

AIRCADEMY



Part-FCL Fragenkatalog

PPL(H)

gemäß Verordnung (EU) 1178/2011

und

AMC FCL.115, .120, 210, .215

(Auszug)

10 – Luftrecht (Deutschland)

Herausgeber:

EDUCADEMY GmbH

info@aircademy.com**COPYRIGHT Vermerk:****Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.**

Die kommerzielle Nutzung des Werkes oder Ausschnitte aus dem Werk in Lehr- und Lernmedien ist nur nach vorheriger Zustimmung durch die Herausgeber erlaubt. Für Anfragen wenden Sie sich bitte an die Herausgeber

Bitte beachten Sie, dass dieser Auszug ca. 75% der Aufgaben des gesamten Prüfungsfragenkataloges enthält. In der Prüfung werden auch unbekannte Aufgaben erscheinen.

Revision & Qualitätssicherung

Im Rahmen der stetigen Revision und Aktualisierung der internationalen Fragendatenbank für Privatpiloten (ECQB-PPL) sind wir stetig auf der Suche nach fachkompetenten Experten. Sollten Sie Interesse an einer Mitarbeit haben, wenden Sie sich per E-Mail an experts@aircademy.com.

Sollten Sie inhaltliche Anmerkungen oder Vorschläge zum Fragenkatalog haben, senden Sie diese bitte an info@aircademy.com.

1 Welche dieser Dokumente müssen auf internationalen Flügen immer mitgeführt werden?

- a) Eintragungsschein
- b) Lufttüchtigkeitszeugnis
- c) Bescheinigung über die Nachprüfung der Lufttüchtigkeit
- d) EASA Form-1
- e) Bordbuch
- f) Entsprechende Ausweise für jedes Besatzungsmitglied
- g) Technische Lebenslaufakte (1,00 P.)

- ☒ a, b, c, e, f.
- ☐ a, b, e, g.
- ☐ d, f, g.
- ☐ b, c, d, e, f, g.

2 Wie wird ein Gebiet bezeichnet, in welches der Einflug nur mit bestimmten Auflagen erlaubt ist? (1,00 P.)

- ☒ Flugbeschränkungsgebiet
- ☐ Luftsperrgebiet
- ☐ Gefahrengebiet
- ☐ Flugverbotszone

3 Wo kann die Art der Luftraumbeschränkung innerhalb eines Flugbeschränkungsgebietes nachgelesen werden? (1,00 P.)

- ☐ Im monatlichen AIC
- ☐ Auf der ICAO-Karte 1:500.000
- ☐ In aktuellen NOTAMs
- ☒ In der AIP

4 Welchen Status haben die von der EASA entworfenen Regeln und Verfahren? (z.B. Teil-SFCL und Teil-MED) (1,00 P.)

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

5 Wie lange gilt ein "Certificate of Airworthiness" (Lufttüchtigkeitszeugnis)? (1,00 P.)

- ☐ 12 Jahre
- ☐ 12 Monate
- ☐ 6 Monate
- ☒ Unbegrenzt

6 Was bedeutet die Abkürzung "ARC"? (1,00 P.)

- ☐ Airspace Rulemaking Committee
- ☒ Airworthiness Review Certificate
- ☐ Airspace Restriction Criteria
- ☐ Airworthiness Recurring Control

7 Welches Land stellt ein "Certificate of Airworthiness" (Lufttüchtigkeitszeugnis) aus? (1,00 P.)

- ☐ Das Land, in dem der Besitzer seinen Hauptwohnsitz hat
- ☐ Das Land, in dem das Luftfahrzeug hergestellt wurde
- ☒ Das Land, in dem das Luftfahrzeug eingetragen ist
- ☐ Das Land, in dem die Nachprüfung durchgeführt wurde

8 In welchen Ländern ist eine gemäß ICAO Annex 1 ausgestellte Pilotenlizenz gültig? (1,00 P.)

- ☒ In allen ICAO Vertragsstaaten
- ☐ In dem Land, in dem die Lizenz erworben wurde
- ☐ In dem Land, das die Lizenz ausgestellt hat
- ☐ Nur in den Staaten, die diese Lizenz per Antrag anerkannt haben

9 Mit welchem Thema befasst sich der ICAO Annex 1? (1,00 P.)

- ☐ Luftverkehrsdienste
- ☐ Luftverkehrsregeln
- ☒ Lizenzierung von Piloten
- ☐ Betrieb von Luftfahrzeugen

10 Was ist gemäß PART-FCL nach einer Unterschiedsschulung für Hubschrauber notwendig? (1,00 P.)

- ☒ Das Flugbuch des Piloten oder ein gleichwertiges Dokument muss vom Lehrberechtigten abgezeichnet werden
- ☐ Ein Antrag auf Verlängerung muss bei der zuständigen Behörde in festgelegter Form und Weise gestellt werden
- ☐ Der Pilot muss eine schriftliche Prüfung zur Streckenflugüberprüfung in einer Luftfahrerschule ablegen
- ☐ Ein Flugauftrag für Soloflüge muss vom Lehrberechtigten bei der zuständigen Behörde gestellt werden

