutung hat das abgebildete Schild? Siehe Bild (ALW-020) Siehe Anlage 2



- a) Es sind noch 2.500 m in die angegebene Richtung bis zum Erreichen des Abflugpunktes der Piste
- b) Ab dieser Einmündung auf die Piste beträgt die verfügbare Länge der Piste in Pfeilrichtung 2.500 m
- c) Es sind noch 2.500 m in die angegebene Richtung bis zum Erreichen des Abstellplatzes
- d) Die Gesamtlänge der Piste hinter dieser Einmündung beträgt in Pfeilrichtung 2.500 m

---

## 02. Was bedeutet die Abkürzung "SERA"?

- a) Selective Radar Altimeter
- b) Standardized European Rules of the Air
- c) Standard European Routes of the Air
- d) Specialized Radar Approach

---

## 03. Wie verhalten sich Schub- und Tangentialkraft bei etwa 10% Drehzahlverlust während des Fluges ohne Änderung des Anstellwinkels?

- a) Schubkraft ist gleichbleibend, Tangentialkraft wird größer
- b) Schubkraft und Tangentialkraft werden kleiner
- c) Schubkraft und Tangentialkraft werden größer
- d) Schubkraft wird kleiner, Tangentialkraft ist gleichbleibend

---

## 04. Welche Bedeutung hat ein grünes Dauerlichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird?

- a) Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen
- b) Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen
- c) Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten
- d) Landung frei

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 05. Auf welcher Frequenz sollte ein Notruf zunächst abgesetzt werden?

- a) Auf der Notfrequenz
- b) Auf der aktuellen Frequenz
- c) Auf einer Radar-Frequenz
- d) Auf einer FIS-Frequenz

---

## 06. 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

---

## 07. Bei einer Flugdurchführung an heißen Tagen...

- a) Müssen Außentemperatur und Druckhöhe bei der Leistungsberechnung besonders bedacht werden.
- b) Muss das Luft-Kraftstoff-Gemisch im Steig- und Reiseflug voll angereichert werden.
- c) Sollten die aufsteigenden warmen Luftmassen über freien Flächen genutzt werden.
- d) Muss die geringe Dichte des bereitgestellten Kraftstoffes beim Auftanken beachtet werden.

---

## 08. Welche Aussage in Bezug auf die Rotorkreisflächenbelastung im Kurvenflug ist korrekt?

- a) Keine Veränderung zum normalen Horizontalflug
- b) Kontinuierliche Abnahme mit ansteigender Querlage
- c) Auswirkungen sind abhängig vom Hubschraubermuster
- d) Kontinuierliche Zunahme mit ansteigender Querlage

---

## 09. Wie hoch ist die VNE in 4.000 ft Druckhöhe bei +10°C Außentemperatur und einer Hubschraubermasse von 2.300 lbs? Siehe Anlage (PFP-046) Siehe Anlage 13

- a) 96 KIAS
- b) 126 KIAS
- c) 130 KIAS
- d) 116 KIAS

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 10. Wodurch entsteht die Phasenverschiebung zwischen Schwenk- und Schlagbewegung?

- a) Durch einen Vor- oder Nacheilwinkel von 90°
- b) Durch Reibung in den einzelnen Rotorblattspindeln
- c) Durch Abrunden oder Abwinkeln der Rotorblattspitzen
- d) Durch verschiedene Masse-, Trägheits- und Luftkräfte

---

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

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

---

## 12. Welche Differenz zeigt der Höhenmesser bei einer Änderung der Bezugseinstellung von 1000 hPa auf 1010 hPa an?

- a) Null
- b) Verschiedene, je nach QNH
- c) Etwa 80 m mehr als vorher
- d) Etwa 80 m weniger als vorher

---

## 13. Welchen Vorteil hat ein gelenkloser Rotorkopf?

- a) Gute Autorotationseigenschaften
- b) Wenig Bauteile notwendig
- c) Bessere Auftriebsverteilung
- d) Sehr guter Blattspurlauf

---

## 14. Der Begriff "Piste" (runway) ist definiert als...

- a) Eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Land- oder Wasserflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- b) Eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- c) Eine festgelegte runde Fläche auf einem Flugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- d) Eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Hubschraubern.

