

### **Part-FCL Question Bank**

## **BPL**

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 <a href="mailto:experts@aircademy.com">experts@aircademy.com</a>.

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

1	<ul> <li>Welche dieser Dokumente müssen auf internationalen Flügen immer mitgeführt werden?</li> <li>a) Eintragungsschein</li> <li>b) Lufttüchtigkeitszeugnis</li> <li>c) Bescheinigung über die Nachprüfung der Lufttüchtigkeit</li> <li>d) EASA Form-1</li> <li>e) Bordbuch</li> <li>f) Entsprechende Ausweise für jedes Besatzungsmitglied</li> <li>g) Technische Lebenslaufakte (1,00 P.)</li> </ul>	
		d, f, g. a, b, c, e, f. a, b, e, g. b, c, d, e, f, g.
2		wird ein Gebiet bezeichnet, in welches der Einflug nur mit bestimmten Auflagen ubt ist? (1,00 P.)
		Gefahrengebiet Luftsperrgebiet Flugbeschränkungsgebiet Flugverbotszone
3		kann die Art der Luftraumbeschränkung innerhalb eines beschränkungsgebietes nachgelesen werden? (1,00 P.)
	☐ ☐ ☐	In der AIP Auf der ICAO-Karte 1:500.000 Im monatlichen AIC In aktuellen NOTAMs
4		chen Status haben die von der EASA entworfenen Regeln und Verfahren? 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 Monate 12 Jahre Unbegrenzt 6 Monate

6	Was	bedeutet die Abkürzung "ARC"? (1,00 P.)
		Airworthiness Review Certificate Airspace Rulemaking Committee Airworthiness Recurring Control Airspace Restriction Criteria
7	Welc (1,00	ches Land stellt ein "Certificate of Airworthiness" (Lufttüchtigkeitszeugnis) aus?
		Das Land, in dem das Luftfahrzeug hergestellt wurde Das Land, in dem das Luftfahrzeug eingetragen ist Das Land, in dem die Nachprüfung durchgeführt wurde Das Land, in dem der Besitzer seinen Hauptwohnsitz hat
8	In we	elchen Ländern ist eine gemäß ICAO Annex 1 ausgestellte Pilotenlizenz gültig?
		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
9	Was	bedeutet die Abkürzung "SERA"? (1,00 P.)
		Specialized Radar Approach Selective Radar Altimeter Standardized European Rules of the Air Standard European Routes of the Air
10	Was	bedeutet die Abkürzung "TRA"? (1,00 P.)
		Temporäre Luftraumreservierung (Temporary Reserved Airspace) Temporäre Zone mit Radarführung (Temporary Radar Routing Area) Nahverkehrskontrollzone (Terminal Area) Zone mit Transponderpflicht (Transponder Area)
11	Was	ist beim Einflug in eine RMZ zu beachten? (1,00 P.)
		Der Transponder muss eingeschaltet sein und den Code 7000 Mode C senden Vor Einflug in diese Zone muss eine Genehmigung der Luftfahrtbehörde eingeholt werden Vor Einflug in diese Zone muss eine Einflugfreigabe eingeholt werden Es ist dauerhafte Hörbereitschaft zu halten und gaf, eine Eunkverbindung herzustellen

12	Was	bedeutet die Kennzeichnung eines Bereiches mit "TMZ"? (1,00 P.)	
		Tagflugzone Nachtsichtflugzone Militärische Tiefflugzone	
	Ø	Zone mit Transponderpflicht	
13	Unte	er 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	
14	Was	bedeutet "VMC"? (1,00 P.)	
		Sichtflugregeln Veränderliche meteorologische Bedingungen Sichtflugwetterbedingungen Instrumentenflugpflicht	
15		che Distanz müssen Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klassen oder E zu Wolken einhalten? (1,00 P.)	
		1.500 m horizontal, 1.000 ft vertikal 1.000 m horizontal, 300 m vertikal 1.500 m horizontal, 1.000 m vertikal 1.000 m horizontal, 1.500 ft vertikal	
16	Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse B in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt (1,00 P.)		
	<b>I</b>	5.000 m. 1.500 m.	
		8.000 m. 3.000 m.	
17		Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse E ner Flughöhe von FL75 beträgt (1,00 P.)	
		1.500 m.	
	<ul><li>□</li><li>□</li></ul>	8.000 m. 5.000 m. 3.000 m.	
	ш	0.000 m.	