11 Welche Gültigkeitsdauer hat eine Privatpilotenlizenz (PPL)? (1,00 P.)

- ☐ 48 Monate
- ☐ 60 Monate
- ☒ Unbegrenzt
- ☐ 24 Monate

12 Das Mindestalter zur Ausstellung einer Privatpilotenlizenz (PPL) beträgt... (1,00 P.)

- ☐ 18 Jahre
- ☐ 16 Jahre
- ☒ 17 Jahre
- ☐ 21 Jahre

13 Welche Gültigkeit hat ein medizinisches Tauglichkeitszeugnis der Klasse 2, wenn der Pilot 62 Jahre alt ist? (1,00 P.)

- ☒ 12 Monate
- ☐ 60 Monate
- ☐ 48 Monate
- ☐ 24 Monate

14 Der Besitz einer Privatpilotenlizenz (PPL) mit eingetragener Musterberechtigung für Hubschrauber berechtigt zur Durchführung von... (1,00 P.)

- ☐ gewerblichen Flügen, wenn der Hubschrauber für nicht mehr als 6 Personen zugelassen ist, und zur Ausübung einer Fluglehrertätigkeit an einer gewerblichen Flugschule.
- ☒ nichtgewerblichen Passagierflügen, vorausgesetzt der verantwortliche Hubschrauberführer hat innerhalb der letzten 90 Tage mindestens 3 Starts und Landungen durchgeführt.
- ☐ gewerblichen Flügen, wenn der Hubschrauber für nicht mehr als 4 Personen zugelassen ist, und zur Ausübung einer Fluglehrertätigkeit an einer gewerblichen Flugschule.
- ☐ nichtgewerblichen Passagierflügen, vorausgesetzt der verantwortliche Hubschrauberführer hat innerhalb der letzten 120 Tage mindestens 3 Starts und Landungen durchgeführt.

15 Die Gültigkeit einer Musterberechtigung für Hubschrauber beträgt... (1,00 P.)

- ☐ 10 Jahre.
- ☐ 5 Jahre.
- ☒ 1 Jahr.
- ☐ 2 Jahre.

16 Das Mindestalter für eine Ausbildung zum Privatpiloten (PPL) beträgt... (1,00 P.)

- ☐ 17 Jahre vor dem ersten Alleinflug.
- ☐ 18 Jahre vor Beginn von Theorie- und Praxisausbildung.
- ☒ 16 Jahre vor dem ersten Alleinflug.
- ☐ 16 Jahre vor Beginn von Theorie- und Praxisausbildung.

17 Was bedeutet die Abkürzung "SERA"? (1,00 P.)

- ☐ Selective Radar Altimeter
- ☒ Standardized European Rules of the Air
- ☐ Standard European Routes of the Air
- ☐ Specialized Radar Approach

18 Was bedeutet die Abkürzung "TRA"? (1,00 P.)

- ☐ Temporäre Zone mit Radarführung (Temporary Radar Routing Area)
- ☒ Temporäre Luftraumreservierung (Temporary Reserved Airspace)
- ☐ Zone mit Transponderpflicht (Transponder Area)
- ☐ Nahverkehrskontrollzone (Terminal Area)

19 Was ist beim Einflug in eine RMZ zu beachten? (1,00 P.)

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

20 Welche der folgenden Bedingungen muss für einen Sonder-VFR erfüllt sein? (1,00 P.)

- ☐ Die Bodensicht muss 500 m oder mehr betragen
- ☐ Eine Geschwindigkeit von 115 kt IAS darf nicht überschritten werden
- ☒ Es muss Erdsicht gegeben sein
- ☐ Ein Mindestabstand zu Wolken von 2000 m ist einzuhalten

21 Welche Voraussetzung muss für den Einflug in eine TMZ erfüllt sein? (1,00 P.)

- ☐ Vor Antritt des Fluges muss ein Flugplan aufgeben werden
- ☐ Über Funk muss eine Freigabe angefordert werden
- ☐ Transponder einschalten, Mode A, "IDENT" einmal betätigen
- ☒ Transponder einschalten, Modi A und C oder S

22 Was bedeutet die Kennzeichnung eines Bereiches mit "TMZ"? (1,00 P.)

- ☒ Zone mit Transponderpflicht
- ☐ Militärische Tiefflugzone
- ☐ Nachtsichtflugzone
- ☐ Tagflugzone

23 Der Begriff "Flugplatzverkehr" ist gemäß ICAO Anhang 2 definiert als... (1,00 P.)

- ☐ der Verkehr von Luftfahrzeugen, die sich in der Platzrunde befinden sowie der gesamte Verkehr auf dem Rollfeld.
- ☐ Der Verkehr von Luftfahrzeugen, die in die Kontrollzone einfliegen oder sie verlassen sowie der gesamte Verkehr auf dem Rollfeld.
- ☒ Der Verkehr von Luftfahrzeugen, die sich in der Platzrunde befinden, in diese einfliegen oder sie verlassen sowie der gesamte Verkehr auf dem Rollfeld.
- ☐ der Verkehr von Luftfahrzeugen, die sich in der Platzrunde befinden, in diese einfliegen oder sie verlassen sowie der gesamte Verkehr auf dem Rollfeld und auf dem Vorfeld.