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

**15. Welche Gefahr besteht beim Anflug auf einen im Tal gelegenen Flugplatz, wenn über dem Tal eine starke Windströmung rechtwinklig zu den Berghängen besteht?**

- a) Eingeschränkte Sicht, Verlust des Sichtkontakts zum Platz im Endanflug
- b) Bildung von mäßigem bis starkem Klareisansatz auf allen Flugzeugflächen
- c) Windscherung im Anflug, Änderung der Windrichtung um bis zu 180°
- d) Starke Abwinde im Niederschlagsbereich unter den Gewitterwolken

**16. Welche Bedingungen sind für die Niederschlagsbildung in Wolken erforderlich?**

- a) Mäßige bis starke Aufwinde.
- b) Wenig Wind und starke Sonneneinstrahlung.
- c) Das Vorhandensein einer Inversionsschicht.
- d) Hohe Luftfeuchtigkeit und hohe Temperatur.

**17. Welche Antwort beinhaltet eine korrekte Positionsmeldung?**

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

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

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

**19. In welcher Darstellung sind Niederschlagsbereiche zu erkennen?**

- a) GAFOR
- b) Satellitenbild
- c) Radarbild
- d) Windkarte

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

## **20. Welcher Begriff bezeichnet das Auseinanderströmen von Luft?**

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

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

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

## **22. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC): 270°. TAS: 100 kt. Wind: 090°/25 kt. Distanz: 100 NM. Die Geschwindigkeit über Grund (GS) beträgt...**

- a) 131 kt.
- b) 117 kt.
- c) 120 kt.
- d) 125 kt.

## **23. Wie macht sich der Bodeneffekt während des Schwebens im Hubschrauber bemerkbar?**

- a) Starke horizontale Schwingungen
- b) Größerer Leistungsbedarf
- c) Starke vertikale Schwingungen
- d) Geringerer Leistungsbedarf

## **24. Der Besitz einer Privatpilotenlizenz (PPL) mit eingetragener Musterberechtigung für Hubschrauber berechtigt zur Durchführung von...**

- a) Gewerblichen Flügen, wenn der Hubschrauber für nicht mehr als 6 Personen zugelassen ist, und zur Ausübung einer Fluglehrertätigkeit an einer gewerblichen Flugschule.
- b) Nichtgewerblichen Passagierflügen, vorausgesetzt der verantwortliche Hubschrauberführer hat innerhalb der letzten 90 Tage mindestens 3 Starts und Landungen durchgeführt.
- c) Gewerblichen Flügen, wenn der Hubschrauber für nicht mehr als 4 Personen zugelassen ist, und zur Ausübung einer Fluglehrertätigkeit an einer gewerblichen Flugschule.
- d) Nichtgewerblichen Passagierflügen, vorausgesetzt der verantwortliche Hubschrauberführer hat innerhalb der letzten 120 Tage mindestens 3 Starts und Landungen durchgeführt.

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 25. Wann ist die Gefahr des Auftretens eines Drehschwindels am größten?

- a) Bei einer Kopfdrehung im Sinkflug
- b) Bei einer Kopfdrehung im Horizontalflug
- c) Bei einer Kopfdrehung im Kurvenflug
- d) Bei einer Kopfdrehung im Steigflug

---

## 26. Wovon ist die erforderliche Reaktionszeit zum Einleiten einer Autorotation nach einem Triebwerksausfall abhängig?

- a) Profilform der Hauptrotorblätter
- b) Druckpunktverschiebung nach innen
- c) Massenträgheit vom Rotorsystem
- d) Funktionstüchtigkeit der Kupplung

---

## 27. Ein Luftfahrzeug folgt einem rechtweisenden Kurs (TC) von 040° bei einer konstanten Wahren Eigengeschwindigkeit (TAS) von 180 kt. Der Windvektor beträgt 350°/30 kt. Der Windvorhaltewinkel (WCA) beträgt...

- a) 7° rechts.
- b) 3° links.
- c) 3° rechts.
- d) 7° links.

