

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 mitgefü 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		vird ein Gebiet bezeichnet, in welches der Einflug nur mit bestimmten Auflagen bt ist? (1,00 P.)
		Flugbeschränkungsgebiet Luftsperrgebiet Gefahrengebiet Flugverbotszone
3		ann die Art der Luftraumbeschränkung innerhalb eines beschränkungsgebietes nachgelesen werden? (1,00 P.)
		Im monatlichen AIC Auf der ICAO-Karte 1:500.000 In aktuellen NOTAMs In der AIP
4		hen 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 la	ange 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	Weld (1,00	ches Land stellt ein "Certificate of Airworthiness" (Lufttüchtigkeitszeugnis) aus?) 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 we	elchen Ländern ist eine gemäß ICAO Annex 1 ausgestellte Pilotenlizenz gültig?
	☑	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
		Null III dell'Otaatell, die diese Lizeliz per Antrag allerkaliint habell
9	Mit v	welchem Thema befasst sich der ICAO Annex 1? (1,00 P.)
		Luftverkehrsdienste Luftverkehrsregeln
		Lizenzierung von Piloten Betrieb von Luftfahrzeugen
10		ist gemäß PART-FCL nach einer Unterschiedsschulung für Hubschrauber vendig? (1,00 P.)
	$\overline{\checkmark}$	Des Flushuch des Diletes ader ein gleichwertiges Delument muse vom Lehrhersehtigten
		Das Flugbuch des Piloten oder ein gleichwertiges Dokument muss vom Lehrberechtigten abgezeichnet werden
		abgezeichnet werden Ein Antrag auf Verlängerung muss bei der zuständigen Behörde in festgelegter Form und
		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
		abgezeichnet werden Ein Antrag auf Verlängerung muss bei der zuständigen Behörde in festgelegter Form und Weise gestellt werden
11	_ _ _	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	_ _ _	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
11	Uweld	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 che Gültigkeitsdauer hat eine Privatpilotenlizenz (PPL)? (1,00 P.)

12	Das	Mindestalter zur Ausstellung einer Privatpilotenlizenz (PPL) beträgt (1,00 P.)
		18 Jahre 16 Jahre 17 Jahre 21 Jahre
13	Wel	che Gültigkeit hat ein medizinisches Tauglichkeitszeugnis der Klasse 2,
	wen	n der Pilot 62 Jahre alt ist? (1,00 P.)
		12 Monate 60 Monate 48 Monate 24 Monate
14		Besitz einer Privatpilotenlizenz (PPL) mit eingetragener Musterberechtigung für
		eschrauber 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	s 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	s 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	Wel	che 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	Wel	che 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
	$\overline{\checkmark}$	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	Unte	er 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	Zwe	i 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 \checkmark 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 Fluglätzen Landeanflug ohne nachfolgende Landung auf Flugplätzen $\overline{\mathbf{V}}$ 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 $\overline{\mathbf{A}}$ 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 $\overline{\mathbf{A}}$ 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.) $\overline{\mathbf{A}}$ 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 Ein 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 Din 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 Cin 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 I	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 20.000 ft AGL.	
		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.	
42		nilitärisches Luftfahrzeug nähert sich tagsüber von der linken Seite, betätigt nselweise die Querruder und dreht anschließend in einer sanften Linkskurve ab.	
	Welc	he 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	
	V	Folgen Sie mir	
43		nilitärisches Luftfahrzeug vollzieht tagsüber einen plötzlichen Richtungswechsel 90 Grad und zieht hoch, ohne den Flugweg des zivilen Luftfahrzeuges zu kreuzen	
	Welc	he 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 we	elcher Flughöhe wird die Subskala des Höhenmessers von QNH auf 1.013 hPa	
. 7		estellt? (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		chen 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	Weld	che der folgenden SSR-Transponder Modi gibt es? (1,00 P.)	
		B, C, V. B, R, S. A, C, S. A, C, R.	
48	Ein ⁻	Fransponder 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	Weld	cher Transpondercode signalisiert einen Ausfall der Sprechfunkanlage(n)? (1,00	
43	P.)	Transponderodde signansiert emen Adsian der opreemankamage(n): (1,00	
		7600 2000 7700 7000	
50	\\ _1.	short Troman and are a delict hai air am Eurokawafall waarfardandant ay aabakan 2 (4 00	
50	P.)	cher Transpondercode ist bei einem Funkausfall unaufgefordert zu schalten? (1,00	
		7500 7600 7000 7700	