24 Was bedeutet die Abkürzung "IFR"? (1,00 P.)

- ☒ Instrumentenflugregeln
- ☐ Instrumentenflugwetterbedingungen
- ☐ Gewerbliche Flugregeln
- ☐ Schlechtwetterflugregeln

25 Unter welchen Bedingungen ist ein Flug ein "Sichtflug"? (1,00 P.)

- ☒ Wenn der Flug nach Sichtflugregeln durchgeführt wird
- ☐ Wenn die Flugsicht mehr als 5 km beträgt
- ☐ Wenn die Flugsicht mehr als 8 km beträgt
- ☐ Wenn der Flug in Sichtflugwetterbedingungen stattfindet

26 Was bedeutet "VMC"? (1,00 P.)

- ☐ Veränderliche meteorologische Bedingungen
- ☐ Sichtflugregeln
- ☐ Instrumentenflugpflicht
- ☒ Sichtflugwetterbedingungen

27 Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich auf entgegengesetztem Kurs in annähernd gleicher Höhe.**Wer muss ausweichen? (1,00 P.)**

- ☒ Beide müssen ihren Kurs nach rechts ändern
- ☐ Beide müssen ihren Kurs nach links ändern
- ☐ Das leichtere Luftfahrzeug muss steigen
- ☐ Das schwerere Luftfahrzeug muss steigen

28 Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich mit kreuzenden Kursen.**Wie muss ausgewichen werden? (1,00 P.)**

- ☐ Das von links kommende Luftfahrzeug hat Vorrang
- ☒ Das von rechts kommende Luftfahrzeug hat Vorrang
- ☐ Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach rechts ändern
- ☐ Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach links ändern

- 29 Eine Boeing 737 und eine Cessna 152 nähern sich auf kreuzenden Kursen im Luftraum der Klasse "D".**

Wer muss ausweichen? (1,00 P.)

- ☐ Die Cessna 152, da Leichtflugzeuge IFR Flügen und gewerblichen Flügen ausweichen müssen
- ☒ Das von rechts kommende Luftfahrzeug hat Vorrang, das andere Luftfahrzeug muss ausweichen
- ☐ Die Luftverkehrskontrollstelle (ATC) muss entscheiden, wer den Kurs ändern muss
- ☐ Die Boeing 737, da Verkehrsflugzeuge die größeren Leistungsreserven haben

- 30 Welches ist KEIN ausreichender Grund, um die Mindestflughöhe zu unterschreiten? (1,00 P.)**

- ☐ Abwerfen von Schleppgegenständen auf Flugplätzen
- ☐ Landeanflug ohne nachfolgende Landung auf Flugplätzen
- ☒ Schlechtwetter im Flugplatzbereich
- ☐ Start oder Landung auf Flugplätzen

- 31 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? (1,00 P.)

- ☐ Beide Luftfahrzeuge müssen nach links ausweichen
- ☐ Das kolbengetriebene Luftfahrzeug muss dem turbopropgetriebenen Luftfahrzeug ausweichen
- ☐ Das turbopropgetriebene Luftfahrzeug muss dem kolbengetriebenen Luftfahrzeug ausweichen
- ☒ Beide Luftfahrzeuge müssen nach rechts ausweichen

- 32 Welche Distanz müssen Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klassen C, D oder E zu Wolken einhalten? (1,00 P.)**

- ☐ 1.000 m horizontal, 1.500 ft vertikal
- ☐ 1.500 m horizontal, 1.000 m vertikal
- ☐ 1.000 m horizontal, 300 m vertikal
- ☒ 1.500 m horizontal, 1.000 ft vertikal

- 33 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse B in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt... (1,00 P.)**

- ☒ 5.000 m.
- ☐ 8.000 m.
- ☐ 3.000 m.
- ☐ 1.500 m.