18	Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse in FL110 beträgt (1,00 P.)
	<ul><li>✓ 8.000 m.</li><li>☐ 1.500 m.</li><li>☐ 5.000 m.</li><li>☐ 3.000 m.</li></ul>
19	Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse (in FL125 beträgt (1,00 P.)
	□ 1.500 m. □ 3.000 m. □ 5.000 m. ☑ 8.000 m.
20	Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C unterhalb von Flugfläche 100 beträgt (1,00 P.)
	□ 10 km. □ 8 km. ☑ 5 km. □ 1,5 km.
21	Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C in und oberhalb von Flugfläche 100 beträgt (1,00 P.)
	<ul> <li>□ 1,5 km.</li> <li>☑ 8 km.</li> <li>□ 10 km.</li> <li>□ 5 km.</li> </ul>
22	Der Begriff "Hauptwolkenuntergrenze" ist definiert als (1,00 P.)
	<ul> <li>□ die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.</li> <li>☑ die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.</li> <li>□ die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über MSL,</li> </ul>
	die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 20.000 ft AGL.  die Höhe der Untergrenze der höchsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.
23	In welcher Flughöhe wird die Subskala des Höhenmessers von QNH auf 1.013 hPa umgestellt? (1,00 P.)
	<ul> <li>□ In einer Höhe von 4.000 ft</li> <li>☑ Bei Übersteigen der "Transition Altitude"</li> <li>□ Beim Sinken unterhalb von FL 100</li> <li>□ In der Entscheidungshöhe</li> </ul>

24		Auf welche Einstellung der Subskala des Höhenmessers werden Flugflächen referenziert? (1,00 P.)		
		QFE. QNH. 1013,25 hPa. 1030,25 hPa.		
25	Weld	chen Zweck erfüllen die Halbkreisflugregeln? (1,00 P.)		
		Steig- und Sinkflugverfahren innerhalb von Warteschleifen gefahrlos zu ermöglichen Flugplanbefreiung innerhalb vorgegebener und in der AIP veröffentlichter Zonen Kollisionsvermeidung durch Unterbrechen des Wendemanövers Kollisionsvermeidung durch Verringerung der Wahrscheinlichkeit direkten Gegenverkehrs		
26	Weld	che der folgenden SSR-Transponder Modi gibt es? (1,00 P.)		
		B, C, V. A, C, R. A, C, S. B, R, S.		
27	Ein <sup>-</sup>	Transponder mit der Fähigkeit, die aktuelle Druckhöhe zu senden ist ein (1,00 P.)		
		Druck-Decoder. Airspace B approved Transponder. Mode C oder S Transponder. Mode A Transponder.		
28		cher Transpondercode signalisiert einen Ausfall der Sprechfunkanlage(n)? (1,00		
	<b>P.)</b> □ □ □ □	2000 7600 7700 7000		
29	Weld P.)	cher Transpondercode ist bei einem Funkausfall unaufgefordert zu schalten? (1,00		
		7600 7500 7000 7700		