---

## 28. Wann sollten Kurven aus Lärmschutzgründen in niedrigen Höhen über Ortschaften nicht geflogen werden?

- a) Im Horizontalflug
- b) Während des Landeanflugs
- c) Im Steigflug
- d) Im Sinkflug

---

## 29. Anämische Hypoxie kann ausgelöst werden durch...

- a) Kohlenmonoxidvergiftung.
- b) Alkohol.
- c) Große Flughöhen.
- d) Niedrigen Druck.

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 30. Wie wird der Begriff "querab" (abeam) abgekürzt?

- a) ABB
- b) ABM
- c) ABA
- d) ABE

---

## 31. Welches Bordinstrument ist an das Staurohr angeschlossen?

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

---

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

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

---

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

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

---

## 34. Welche erste Maßnahme ist bei einem Kabelbrand während des Fluges angemessen?

- a) Fenster öffnen
- b) Hauptschalter ausschalten
- c) Kabinenbelüftung öffnen
- d) Brandhahn schließen

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 35. Weshalb reagieren Hubschrauber mit halbstarren Rotorköpfen stark verspätet?

- a) Das zentrale Schlaggelenk überträgt keine Momente
- b) Die fehlenden Schwenkgelenke verursachen eine Unwucht
- c) Die Anzahl der Rotorblätter erzeugt Schwingungen mit Ausweitung auf die Hubschrauberzelle
- d) Die abgesetzte Anbringung der Rotorblätter ermöglicht das Weiterleiten von Luftkräften

---

## 36. Welchen Vorteil hat eine turbulente gegenüber einer laminaren Strömung am Rotorblattprofil bei großen effektiven Anstellwinkeln?

- a) Der Ablösepunkt wandert weiter nach vorn
- b) Sie besitzt keinen Formwiderstand
- c) Sie besitzt eine dünnerne Grenzschicht
- d) Sie haftet länger an der Oberfläche

---

## 37. Wo kann die Art der Luftraumbeschränkung innerhalb eines Flugbeschränkungsgebietes nachgelesen werden?

- a) Im monatlichen AIC
- b) Auf der ICAO-Karte 1:500.000
- c) In aktuellen NOTAMs
- d) In der AIP

---

## 38. Welches Löschmittel ist bei Luftfahrzeugbränden am wenigsten geeignet?

- a) Löschpulver
- b) Halone
- c) Wasser
- d) Löschschaum

---

## 39. Welches Bauteil begrenzt die Leistungsabgabe eines Kolbentriebwerks?

- a) Kurbelwellengehäuse
- b) Abgasanlage
- c) Fliehkraftkupplung
- d) Hauptrotorgetriebe

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 40. Während einer starken Geschwindigkeitsabnahme im Geradeausflug besteht die Gefahr der Illusion...

- a) Eines Steigfluges.
- b) Eines Rückenfluges.
- c) Eines Sinkfluges.
- d) Eines Kurvenfluges.

---

## 41. Welche Aufgabe haben Kühlrippen am Zylinder eines luftgekühlten Motors?

- a) Kühlung der zylinderumströmenden Luft und Weiterleitung an heiße Motorbauteile
- b) Schnelle Wärmeabgabe an die umströmende Luft durch die vergrößerte Oberfläche
- c) Führung des Luftstroms zu den für eine Kühlung vorgesehenen Teilen
- d) Steigerung des Luftdurchsatzes und damit bessere Kühlung der Zylinderteile

---

## 42. Wie ändern sich die Strömungsverhältnisse am Rotorblattprofil, wenn der kritische Anstellwinkel überschritten wird?

- a) Der Umschlagpunkt beginnt, sich in Strömungsrichtung zu verlagern
- b) Die laminare Grenzschicht schlägt in eine turbulente Grenzschicht um
- c) Die Strömung löst sich von der Profiloberseite ab
- d) Die Grenzschicht auf der Rotorblattunterseite beginnt sich abzulösen

---

## 43. Welche Bedeutung hat der rote Strich am Fahrtmesser?

- a) Geschwindigkeitsgrenze, die bei Böen nicht überschritten werden darf
- b) Geschwindigkeitsgrenze, die unter keinen Bedingungen überschritten werden darf
- c) Geschwindigkeitsgrenze für Kurven mit mehr als 45° Schräglage
- d) Geschwindigkeitsgrenze, die mit ausgefahrenen Klappen nicht überschritten werden darf

---

## 44. Nach dem Start gerät ein Luftfahrzeug in eine Windscherung (windshear) mit abnehmendem Gegenwind. Welches sind die Auswirkungen auf das Luftfahrzeug?