51	Welcher Transpondercode ist bei einem Notfall unaufgefordert zu schalten? (1,00 P.)		
		7000 7700 7600 7500	
52		cher Flugsicherungsdienst ist für die sichere Durchführung von kontrollierten gen verantwortlich? (1,00 P.)	
		Flugverkehrskontrolldienst (ATC) Fluginformationsdienst (FIS) Flugberatungsdienst (AIS) Alarmdienst (ALR)	
53	Wal	che Dienste führen Flugverkehrskontrolldienst durch? (1,00 P.)	
J J		Fluginformationsdienst (FIS). Flugberatungsdienst (AIS).	
		Fester Flugfernmeldedienst (AFS). Anflugkontrolldienst (APP). Bezirkskontrolldienst (ACC). Fluginformationsdienst (FIS).	
	$\overline{\mathbf{Q}}$	Flugplatzkontrolldienst (TWR). Anflugkontrolldienst (APP). Bezirkskontrolldienst (ACC).	
		Flugalarmdienst (ALR). Such- und Rettungsdienst (SAR). Flugplatzkontrolldienst (TWR).	
54	Wel	che 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		che Flugsicherungsdienste können in einem Fluginformationsgebiet (FIR) in pruch 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	Leic	che Sprechgruppe wird angewendet, um darauf hinzuweisen, dass ein chtflugzeug einem Flugzeug mit einer höheren Wirbelschleppenkategorie folgt? 0 P.)		
		Vorsicht Wirbelschleppen Gefahr Turbinenstrahl Beachten Sie Wirbelschleppenwinde Achtung Propellerwirbel		
58	Wel	che 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	s bedeutet die Abkürzung "AIREP"? (1,00 P.)		
		Meldung eines Luftfahrzeugs Luftfahrtinformationsmeldung Automatische Identifizierungsmeldung Luftfahrtgerätebedarfsmeldung		
60	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.		
		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	Wel	che 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, Gültigkeitszeitrahmen.
	Ø	Verzeichnis, Klassifizierung und Karten von Flugplätzen, Anflugkarten, Bodenkarten.
63	Bis	wann gilt das dargestellte NOTAM?
		24/13 A) LOWW B) 1305211200 C) 1305211400 TOCKERAU 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	s ist ein "Pre-Flight Information Bulletin" (PIB)? (1,00 P.)
04	VVas	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		Begriff "Flugplatzhöhe" (aerodrome elevation) jemäß 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
	Ø	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 Signalfläche? (1,00 P.)			
		Die Signalfläche ist eine beleuchtete Fläche, auf welcher Fahrzeuge des Such- und Rettungsdienstes und der Flughafenfeuerwehr aufgestellt sind Flugzeuge ohne Sprechfunkanlage rollen auf die Signalfläche, um dort per Lichtsignal Roll- und Startfreigaben zu erhalten		
	$\overline{\checkmark}$	Die Signalfläche ist jene Fläche, auf welcher vorrangig Bodenzeichen zur Information für		
		Luftfahrzeuge in der Luft ausgelegt werden Die Signalfläche 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	Wel	chen 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"



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



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



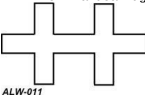
ALW-010

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



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



95	Was bedeutet "DETRESFA"? (1,00 P.)			
		Notstufe Rettungsstufe Bereitschaftsstufe Ungewissheitsstufe		
96	Δm	Such- und Rettungsdienst sind beteiligt: (1,00 P.)		
30		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.)			
	\square	Störung. Schwere Störung. Unfall.		
		Vorfall. Absturz. Katastrophe.		
		Vorfall. Schwerer Vorfall. Unfall.		
		Ereignis. Vorfall. Schwerer Vorfall.		
99	Was	s 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 Konseguenzen daraus ziehen zu können		

Anlage 1



ALW-019

Anlage 2



Anlage 3



ALW-010