- 34 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt... (1,00 P.)**
- ☐ 8.000 m.
 - ☒ 5.000 m.
 - ☐ 1.500 m.
 - ☐ 3.000 m.
- 35 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse E in einer Flughöhe von FL75 beträgt... (1,00 P.)**
- ☐ 8.000 m.
 - ☐ 3.000 m.
 - ☒ 5.000 m.
 - ☐ 1.500 m.
- 36 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse D in FL110 beträgt... (1,00 P.)**
- ☐ 3.000 m.
 - ☒ 8.000 m.
 - ☐ 5.000 m.
 - ☐ 1.500 m.
- 37 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C in FL125 beträgt... (1,00 P.)**
- ☐ 5.000 m.
 - ☐ 3.000 m.
 - ☐ 1.500 m.
 - ☒ 8.000 m.
- 38 Welche Distanz müssen Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse B zu Wolken einhalten? (1,00 P.)**
- ☒ 1.500 m horizontal, 300 m vertikal
 - ☐ 1.000 m horizontal, 300 m vertikal
 - ☐ 1.500 m horizontal, 1.000 m vertikal
 - ☐ 1.000 m horizontal, 1.500 ft vertikal
- 39 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C unterhalb von Flugfläche 100 beträgt... (1,00 P.)**
- ☐ 1,5 km.
 - ☐ 10 km.
 - ☒ 5 km.
 - ☐ 8 km.

40 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C in und oberhalb von Flugfläche 100 beträgt... (1,00 P.)

- ☐ 5 km.
- ☐ 1,5 km.
- ☒ 8 km.
- ☐ 10 km.

41 Der Begriff "Hauptwolkenuntergrenze" ist definiert als... (1,00 P.)

- ☒ die Höhe der Untergränze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.
- ☐ die Höhe der Untergränze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.
- ☐ die Höhe der Untergränze der höchsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.
- ☐ die Höhe der Untergränze der niedrigsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.

42 Ein militärisches Luftfahrzeug nähert sich tagsüber von der linken Seite, betätigt wechselweise die Querruder und dreht anschließend in einer sanften Linkskurve ab.

Welche Bedeutung hat dieses Signal? (1,00 P.)

- ☐ Sie fliegen in ein Flugbeschränkungsgebiet ein, verlassen Sie den Luftraum unverzüglich
- ☐ Bereiten Sie eine Sicherheitslandung vor, Sie sind in ein Sperrgebiet eingeflogen
- ☐ Sie sind frei von Flugbeschränkungsgebieten und reservierten Lufträumen, Sie können weiterfliegen
- ☒ Folgen Sie mir

43 Ein militärisches Luftfahrzeug vollzieht tagsüber einen plötzlichen Richtungswechsel von 90 Grad und zieht hoch, ohne den Flugweg des zivilen Luftfahrzeuges zu kreuzen.

Welche Bedeutung hat dieses Signal? (1,00 P.)

- ☐ Folgen Sie mir, ich bringe Sie zum nächsten geeigneten Flugplatz
- ☐ Bereiten Sie eine Sicherheitslandung vor, Sie sind in ein Sperrgebiet eingeflogen
- ☐ Sie fliegen in ein Flugbeschränkungsgebiet ein, verlassen Sie den Luftraum unverzüglich
- ☒ Sie können Ihren Flug fortsetzen

44 In welcher Flughöhe wird die Subskala des Höhenmessers von QNH auf 1.013 hPa umgestellt? (1,00 P.)

- ☐ Beim Sinken unterhalb von FL 100
- ☒ Bei Übersteigen der "Transition Altitude"
- ☐ In der Entscheidungshöhe
- ☐ In einer Höhe von 4.000 ft

45 Auf welche Einstellung der Subskala des Höhenmessers werden Flugflächen referenziert? (1,00 P.)

- ☐ QFE.
- ☐ QNH.
- ☐ 1030,25 hPa.
- ☒ 1013,25 hPa.

46 Welchen Zweck erfüllen die Halbkreisflugregeln? (1,00 P.)

- ☐ Kollisionsvermeidung durch Unterbrechen des Wendemanövers
- ☒ Kollisionsvermeidung durch Verringerung der Wahrscheinlichkeit direkten Gegenverkehrs
- ☐ Steig- und Sinkflugverfahren innerhalb von Warteschleifen gefahrlos zu ermöglichen
- ☐ Flugplanbefreiung innerhalb vorgegebener und in der AIP veröffentlichter Zonen

47 Welche der folgenden SSR-Transponder Modi gibt es? (1,00 P.)

- ☐ B, C, V.
- ☐ B, R, S.
- ☒ A, C, S.
- ☐ A, C, R.

48 Ein Transponder mit der Fähigkeit, die aktuelle Druckhöhe zu senden ist ein... (1,00 P.)

- ☐ Druck-Decoder.
- ☒ Mode C oder S Transponder.
- ☐ Airspace B approved Transponder.
- ☐ Mode A Transponder.

