

AIRCADEMY



## Part-FCL Fragenkatalog

# SPL

*gemäß Verordnung (EU) 1178/2011  
und  
AMC FCL.115, .120, 210, .215*

*(Auszug)*

## 10 – Luftrecht (Deutschland)

**Herausgeber:**

EDUCADEMY GmbH

[info@aircademy.com](mailto: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 Fragedatenbank 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](mailto:experts@aircademy.com).

Sollten Sie inhaltliche Anmerkungen oder Vorschläge zum Fragenkatalog haben, senden Sie diese bitte an [info@aircademy.com](mailto:info@aircademy.com).

- 1 Der Inhaber einer SPL oder LAPL(S)-Lizenz hat während der letzten 24 Monate 9 Windenstarts, 4 Flugzeugschlepp-Starts und 2 Gummiseil-Starts ausgeführt.**

**Die Rechte welcher Startart darf er als PIC heute ausführen? (1,00 P.)**

- ☒ Winde und Gummiseil
- ☐ Winde und F-Schlepp
- ☐ F-Schlepp und Gummiseil
- ☐ Winde, Gummiseil und F-Schlepp

- 2 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.)

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

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

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

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

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

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

- ☐ 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
- ☐ Sie haben keinen rechtlich bindenden Charakter, sondern dienen lediglich als Orientierung
- ☒ Sie sind Teil einer EU-Verordnung und unmittelbar in allen EU-Mitgliedsstaaten bindend

- 6 Wie lange gilt ein "Certificate of Airworthiness" (Lufttüchtigkeitszeugnis)? (1,00 P.)**
- ☐ 12 Monate
  - ☐ 12 Jahre
  - ☐ 6 Monate
  - ☒ Unbegrenzt
- 7 Was bedeutet die Abkürzung "ARC"? (1,00 P.)**
- ☐ Airspace Rulemaking Committee
  - ☐ Airworthiness Recurring Control
  - ☒ Airworthiness Review Certificate
  - ☐ Airspace Restriction Criteria
- 8 Welches Land stellt ein "Certificate of Airworthiness" (Lufttüchtigkeitszeugnis) aus? (1,00 P.)**
- ☒ Das Land, in dem das Luftfahrzeug eingetragen ist
  - ☐ Das Land, in dem das Luftfahrzeug hergestellt wurde
  - ☐ Das Land, in dem die Nachprüfung durchgeführt wurde
  - ☐ Das Land, in dem der Besitzer seinen Hauptwohnsitz hat
- 9 In welchen Ländern ist eine gemäß ICAO Annex 1 ausgestellte Pilotenlizenz gültig? (1,00 P.)**
- ☐ Nur in den Staaten, die diese Lizenz per Antrag anerkannt haben
  - ☐ In dem Land, in dem die Lizenz erworben wurde
  - ☒ In allen ICAO Vertragsstaaten
  - ☐ In dem Land, das die Lizenz ausgestellt hat
- 10 Mit welchem Thema befasst sich der ICAO Annex 1? (1,00 P.)**
- ☐ Betrieb von Luftfahrzeugen
  - ☐ Luftverkehrsdienste
  - ☐ Luftverkehrsregeln
  - ☒ Lizenzierung von Piloten
- 11 Welche Gültigkeit hat ein medizinisches Tauglichkeitszeugnis der Klasse 2, wenn der Pilot 62 Jahre alt ist? (1,00 P.)**
- ☐ 48 Monate
  - ☐ 24 Monate
  - ☒ 12 Monate
  - ☐ 60 Monate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 18 Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich auf entgegengesetztem Kurs in annähernd gleicher Höhe.**

**Wer muss ausweichen? (1,00 P.)**

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

- 19 Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich mit kreuzenden Kursen.**

**Wie muss ausgewichen werden? (1,00 P.)**

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

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

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

- 21 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse E in einer Flughöhe von FL75 beträgt... (1,00 P.)**

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

- 22 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse D in FL110 beträgt... (1,00 P.)**

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

- 23 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C in FL125 beträgt... (1,00 P.)**
- ☐ 3.000 m.
  - ☐ 5.000 m.
  - ☒ 8.000 m.
  - ☐ 1.500 m.
- 24 Welche Distanz müssen Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse B zu Wolken einhalten? (1,00 P.)**
- ☐ 1.000 m horizontal, 1.500 ft vertikal
  - ☐ 1.000 m horizontal, 300 m vertikal
  - ☐ 1.500 m horizontal, 1.000 m vertikal
  - ☒ 1.500 m horizontal, 300 m vertikal
- 25 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C unterhalb von Flugfläche 100 beträgt... (1,00 P.)**
- ☐ 8 km.
  - ☒ 5 km.
  - ☐ 10 km.
  - ☐ 1,5 km.
- 26 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C in und oberhalb von Flugfläche 100 beträgt... (1,00 P.)**
- ☐ 10 km.
  - ☐ 1,5 km.
  - ☒ 8 km.
  - ☐ 5 km.
- 27 Der Begriff "Hauptwolkenuntergrenze" ist definiert als... (1,00 P.)**
- ☐ die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.
  - ☐ die Höhe der Untergrenze der höchsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.
  - ☐ die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.
  - ☒ die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.

