

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

NAME DES STUDENTEN:

DATUM UND UHRZEIT:

## 01. UTC ist die...

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

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

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

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

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

## 04. Aus welcher der genannten Wolkengattungen fällt anhaltender Regen (Landregen)?

- a) Altocumulus
- b) Nimbostratus
- c) Cumulonimbus
- d) Cirrostratus

## 05. Welcher der folgenden Faktoren kann eine fehlerhafte Fahrtmesseranzeige verursachen?

- a) Eine Sicherung wurde gezogen
- b) Das Luftfahrzeug wurde mit Folien beklebt
- c) Die Ladedruckleitung ist defekt
- d) Das Erdungskabel ist noch angebracht

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 06. Welche Gefahr geht von stehendem Wasser auf der Piste aus?

- a) Verringerung des Rollwiderstandes
- b) Erhöhung des Auftriebs
- c) Verringerung des Auftriebs
- d) Erhöhung des Rollwiderstandes

---

## 07. Wie werden zwei parallele Pisten bezeichnet?

- a) Die Nummer der linken Piste bleibt unverändert, die Nummer der rechten Piste bekommt wird um "1" erhöht
- b) Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "-1", die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "-2"
- c) Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "L", die Nummer der rechten Piste bleibt unverändert
- d) Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "L", die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "R"

---

## 08. Welche Information ist NICHT auf einer Low Level Significant Weather Chart (LLSWC) zu finden?

- a) Angaben über Vereisungsbereiche
- b) Angaben über Turbulenzbereiche
- c) Frontenverlauf und -verlagerung
- d) Radarechos von Niederschlag

---

## 09. Aus welchen Gasanteilen setzt sich trockene Luft zusammen?

- a) 21% Sauerstoff. 78% Wasserdampf. 1% Edelgase / Kohlendioxid.
- b) 78% Sauerstoff. 21% Wasserdampf. 1% Stickstoff.
- c) 21% Stickstoff. 78% Sauerstoff. 1% Edelgase / Kohlendioxid.
- d) 21% Sauerstoff. 78% Stickstoff. 1% Edelgase / Kohlendioxid.

---

## 10. Welche Wetterverhältnisse sind bei Föhnwetterlage auf der Staueseite zu erwarten?

- a) Wolkenauflösung und ungewöhnliche Erwärmung bei starkem, teils böigem Wind
- b) Windstille mit Ausbildung von ausgedehnten Hochnebelenschichten
- c) Hochreichende aufliegende Bewölkung, schlechte Sichten, mäßiger bis starker Niederschlag
- d) Aufgelockerte Quellbewölkung mit Schauern und Gewittern

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

**11. Folgende Werte sind gegeben: Rechtweisender Kurs (TC): 120°. TAS: 120 kt. Wind 150°/12 kt. Der WCA beträgt...**

- a) 6° nach rechts.
- b) 3° nach rechts.
- c) 3° nach links.
- d) 6° nach links.

**12. Ein Seitenruderausschlag nach links bewirkt...**

- a) Ein Kippen des Luftfahrzeugs nach rechts.
- b) Ein Kippen des Luftfahrzeugs nach links.
- c) Ein Gieren des Luftfahrzeugs nach rechts.
- d) Ein Gieren des Luftfahrzeugs nach links.

**13. 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

**14. Welchen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "BKN" in einer METAR-Wettermeldung an?**

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

**15. Welche Aussage zur Umströmung einer Tragfläche ist korrekt, wenn der Anstellwinkel abnimmt?**

- a) Der Druckpunkt bewegt sich nach hinten
- b) Der Staupunkt bleibt konstant
- c) Der Staupunkt bewegt sich nach unten
- d) Der Druckpunkt bewegt sich nach vorne

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

**16. Wie sind Instrumente gekennzeichnet, die elektrisch durch das Gleichspannungs-Bordnetz versorgt werden?**

---

- a) "CO"
- b) "EL"
- c) "DC"
- d) "AL"

---

**17. Welches Rufzeichen hat die Flugplatzkontrollstelle?**

---

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

---

**18. Welche Eigenschaft sorgt für die auftriebserhöhende Wirkung einer Landeklappe?**

---

- a) Verkleinerung des Formwiderstandes
- b) Vergrößerung der Profilwölbung
- c) Verringerung des induzierten Widerstandes
- d) Verkleinerung des Anstellwinkels

---

**19. Welche Wetterbedingungen sind bei feuchtblabiler Schichtung zu erwarten?**

---

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

---

**20. Die Voraussetzungen für die Bildung von Wärmegewittern sind...**

---

- a) Absolut stabile Schichtung, hohe Temperatur und geringe Luftfeuchtigkeit.
- b) Feuchtblabile Schichtung, tiefe Temperatur und geringe Luftfeuchtigkeit.
- c) Absolut stabile Schichtung, hohe Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit.
- d) Feuchtblabile Schichtung, hohe Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit.