- a) Die Geschwindigkeit über Grund (groundspeed - GS) nimmt ab
- b) Das Luftfahrzeug fliegt unterhalb des vorgesehenen Steigpfades
- c) Das Luftfahrzeug fliegt oberhalb des vorgesehenen Steigpfades
- d) Die wahre Eigengeschwindigkeit (true airspeed - TAS) steigt an

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 45. Wie kann das Kennzeichen D-EAZF abgekürzt werden?

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

---

## 46. Welche Bedeutung hat ein grün blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird?

- a) Anflug fortsetzen, Landefreigabe abwarten
- b) Rollen frei
- c) Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren
- d) Start frei

---

## 47. Der effektive Anstellwinkel ist der Winkel zwischen...

- a) Blattspitzenebene und Rotorblatt.
- b) Effektiver Anströmung und Blattspitzenebene.
- c) Effektiver Anströmung und Profilsehne.
- d) Profilsehne und Blattspitzenebene.

---

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

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

---

## 49. Der Transpondercode bei einer Luftfahrzeugentführung lautet...

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

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

## 50. Welche Aufgabe hat das Pitot-statische System?

- a) Die Verhütung von Eisansatz am Pitotrohr
- b) Die Messung von Gesamtdruck und statischem Luftdruck
- c) Die Vermeidung von statischer Aufladung des Luftfahrzeuges
- d) Die Korrektur des Fahrtmessers auf Null, wenn das Luftfahrzeug am Boden steht

## 51. Der Begriff "QNE" ist definiert als...

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

## 52. Welche Gefahr besteht bei leichtem Seitenwind, wenn zuvor ein schweres Flugzeug gestartet ist?

- a) Eine Wirbelschleppen verdreht sich quer zur Piste
- b) Eine Wirbelschleppen verbleibt stationär in Pistennähe
- c) Die Wirbelschleppen werden verstärkt und verdreht
- d) Die Wirbelschleppen drehen schneller und aufwärts

## 53. Welches der genannten Verhältnisse aus Auftrieb und Widerstand trifft am ehesten auf einen fliegenden Hubschrauber zu? (Auftrieb : Widerstand)

- a) 1 : 45
- b) 1 : 2
- c) 45 : 1
- d) 2 : 1

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

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

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

**55. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC): 165°. TAS: 90 kt. Wind: 130°/20 kt. Distanz: 153 NM. Der rechtweisende Steuerkurs (TH) beträgt...**

- a) 126°.
- b) 165°.
- c) 152°.
- d) 158°.

**56. Wann sollten die Schwimmwesten nach einer Notwasserung aufgeblasen werden?**

- a) Noch im Luftfahrzeug
- b) Nach Verlassen des Luftfahrzeuges
- c) In einer sicheren Entfernung (ca. 10 m) zum Luftfahrzeug
- d) Beim Verlassen des Luftfahrzeuges

**57. Welche Funktion hat die Trimmung?**

- a) Einstellung des Wind-Vorhaltewinkels
- b) Ausgleich des negativen Wendemoments
- c) Stabilisierung des Flugzeuges bei Turbulenzen
- d) Anpassung der Steuerdrücke an den Flugzustand

**58. Welche Arten von Niederschlägen werden hinsichtlich der Wolkengattung unterschieden, aus der sie fallen?**

- a) Schnee- und Regenschauer
- b) Leichte und starke Niederschläge
- c) Dauerregen und Landregen
- d) Schauer und Flächenniederschläge

**59. Ein Luftfahrzeug fliegt im FL 75. bei einer Außentemperatur (OAT) von -9°C. Die QNH-Höhe beträgt 6.500 ft. Die wahre Höhe gerundet auf den nächsten 50 ft-Wert beträgt...**

- a) 6.500 ft.
- b) 6.250 ft.
- c) 7.000 ft.
- d) 6.750 ft.