- 28 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.)**

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

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

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

- 30 Welchen Zweck erfüllen die Halbkreisflugregeln? (1,00 P.)**

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

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

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

- 32 Welcher Transpondercode signalisiert einen Ausfall der Sprechfunktanlage(n)? (1,00 P.)**

- ☐ 7700
- ☐ 7000
- ☒ 7600
- ☐ 2000

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

- ☐ 7000
- ☐ 7500
- ☐ 7700
- ☒ 7600



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

- ☒ 7700
- ☐ 7500
- ☐ 7000
- ☐ 7600

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

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

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

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

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

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

**38 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).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**45 Bis wann gilt das dargestellte NOTAM?**

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

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

**46 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 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
- ☒ Eine Zusammenstellung gültiger NOTAM Informationen, die vor dem Beginn eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ 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
- ☐ 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

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

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

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

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

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

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

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

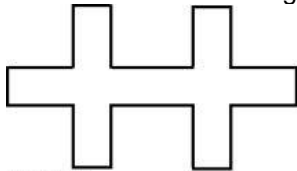
- ☒ Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer oder ein Blitzlicht, das auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen
- ☐ Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer oder ein Blitzlicht, das auf einem Flughafen aufgestellt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

**56 Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?**

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

**Siehe Anlage 1**

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



ALW-011

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

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

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

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

**59 In Bezug auf das Starten und Landen gilt für Segelflugzeuge folgende Ausnahme: (1,00 P.)**

- ☒ Segelflugzeuge sind bei der Landung vom „Flugplatzzwang“ ausgenommen, da infolge der Eigenschaften dieses Luftfahrzeugtyps der Ort der Landung nicht vorausbestimmbar ist.
- ☐ Segelflugzeuge dürfen grundsätzlich ohne Zustimmung des Grundstückseigentümers oder anderem Berechtigten auf geeigneten und ausreichend großen Feldern starten und landen.
- ☐ Segelflugzeuge dürfen auf geeigneten und ausreichend großen Feldern ohne weitere Zustimmung und Erlaubnis starten und landen, wenn im Umkreis von 5 km kein geeigneter Flugplatz vorhanden ist.
- ☐ Segelflugzeuge dürfen grundsätzlich ohne Erlaubnis der Landesluftfahrtbehörde auf geeigneten und ausreichend großen Feldern starten und landen.

**60 Wer ist für die Genehmigung eines Segelfluggeländes und die Kontrolle über die Einhaltung der Auflagen zuständig? (1,00 P.)**

- ☐ Das Bundesaufsichtsamt für Flugplätze (BAF)
- ☐ Das Luftfahrtbundesamt (LBA)
- ☒ Die Landesluftfahrtbehörde
- ☐ Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)

**61 Auf die Benutzung durch welche Luftfahrzeuge kann die Genehmigung zum Betrieb eines Segelfluggeländes erstreckt werden? (1,00 P.)**

- ☒ Schleppflugzeuge und selbststartende Motorsegler
- ☐ Helikopter oder Flugzeuge für Banner-Schlepp
- ☐ Luftfahrzeuge der Allgemeinen Luftfahrt bis 5,7 t
- ☐ Luftfahrzeuge im gewerblichen Luftverkehr

**62 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 des Seitenruders
- ☒ Durch wechselseitiges Betätigen der Querruder
- ☐ Mehrmaliges Ein- und Ausfahren der Landeklappen

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

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

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

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

**65 Sie segeln im Hangaufwind, haben den Hang zur Linken und es nähert sich Ihnen ein anderes Segelflugzeug in entgegengesetzter Richtung und gleicher Flughöhe.****Wie verhalten Sie sich? (1,00 P.)**

- ☐ Sie weichen nach rechts aus und erwarten vom anderen Flugzeug das gleiche
- ☐ Sie erwarten, dass das entgegenkommende Flugzeug ausweicht
- ☐ Sie ziehen die Fahrt raus und weichen nach oben aus
- ☒ Sie weichen nach rechts aus

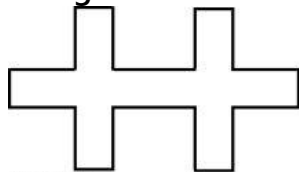
**66 Sie kreisen mit anderen Segelflugzeugen in einem thermischen Aufwind.****Wer bestimmt die Drehrichtung? (1,00 P.)**

- ☒ Derjenige, der als erster in die Thermik eingeflogen ist
- ☐ Derjenige, der mit größter Schräglage kreist
- ☐ Es wird grundsätzlich nur links gekreist
- ☐ Der am höchsten Fliegende

**67 Dürfen Sie mit einem Segelflugzeug in einen Luftraum der Klasse C einfliegen? (1,00 P.)**

- ☐ Eingeschränkt, wenn weniger Flugbetrieb herrscht
- ☐ Ja, aber nur mit eingeschaltetem Transponder
- ☐ Nein
- ☒ Ja, aber nur mit Freigabe der zuständigen Flugsicherung (ATC)

## Anlage 1



ALW-011