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 21. Wie muss die Anweisung "Squawk 4321, rufen Sie Bremen Radar auf 131.325" bestätigt werden?

- a) Squawk 4321, Wilco
- b) Squawk 4321, 131.325
- c) Wilco
- d) Verstanden

---

## 22. Welche Masse muss im Beladeplan für 102 Liter Kraftstoff Avgas 100LL berücksichtigt werden?

- a) 142 lbs
- b) 74 kg
- c) 142 kg
- d) 74 lbs

---

## 23. Was muss bei überhitzten Bremsen beachtet werden?

- a) Es kann zum Bersten von Reifen in Axialrichtung kommen
- b) Es kann zum Bersten von Reifen in Radial- oder Laufrichtung kommen
- c) Die Bremsen müssen umgehend mit Halon gekühlt werden
- d) Die Fahrwerksverkleidung sollte zur Kühlung abmontiert werden

---

## 24. Bei einem geplanten Flug über Wasser kann während einer gewissen Zeitspanne im Falle einer Notlandung kein Land erreicht werden. Worauf ist zu achten?

- a) Während des gesamten Fluges muss Kontakt zur nächsten Flugverkehrskontrollstelle bestehen
- b) Während des gesamten Fluges muss der Transpondercode 7600 geschaltet sein
- c) Für alle Insassen müssen Rettungswesten oder Rettungsboote vorhanden sein
- d) Der Flugplan für diesen Flug muss die exakten Wegpunkte (waypoints) enthalten

---

## 25. Die Geschwindigkeit VY ist definiert als...

- a) Die Geschwindigkeit des besten Steigweges.
- b) Die Geschwindigkeit des besten Steigwinkels.
- c) Die Geschwindigkeit der besten Steigdistanz.
- d) Die Geschwindigkeit der besten Steigrate.

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 26. Wie verhalten sich Auftrieb und Widerstand während des Strömungsabisses (stall)?

- a) Der Auftrieb sinkt und der Widerstand steigt
- b) Der Auftrieb steigt und der Widerstand steigt
- c) Der Auftrieb sinkt und der Widerstand sinkt
- d) Der Auftrieb steigt und der Widerstand sinkt

---

## 27. Welche Gefahren bestehen beim Start aus einer Bodeninversion?

- a) Aufgrund der geringeren Temperaturen am Boden ist mit Vereisung zu rechnen
- b) Der Steigflug sollte mit Mindestfahrt und voller Motorleistung durchgeführt werden
- c) Beim Steigflug ist mit plötzlich zunehmender Steigrate und Fahrt zu rechnen
- d) Beim Steigflug ist mit plötzlich abnehmender Steigrate und Fahrt zu rechnen

---

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

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

---

## 29. Durch welchen der aufgeführten Faktoren kann eine Kohlenmonoxidvergiftung ausgelöst werden?

- a) Rauchen
- b) Ungesundes Essen
- c) Wenig Schlaf
- d) Alkohol

---

## 30. Warum darf ein Triebwerk, das gebrannt hat, nicht wieder angelassen werden?

- a) Der Kraftstoff hat seine maximale Betriebstemperatur überschritten
- b) Die Anzeigeelektronik muss durch eine Werft auf Null gestellt werden
- c) Eine ausreichende Luftzufuhr wäre nicht mehr gewährleistet
- d) Die Gefahr eines erneuten Aufflammens des Feuers wäre zu groß

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 31. Welche Bedeutung hat die Redewendung "Genehmigt"?

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

---

## 32. Das Trimmruder am Höhenruder ist nach oben ausgeschlagen. In welcher Stellung befindet sich die zugehörige Anzeige?