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

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

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

---

## 61. Wodurch ist die Blutgerinnung gewährleistet?

- a) Die roten Blutzellen (Erythrozyten)
- b) Die Kapillare der Arterien
- c) Die weißen Blutzellen (Leukozyten)
- d) Die Blutplättchen (Thrombozyten)

---

## 62. Welches Rufzeichen hat der Fluginformationsdienst?

- a) Info
- b) Beratung
- c) Information
- d) Fluginformation

---

## 63. Folgende Werte sind gegeben: Abflugmasse: 2.300 lbs. Schwerpunktlage: 95,75 in. Kraftstoffverbrauch: 170 lbs auf Station 87,00 in. Wo befindet sich der Schwerpunkt nach der Landung?

- a) 96,45 in
- b) 94,11 in
- c) 97,39 in
- d) 96,57 in

---

## 64. Welchem Dokument sind Angaben zum Kraftstoffverbrauch zu entnehmen?

- a) Lufttüchtigkeitszeugnis
- b) Wägebericht
- c) Bordbuch
- d) Flughandbuch (POH)

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

---

## 65. Welche Situation unterstützt NICHT das Auftreten der Bewegungskrankheit (Desorientierung)?

- a) Kopfbewegungen während des Kurvenfluges
- b) Unbeschleunigter Geradeausflug
- c) Fliegen unter Alkoholeinfluss
- d) Turbulenzen im Geradeausflug

---

## 66. Wie wird die Sicht bei vorhandenen 12 Kilometern Sicht per Funk übermittelt?

- a) Eins-Null Kilometer oder mehr
- b) Zwölf Kilometer
- c) Eins-Zwo Kilometer
- d) Eins-Null Kilometer

---

## 67. Welches Dringlichkeitssignal sollte zu Beginn einer Dringlichkeitssendung vorzugsweise dreimal übermittelt werden?

- a) Hilfe
- b) Mayday
- c) Pan Pan
- d) Dringend

---

## 68. Die Rotorblattform nimmt Einfluss auf...

- a) Die Kerbempfindlichkeit.
- b) Die strukturelle Abflugmasse.
- c) Die Auftriebsverteilung.
- d) Den verwendeten Rotorkopf.

---

## 69. Welche Auswirkungen hat eine Temperatur, die unterhalb der ISA-Standardtemperatur liegt, auf die Höhenmesseranzeige?

- a) Eine zu hohe Druckskalen-Einstellung
- b) Eine zu große Höhenanzeige
- c) Eine zu geringe Höhenanzeige
- d) Eine zu geringe Druckskalen-Einstellung

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

## 70. Eine "Isogone" ist eine Linie...

- a) Die alle Punkte mit demselben Steuerkurs verbindet.
- b) Die alle Punkte mit derselben Deviation verbindet.
- c) Die alle Punkte mit derselben Variation verbindet.
- d) Die alle Punkte mit derselben Inklination verbindet.

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



QuizVds.it

## Antwortschema

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

01: **B**

02: **B**

03: **B**

04: **D**

05: **B**

06: **C**

07: **A**

08: **D**

09: **D**

10: **D**

11: **D**

12: **C**

13: **B**

14: **B**

15: **C**

16: **A**

17: **A**

18: **D**

19: **C**

20: **D**

21: **B**

22: **D**

23: **D**

24: **B**

25: **C**

26: **C**

27: **D**

28: **C**

29: **A**

30: **B**

31: **A**

32: **B**

33: **B**

34: **B**

35: **A**

36: **D**

37: **D**

38: **C**

39: **D**

40: **C**

41: **B**

42: **C**

43: **B**

44: **B**

45: **D**

46: **B**

47: **C**

48: **C**

49: **C**

50: **B**

51: **D**

52: **B**

53: **C**

54: **A**

55: **D**

56: **B**

57: **D**

58: **D**

59: **B**

60: **A**

61: **D**

62: **C**

63: **A**

64: **D**

65: **B**

66: **A**

67: **C**

68: **C**

69: **B**

70: **C**

# Simulation einer Prüfung

PPL(H) - Privatpilotenlizenz - Luftrecht (Deutschland)



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: \_\_\_\_\_