30	Wel	cher Transpondercode ist bei einem Notfall unaufgefordert zu schalten? (1,00 P.)	
		7500 7000 7700 7600	
31	Welche Flugsicherungsdienste können in einem Fluginformationsgebiet (FIR) in Anspruch genommen werden? (1,00 P.)		
		Flugverkehrskontrolldienst (ATC). Flugberatungsdienst (AIS). Fluginformationsdienst (FIS).	
		Flugalarmdienst (ALR). Flugberatungsdienst (AIS).	
		Such- und Rettungsdienst (SAR). Flugverkehrskontrolldienst (ATC). Fluginformationsdienst (FIS).	
32		Fluginformationsdienst (FIS) kann nur Kontakt aufgenommen werden (1,00 P.)	
		via Telefon. via Sprechfunkverkehr. durch persönlichen Besuch. via Internet/Fax.	
33	Wel	che Antwort beinhaltet eine korrekte Positionsmeldung? (1,00 P.)	
		DEABC über "N" um 35	
		DEABC über "N" in FL 2.500 ft DEABC, "N", 2.500 ft DEABC erreiche "N"	
34	Was	bedeutet die Abkürzung "AIREP"? (1,00 P.)	
		Automatische Identifizierungsmeldung Luftfahrtinformationsmeldung Meldung eines Luftfahrzeugs Luftfahrtgerätebedarfsmeldung	
35	Wel	che 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.	
		Zutrittsbestimmungen zu Flughäfen, Passagierkontrollen und Anforderungen an Piloten, Lizenzmuster, Gültigkeitszeitrahmen.	
		Kartensymbole, Verzeichnis der Funknavigationshilfen, Sonnenauf- und Untergangszeiten,	

36	Die e	einzelnen Teile des Luftfahrthandbuches (AIP) sind (1,00 P.)
		GEN, ENR, AD. GEN, COM, MET. GEN, AGA, COM.
		GEN, MET, RAC.
37	Welc	he Informationen enthält der Teil "AD" 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.
	V	Verzeichnis, Klassifizierung und Karten von Flugplätzen, Anflugkarten, Bodenkarten.
38	Ris v	vann gilt das dargestellte NOTAM?
		24/13 A) LOWW B) 1305211200 C) 1305211400 FOCKERAU VOR STO 113.00 UNSERVICEABLE. (1,00 P.)
		13.05.2013 12:00 Uhr 13.10.2013 00:00 Uhr
		21.05.2013 14:00 Uhr
		21.05.2014 13:00 Uhr
39		Begriff "Flugplatzhöhe" (aerodrome elevation) emäß ICAO Annex 14 definiert als (1,00 P.)
	ısı yı	der höchste Punkt der Landefläche.
		der tiefste Punkt der Landefläche.
		der höchste Punkt auf dem Vorfeld. der Durchschnittswert der Höhe des Rollfeldes.
40	Der I	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 runde Fläche auf einem Flugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von
		Luftfahrzeugen. eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Land- oder Wasserflugplatz, vorgesehen für
	V	Landungen und Starts von Luftfahrzeugen. eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.

#### 41 Welchen Zweck erfüllt die Signalfläche? (1,00 P.)

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

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

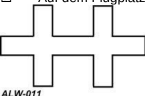
- ☐ Ein Flugplatzblinklicht ist ein feststehender Scheinwerfer, der auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen
- ☐ Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer, der am Beginn des Endanflugs auf einen Flughafen aufgestellt ist, um Piloten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

#### 43 Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?

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

#### Siehe Anlage 1

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



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

- ☑ militärische und zivile Organisationen.
- □ nur internationale Organisationen.
- $\hfill \square$  nur zivile Organisationen.
- □ nur militärische Organisationen.

45	(1,00 P.)		
		Vorfall. Schwerer Vorfall.	
	$\overline{\checkmark}$	Unfall. Störung.	
		Schwere Störung. Unfall.	
		Vorfall. Absturz.	
		Katastrophe.	
		Ereignis. Vorfall.	
		Schwerer Vorfall.	
46	Was	ist der vorrangige Zweck einer Flugunfalluntersuchung? (1,00 P.)	
		Den Schuldigen festzustellen, um strafrechtliche Konsequenzen daraus ziehen zu können Haftungsfragen im Sinne der Entschädigungen für Flugpassagiere zu klären Die Ursachen festzustellen, um Sicherheitsempfehlungen ausarbeiten zu können Aufarbeitung der Flugunfälle im Auftrag der Staatsanwaltschaft	