- a) Hecklastig getrimmt
- b) Neutrale Stellung (0-Stellung)
- c) Kopflastig getrimmt
- d) Seitlich getrimmt

---

## 33. Unter welchen Bedingungen ist ein Flug ein "Sichtflug"?

- a) Wenn der Flug nach Sichtflugregeln durchgeführt wird
- b) Wenn der Flug in Sichtflugwetterbedingungen stattfindet
- c) Wenn die Flugsicht mehr als 5 km beträgt
- d) Wenn die Flugsicht mehr als 8 km beträgt

---

## 34. Welches konstruktive Merkmal sorgt für eine Erhöhung der Richtungsstabilität eines Flächenflugzeuges?

- a) Großes Seitenleitwerk
- b) Großes Höhenleitwerk
- c) V-Form der Tragflächen
- d) Differenzieller Querruderausschlag

---

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

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

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 36. Wie wird das bordseitige Antwortgerät eines Sekundärradars (secondary surveillance radar - SSR) bezeichnet?

- a) Transponder
- b) Decoder
- c) Course indicator
- d) Interrogator

---

## 37. Wirbelschleppen sind besonders stark, wenn ein Flugzeug...

- a) Mit hohem Schub fliegt.
- b) Eine große Masse hat.
- c) Mit geringem Schub fliegt.
- d) Eine geringe Masse hat.

---

## 38. Was ist im Wetterbericht unter dem Begriff "Überentwicklung" zu verstehen?

- a) Breitlaufen von Cumulus-Wolken unter einer Inversionsschicht
- b) Vertikalentwicklung von Cumulus-Wolken zu Regenschauern
- c) Entwicklung eines kräftigen Tiefs zu einem Sturmtief
- d) Nachmittäglicher Übergang von Blauthermik zu Wolkenthermik

---

## 39. Was ist der Bodeneffekt?

- a) Verringerung des Auftriebes und Abnahme des induzierten Widerstandes in unmittelbarer Bodennähe
- b) Erhöhung des Auftriebes und Zunahme des induzierten Widerstandes in unmittelbarer Bodennähe
- c) Erhöhung des Auftriebes und Abnahme des induzierten Widerstandes in unmittelbarer Bodennähe
- d) Verringerung des Auftriebes und Zunahme des induzierten Widerstandes in unmittelbarer Bodennähe

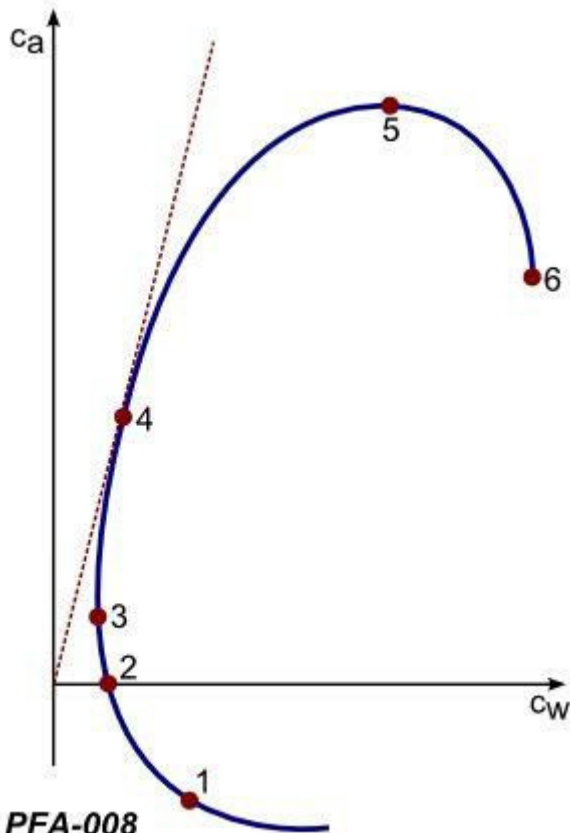


QuizVds.it

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)

40. Der in der Polare bezeichnete Punkt 1 kennzeichnet welchen Flugzustand? Siehe Bild (PFA-008) Siehe Anlage 5



- a) Strömungsabriss (stall)
- b) Bestes Gleiten
- c) Rückenflug
- d) Langsamflug

41. In welcher Einheit werden Temperaturen in der Flugmeteorologie in Europa angegeben?

- a) Gpdam
- b) Grad Fahrenheit
- c) Grad Celsius
- d) Kelvin

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 42. Wo kann während des Fluges per Funk ein Flugplan aufgegeben werden?

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

---

## 43. Während eines Fluges in einer Luftmasse, deren Temperatur ISA entspricht, ist die angezeigte Höhe bei korrekt eingestelltem QNH...