49 Welcher Transpondercode signalisiert einen Ausfall der Sprechfunkanlage(n)? (1,00 P.)

- ☒ 7600
- ☐ 2000
- ☐ 7700
- ☐ 7000

50 Welcher Transpondercode ist bei einem Funkausfall unaufgefordert zu schalten? (1,00 P.)

- ☐ 7500
- ☒ 7600
- ☐ 7000
- ☐ 7700

51 Welcher Transpondercode ist bei einem Notfall unaufgefordert zu schalten? (1,00 P.)

- ☐ 7000
- ☒ 7700
- ☐ 7600
- ☐ 7500

52 Welcher Flugsicherungsdienst ist für die sichere Durchführung von kontrollierten Flügen verantwortlich? (1,00 P.)

- ☒ Flugverkehrskontrolldienst (ATC)
- ☐ Fluginformationsdienst (FIS)
- ☐ Flugberatungsdienst (AIS)
- ☐ Alarmdienst (ALR)

53 Welche Dienste führen Flugverkehrskontrolldienst durch? (1,00 P.)

- ☐ Fluginformationsdienst (FIS).
Flugberatungsdienst (AIS).
Fester Flugfernmeldedienst (AFS).
- ☐ Anflugkontrolldienst (APP).
Bezirkskontrolldienst (ACC).
Fluginformationsdienst (FIS).
- ☒ Flugplatzkontrolldienst (TWR).
Anflugkontrolldienst (APP).
Bezirkskontrolldienst (ACC).
- ☐ Flugalarmdienst (ALR).
Such- und Rettungsdienst (SAR).
Flugplatzkontrolldienst (TWR).

54 Welche Antwort ist in Bezug auf die Staffelung in Luftraum E korrekt? (1,00 P.)

- ☐ IFR-Verkehr wird zu VFR-Verkehr gestaffelt
- ☐ VFR-Verkehr wird zu VFR- und IFR-Verkehr gestaffelt
- ☒ VFR-Verkehr wird nicht gegenüber VFR- und IFR-Verkehr gestaffelt
- ☐ VFR-Verkehr wird nur zu IFR-Verkehr gestaffelt

55 Welche Flugsicherungsdienste können in einem Fluginformationsgebiet (FIR) in Anspruch genommen werden? (1,00 P.)

- ☐ Flugverkehrskontrolldienst (ATC).
Flugberatungsdienst (AIS).
- ☐ Flugberatungsdienst (AIS).
Such- und Rettungsdienst (SAR).
- ☒ Fluginformationsdienst (FIS).
Flugalarmdienst (ALR).
- ☐ Flugverkehrskontrolldienst (ATC).
Fluginformationsdienst (FIS).

56 Zum Fluginformationsdienst (FIS) kann nur Kontakt aufgenommen werden... (1,00 P.)

- ☐ via Telefon.
- ☐ durch persönlichen Besuch.
- ☒ via Sprechfunkverkehr.
- ☐ via Internet/Fax.

57 Welche Sprechgruppe wird angewendet, um darauf hinzuweisen, dass ein Leichtflugzeug einem Flugzeug mit einer höheren Wirbelschleppenkategorie folgt? (1,00 P.)

- ☒ Vorsicht Wirbelschleppen
- ☐ Gefahr Turbinenstrahl
- ☐ Beachten Sie Wirbelschleppenwinde
- ☐ Achtung Propellerwirbel

58 Welche Antwort beinhaltet eine korrekte Positionsmeldung? (1,00 P.)

- ☒ DEABC, "N", 2.500 ft
- ☐ DEABC erreiche "N"
- ☐ DEABC über "N" um 35
- ☐ DEABC über "N" in FL 2.500 ft

59 Was bedeutet die Abkürzung "AIREP"? (1,00 P.)

- ☒ Meldung eines Luftfahrzeugs
- ☐ Luftfahrtinformationsmeldung
- ☐ Automatische Identifizierungsmeldung
- ☐ Luftfahrtgerätebedarfsmeldung

60 Welche Informationen enthält der Allgemeine Teil "GEN" der AIP? (1,00 P.)

- ☐ Warnungen für die Luftfahrt, ATS Lufträume und Strecken, Luftsperrgebiete, Beschränkungs- und Gefahrengebiete.
- ☐ Verzeichnis, Klassifizierung und Karten von Flugplätzen, Anflugkarten, Bodenkarten, Beschränkungs- und Gefahrengebiete.
- ☒ Kartensymbole, Verzeichnis der Funknavigationshilfen, Sonnenauf- und Untergangszeiten, Flugplatzgebühren, Flugsicherungsgebühren.
- ☐ Zutrittsbestimmungen zu Flughäfen, Passagierkontrollen und Anforderungen an Piloten, Lizenzmuster, Gültigkeitszeitrahmen.

61 Die einzelnen Teile des Luftfahrthandbuches (AIP) sind... (1,00 P.)

- ☐ GEN, AGA, COM.
- ☐ GEN, MET, RAC.
- ☐ GEN, COM, MET.
- ☒ GEN, ENR, AD.

62 Welche Informationen enthält der Teil "AD" der AIP? (1,00 P.)

- ☐ Warnungen für die Luftfahrt, ATS Lufträume und Strecken, Luftsperrgebiete, Beschränkungs- und Gefahrengebiete.
- ☐ Kartensymbole, Verzeichnis der Funknavigationshilfen, Sonnenauf- und Untergangszeiten, Flugplatzgebühren, Flugsicherungsgebühren.
- ☐ Zutrittsbestimmungen zu Flughäfen, Passagierkontrollen und Anforderungen an Piloten, Lizenzmuster, Gültigkeitszeiträume.
- ☒ Verzeichnis, Klassifizierung und Karten von Flugplätzen, Anflugkarten, Bodenkarten.

63 Bis wann gilt das dargestellte NOTAM?

**A1024/13 A) LOWW B) 1305211200 C) 1305211400
E) STOCKERAU VOR STO 113.00 UNSERVICEABLE. (1,00 P.)**

- ☐ 13.10.2013 00:00 Uhr
- ☐ 21.05.2014 13:00 Uhr
- ☒ 21.05.2013 14:00 Uhr
- ☐ 13.05.2013 12:00 Uhr

64 Was ist ein "Pre-Flight Information Bulletin" (PIB)? (1,00 P.)

- ☐ Eine Zusammenstellung gültiger AIS Informationen, die nach der Beendigung eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind
- ☒ Eine Zusammenstellung gültiger NOTAM Informationen, die vor dem Beginn eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind
- ☐ Eine Zusammenstellung gültiger ICAO Informationen, die nach der Beendigung eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind
- ☐ Eine Zusammenstellung gültiger AIP Informationen, die vor dem Beginn eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind

65 Der Begriff "Flugplatzhöhe" (aerodrome elevation) ist gemäß ICAO Annex 14 definiert als... (1,00 P.)

- ☐ der tiefste Punkt der Landefläche.
- ☒ der höchste Punkt der Landefläche.
- ☐ der höchste Punkt auf dem Vorfeld.
- ☐ der Durchschnittswert der Höhe des Rollfeldes.

66 Der Begriff "Piste" (runway) ist definiert als... (1,00 P.)

- ☐ eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Land- oder Wasserflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- ☒ eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- ☐ eine festgelegte runde Fläche auf einem Flugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- ☐ eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Hubschraubern.

67 Welche Antwort ist korrekt in Bezug auf den Begriff "Rollhalt"? (1,00 P.)

- ☐ Ein Rollhalt hat nur Bedeutung für Instrumentenflugverkehr bei Instrumentenwetterbedingungen
- ☐ Ein Rollhalt ist ein Punkt, der angelegt wurde, um den Beginn des Sicherheitsbereiches zu definieren
- ☐ Ein Rollhalt ist eine Fläche, innerhalb derer Luftfahrzeuge halten müssen, wenn keine weitere Freigabe zum Rollen erteilt worden ist
- ☒ Ein Rollhalt ist ein Punkt, an dem Luftfahrzeuge halten müssen, wenn keine weitere Freigabe zum Rollen erteilt worden ist

68 Was bedeutet der gemeldete Pistenzustand "WET"? (1,00 P.)

- ☐ Die Piste ist frei von Wasser, Schnee oder Eis
- ☐ Ein Großteil der Oberfläche ist überschwemmt
- ☒ Die Oberfläche der Piste ist feucht, aber keine signifikanten Wasserpfützen sind sichtbar
- ☐ Aufgrund von Feuchtigkeit ist die Farbe der Oberfläche verändert

69 Was bedeutet der gemeldete Pistenzustand "DAMP"? (1,00 P.)

- ☐ Die Oberfläche der Piste ist feucht, aber keine signifikanten Wasserpfützen sind sichtbar
- ☐ Ein Großteil der Oberfläche ist überschwemmt
- ☐ Die Piste ist frei von Wasser, Schnee oder Eis
- ☒ Aufgrund von Feuchtigkeit ist die Farbe der Oberfläche verändert

70 Was bedeutet der gemeldete Pistenzustand "WATER PATCHES"? (1,00 P.)

- ☐ Die Oberfläche der Piste ist feucht, aber keine signifikanten Wasserpfützen sind sichtbar
- ☒ Einzelne Wasserpfützen sind sichtbar
- ☐ Die Piste ist frei von Wasser, Schnee oder Eis
- ☐ Ein Großteil der Oberfläche ist überschwemmt

71 Wie kann ein Windrichtungsanzeiger zur besseren Sichtbarkeit gekennzeichnet werden? (1,00 P.)

- ☐ Der Windrichtungsanzeiger kann auf eine größere, schwarz asphaltierte Fläche gesetzt werden
- ☒ Ein weißer Kreis kann um den Windrichtungsanzeiger herum angebracht werden
- ☐ Der Windrichtungsanzeiger kann aus grünem Stoff gefertigt werden
- ☐ Der Windrichtungsanzeiger wird nach Möglichkeit auf dem Dach des Kontrollturmes montiert