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

---

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

- a) Von der Landefläche wegrollen
- b) Start frei
- c) Rollen frei
- d) Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren

---

## 45. Im Reiseflug dringt geringfügig Rauch hinter dem Instrumentenbrett hervor. Der Pilot vermutet einen elektrischen Brand. Welche Maßnahme sollte der Pilot unter Berücksichtigung des Flughandbuchs als erstes ergreifen?

- a) Triebwerk abstellen
- b) Heizung schließen
- c) Feuerlöscher einsetzen
- d) Hauptschalter ausschalten

---

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

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

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

## 47. Wodurch entstehen Wirbelschleppen?

- a) Durch Verwirbelungen im Lee von Gebirgen
- b) Durch den Druckausgleich am Randbogen einer Tragfläche
- c) Durch den Abgasstrahl von Strahltriebwerken
- d) Durch Scherwinde im Bereich der Tragflächenenden

## 48. Der Sinkwinkel ist definiert als...

- a) Der Winkel zwischen der Horizontalen und dem tatsächlichen Flugweg, ausgedrückt in Prozent [%].
- b) Das Verhältnis zwischen dem Höhenunterschied und der in der gleichen Zeit zurückgelegten Strecke über einer Horizontalen, ausgedrückt in Prozent [%].
- c) Das Verhältnis zwischen dem Höhenunterschied und der in der gleichen Zeit zurückgelegten Strecke über einer Horizontalen, ausgedrückt in Grad [°].
- d) Der Winkel zwischen der Horizontalen und dem tatsächlichen Flugweg, ausgedrückt in Grad [°].

## 49. Folgende Daten sind für einen VFR-Flug gegeben: Kraftstoff beim Start (Take-off fuel): 180 kg inklusive 30% Reserve-Kraftstoff. Nach halber Strecke sind noch 100 kg Kraftstoff verfügbar. Unter Annahme unveränderter Bedingungen wird die Kraftstoffmenge am Zielort sein: (2,00 P.)

- a) 20 kg
- b) 10 kg
- c) 40 kg
- d) 80 kg

## 50. Kurz vor dem Erreichen des Pflichtmeldepunktes stellt der Pilot fest, dass die gemeldete Sichtweite 4000 m beträgt. Unter welchen Bedingungen darf bei einer entsprechenden Freigabe in die Kontrollzone eingeflogen werden?

- a) Sicht-IFR
- b) Kontrolliertes-VFR
- c) Sonder-VFR
- d) Minimum-VFR

## 51. Was zeigt die Libelle an?

- a) Schräglage im Raum
- b) Drehgeschwindigkeit
- c) Senkrechte zur Erdoberfläche
- d) Richtung des Scheinlots

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 52. Welcher der aufgeführten Störfaktoren wirkt sich auf den Empfang von UKW-Funkwellen aus?

- a) Küsteneffekt
- b) Dämmerungseffekt
- c) Ionosphärenhöhe
- d) Luftfahrzeughöhe

---

## 53. Welche Höhe zeigt ein Höhenmesser an, wenn das QFE eingestellt ist?

- a) Die Höhe bezogen auf den Luftdruck am Referenzflugplatz
- b) Die Höhe bezogen auf die höchste Erhebung im Umkreis von 10 km
- c) Die Höhe bezogen auf die Druckfläche 1.013,25 hPa
- d) Die Höhe bezogen auf den mittleren Meeresspiegel

---

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

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

---

## 55. Gegeben: QDM: 138°; VAR: 010°E. Welchen Wert hat das QUJ?

- a) 328°
- b) 148°
- c) 168°
- d) 318°

---

## 56. Ein einmotoriges kolbengetriebenes Luftfahrzeug und ein zweimotoriges turbopropgetriebenes Luftfahrzeug nähern sich von vorne in der gleichen Flughöhe. Welche Ausweichregel kommt zur Anwendung, um einen Zusammenstoß zu vermeiden?

- a) Das turbopropgetriebene Luftfahrzeug muss dem kolbengetriebenen Luftfahrzeug ausweichen
- b) Beide Luftfahrzeuge müssen nach links ausweichen
- c) Das kolbengetriebene Luftfahrzeug muss dem turbopropgetriebenen Luftfahrzeug ausweichen
- d) Beide Luftfahrzeuge müssen nach rechts ausweichen

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 57. Welche unmittelbaren Informationen erhält die Flugsicherung von einer primären Bodenradaranlage?