72 Welche Bedeutung hat ein rotes blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird? (1,00 P.)

- ☐ Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen
- ☒ Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen
- ☐ Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten
- ☐ Landung frei

73 Welche Bedeutung hat ein grünes blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird? (1,00 P.)

- ☐ Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen
- ☐ Landung frei
- ☒ Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten
- ☐ Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen

74 Welche Bedeutung hat ein grünes Dauerlichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird? (1,00 P.)

- ☐ Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen
- ☐ Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen
- ☐ Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten
- ☒ Landung frei

75 Welche Bedeutung hat ein weiß blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)

- ☒ Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren
- ☐ Start frei
- ☐ Rollen frei
- ☐ Von der Landefläche wegrollen

76 Welche Bedeutung hat ein rot blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)

- ☒ Von der Landefläche wegrollen.
- ☐ Rollen frei.
- ☐ Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren.
- ☐ Start frei.

77 Welche Bedeutung hat ein grün blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)

- ☐ Anflug fortsetzen, Landefreigabe abwarten
- ☒ Rollen frei
- ☐ Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren
- ☐ Start frei

78 Welche Form hat ein Landerichtungsanzeiger? (1,00 P.)

- ☐ Ein abgewinkelter Pfeil
- ☐ L
- ☒ T
- ☐ Ein gerader Pfeil

79 Welchen Zweck erfüllt die Signalfäche? (1,00 P.)

- ☐ Die Signalfäche ist eine beleuchtete Fläche, auf welcher Fahrzeuge des Such- und Rettungsdienstes und der Flughafenfeuerwehr aufgestellt sind
- ☐ Flugzeuge ohne Sprechfunkanlage rollen auf die Signalfäche, um dort per Lichtsignal Roll- und Startfreigaben zu erhalten
- ☒ Die Signalfäche ist jene Fläche, auf welcher vorrangig Bodenzeichen zur Information für Luftfahrzeuge in der Luft ausgelegt werden
- ☐ Die Signalfäche ist eine besonders markierte Stelle, an welcher Schleppgegenstände aufgenommen oder abgeworfen werden können

80 Wie muss ein Pilot in der Luft erhaltene Lichtsignale bestätigen? (1,00 P.)

- ☐ Durch mehrmalige Änderung der Motordrehzahl oder der Motorleistung
- ☒ Bei Tag durch mehrmaliges wechselseitiges Betätigen der Querruder
- ☐ Durch wechselseitiges Betätigen des Seitenruders
- ☐ Durch schnelles, wechselseitiges Betätigen des Höhenruders

81 Welche Bedeutung hat ein rotes Dauerlichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)

- ☐ Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren
- ☐ Anflug fortsetzen, Landefreigabe abwarten
- ☒ Halt
- ☐ Benutzte Landefläche freimachen

82 Wie werden zwei parallele Pisten bezeichnet? (1,00 P.)

- ☐ Die Nummer der linken Piste bleibt unverändert, die Nummer der rechten Piste bekommt wird um "1" erhöht
- ☐ Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "-1", die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "-2"
- ☐ Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "L", die Nummer der rechten Piste bleibt unverändert
- ☒ Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "L", die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "R"

83 Welche Farbe haben Pistenmarkierungen gemäß ICAO Annex 14? (1,00 P.)

- ☐ Grün
- ☐ Blau
- ☒ Weiß
- ☐ Gelb

84 Welche Bedeutung hat ein quer zur Piste angebrachter Zebrastreifen? (1,00 P.)

- ☒ Vorher darf nicht aufgesetzt werden
- ☐ Danach darf nicht mehr aufgesetzt werden
- ☐ Dort trifft der Gleitpfad des ILS-Anflugsystems auf die Piste
- ☐ Ab dieser Position darf der Startvorgang begonnen werden

85 Welche Bezeichnungen für zwei parallele Pisten sind korrekt? (1,00 P.)

- ☒ "06L" und "06R"
- ☐ "18" und "18-2"
- ☐ "24" und "25"
- ☐ "26" und "26R"

86 Was ist eine "PAPI" (precision approach path indicator)? (1,00 P.)

- ☐ Eine Sichtabflughilfe, die Piloten Orientierung für einen präzisen Abflug von einem Flughafen bei Nacht gibt
- ☒ Eine Sichtanflughilfe, die dem Piloten eine Orientierung für die Einhaltung des korrekten Gleitwinkels beim Anflug auf einen Flughafen gibt
- ☐ Eine Sichtanflughilfe, die dem Turmlotsen die Möglichkeit gibt, Luftfahrzeugen einen genauen Anflug auf einen Flughafen zu ermöglichen
- ☐ Eine Instrumentenanflughilfe, die Piloten Orientierung für einen präzisen Anflug auf einen Flughafen bei Nacht gibt

87 Welchen Zweck erfüllt ein Flugplatzblinklicht (aerodrome beacon)? (1,00 P.)

- ☐ Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer oder ein Blitzlicht, das auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten am Boden die Position des Flughafens anzuzeigen
- ☐ Ein Flugplatzblinklicht ist ein feststehender Scheinwerfer, der auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen
- ☒ Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer oder ein Blitzlicht, das auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen
- ☐ Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer, der am Beginn des Endanflugs auf einen Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen

88 Welche Farbe hat die Pistenseitenbefeuerung? (1,00 P.)

- ☐ Rot
- ☐ Grün
- ☒ Weiß
- ☐ Blau

89 Welche Farbe hat die Pistenendbefeuerung? (1,00 P.)

- ☒ Rot
- ☐ Grün
- ☐ Blau
- ☐ Weiß

90 Welche Bedeutung hat das abgebildete Schild?**Siehe Bild (ALW-019) (1,00 P.)****Siehe Anlage 1**

- ☒ Rollweg (taxiway) Alpha
- ☐ Punkt "A" auf dem Rollweg (taxiway)
- ☐ Abschnitt A (erstes Drittel) der Piste
- ☐ Parkposition "A"

**ALW-019****91 Welche Bedeutung hat das abgebildete Schild?****Siehe Bild (ALW-020) (1,00 P.)****Siehe Anlage 2**

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

**ALW-020**

92 Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?

Siehe Bild (ALW-010) (1,00 P.)

Siehe Anlage 3

- ☐ Nach dem Start und vor der Landung sind alle Richtungsänderungen nur nach rechts durchzuführen
- ☒ Landeverbot für längere Zeit
- ☐ Beim Landeanflug und der Landung ist besondere Vorsicht geboten
- ☐ Auf dem Flugplatz wird Segelflugbetrieb durchgeführt



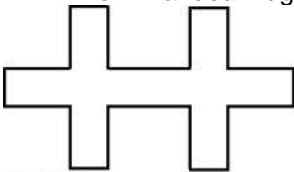
ALW-010

93 Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?

Siehe Bild (ALW-011) (1,00 P.)

Siehe Anlage 4

- ☒ Auf dem Flugplatz wird Segelflugbetrieb durchgeführt
- ☐ Landeverbot für längere Zeit
- ☐ Nach dem Start und vor der Landung sind alle Richtungsänderungen nur nach rechts durchzuführen
- ☐ Beim Landeanflug und der Landung ist besondere Vorsicht geboten



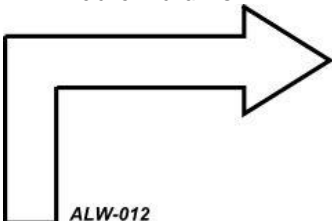
ALW-011

94 Welche Bedeutung hat das abgebildete Zeichen an einem Flugplatz?

Siehe Bild (ALW-012) (1,00 P.)

Siehe Anlage 5

- ☐ Landeverbot für längere Zeit
- ☐ Auf dem Flugplatz wird Segelflugbetrieb durchgeführt
- ☐ Beim Landeanflug und der Landung ist besondere Vorsicht geboten
- ☒ Nach dem Start und vor der Landung sind alle Richtungsänderungen nur nach rechts durchzuführen



ALW-012

95 Was bedeutet "DETRESFA"? (1,00 P.)

- ☒ Notstufe
- ☐ Rettungsstufe
- ☐ Bereitschaftsstufe
- ☐ Ungewissheitsstufe

96 Am Such- und Rettungsdienst sind beteiligt: (1,00 P.)

- ☒ militärische und zivile Organisationen.
- ☐ nur zivile Organisationen.
- ☐ nur militärische Organisationen.
- ☐ nur internationale Organisationen.

97 Wie kann der Pilot eines Luftfahrzeuges Hilfsbedürftigen am Boden am Tag bestätigen, Rettungszeichen verstanden zu haben? (1,00 P.)

- ☐ Durch mehrmaliges Wiederholen einer parabelförmigen Flugbahn
- ☒ Durch wechselseitiges Betätigen der Querruder
- ☐ Durch wechselseitiges Betätigen des Seitenruders
- ☐ Mehrmaliges Ein- und Ausfahren der Landeklappen

98 Ungewöhnliche Vorfälle in der Luftfahrt werden der Reihe nach wie folgt eingestuft: (1,00 P.)

- ☒ Störung.
Schwere Störung.
Unfall.
- ☐ Vorfall.
Absturz.
Katastrophe.
- ☐ Vorfall.
Schwerer Vorfall.
Unfall.
- ☐ Ereignis.
Vorfall.
Schwerer Vorfall.

99 Was ist der vorrangige Zweck einer Flugunfalluntersuchung? (1,00 P.)

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

Anlage 1



ALW-019

Anlage 2

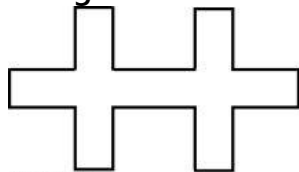


Anlage 3



ALW-010

Anlage 4



ALW-011

Anlage 5