- a) Richtung und Entfernung
- b) Richtung und Geschwindigkeit (TAS)
- c) Geschwindigkeit (TAS) und Steuerkurs
- d) Geschwindigkeit (TAS) und Entfernung

---

## 58. Zwei Flugzeuge gleichen Musters fliegen bei gleicher Masse und gleicher Klappen-Konfiguration mit verschiedenen Geschwindigkeiten in unterschiedlicher Höhe. Welches Flugzeug verursacht stärkere Wirbelschleppen?

- a) Das Flugzeug mit geringerer Geschwindigkeit
- b) Das Flugzeug mit höherer Geschwindigkeit
- c) Das tiefer fliegende Flugzeug
- d) Das höher fliegende Flugzeug

---

## 59. Ein Transponder mit der Fähigkeit, die aktuelle Druckhöhe zu senden ist ein...

- a) Mode A Transponder.
- b) Airspace B approved Transponder.
- c) Druck-Decoder.
- d) Mode C oder S Transponder.

---

## 60. Wie wird der Begriff "Sichtflugregeln" (visual flight rules) abgekürzt?

- a) VRU
- b) VFS
- c) VFR
- d) VMC

---

## 61. Wie hoch ist der Gasanteil von Stickstoff in der Luft?

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

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

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

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

---

## 63. Wie wird eine Meldung bezeichnet, die der Flugverkehrskontrolle dient?

- a) Flugbetriebsmeldung
- b) Peilfunkmeldung
- c) Wettermeldung
- d) Flugsicherheitsmeldung

---

## 64. Bei gleichbleibender Leistung des Motors im Reiseflug ist der Anstellwinkel am Flügel...

- a) Kleiner als im Steigflug.
- b) Kleiner als im Sinkflug.
- c) Größer als beim Start.
- d) Größer als im Steigflug.

---

## 65. Welcher Druckwert wird aus dem an einer Station gemessenen Luftdruck durch Reduktion auf Meeressniveau unter Berücksichtigung der tatsächlichen atmosphärischen Verhältnisse ermittelt?

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

---

## 66. Nach einer Sicherheitslandung sind die Bremsen und Reifen stark erhitzt. Wie sollte sich der Pilot den Reifen nur nähern?

- a) Von der Vorder- oder Rückseite
- b) Diagonal in 45°-Winkeln
- c) Von der linken oder rechten Seite
- d) Von vorne oder der Außenseite

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

---

## 67. Wie wird das Luftfahrzeug-Kennzeichen beim Einleitungsanruf übermittelt?

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

---

## 68. Welcher Vorgang findet am Staupunkt statt?

- a) Die laminare Grenzschicht schlägt in eine turbulente Grenzschicht um
- b) Die Grenzschicht beginnt sich auf der Profiloberseite abzulösen
- c) Dort lassen sich alle Luftkräfte als gemeinsam angreifend betrachten
- d) Die anströmende Luft wird in einen Teilstrom oberhalb und unterhalb der Profilform geteilt

---

## 69. Welche Leitwerksform zeigt die Abbildung? Siehe Bild (AGK-003) Siehe Anlage 2



- a) Kreuzleitwerk
- b) T-Leitwerk
- c) V-Leitwerk
- d) Konventionelles Leitwerk

---

## 70. Die Transpondereinstellung für Notfälle lautet...

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

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



QuizVds.it

## Antwortschema

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

01: **B**

02: **C**

03: **A**

04: **B**

05: **B**

06: **D**

07: **D**

08: **D**

09: **D**

10: **C**

11: **B**

12: **D**

13: **B**

14: **D**

15: **A**

16: **C**

17: **B**

18: **B**

19: **A**

20: **D**

21: **B**

22: **B**

23: **A**

24: **C**

25: **D**

26: **A**

27: **D**

28: **A**

29: **A**

30: **D**

31: **D**

32: **C**

33: **A**

34: **A**

35: **D**

36: **A**

37: **B**

38: **B**

39: **C**

40: **C**

41: **C**

42: **B**

43: **A**

44: **D**

45: **D**

46: **A**

47: **B**

48: **D**

49: **A**

50: **C**

51: **D**

52: **D**

53: **A**

54: **B**

55: **B**

56: **D**

57: **A**

58: **A**

59: **D**

60: **C**

61: **D**

62: **D**

63: **D**

64: **A**

65: **D**

66: **A**

67: **B**

68: **D**

69: **B**

70: **C**

# Simulation einer Prüfung

PPL(A) - Privatpilotenlizenz - Grundlagen des Fluges (Flugzeug)



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: \_\_\_\_\_