

# 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

# **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 <a href="mailto:info@aircademy.com">info@aircademy.com</a>.

9 Windenstarts, 4 Flugzeugschlepp-Starts und 2 Gummiseil-Starts ausgeführt. Die Rechte welcher Startart darf er als PIC heute ausführen? (1,00 P.)  $\overline{\mathbf{V}}$ Winde und Gummiseil Winde und F-Schlepp F-Schlepp und Gummiseil Winde, Gummiseil und F-Schlepp Welche dieser Dokumente müssen auf internationalen Flügen immer mitgeführt 2 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.  $\checkmark$ 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.)  $\overline{\mathsf{V}}$ 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 M 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 Sie haben keinen rechtlich bindenden Charakter, sondern dienen lediglich als Orientierung  $\overline{\mathbf{A}}$ Sie sind Teil einer EU-Verordnung und unmittelbar in allen EU-Mitgliedsstaaten bindend

Der Inhaber einer SPL oder LAPL(S)-Lizenz hat während der letzten 24 Monate

1

6	Wie lange gilt ein "Certificate of Airworthiness" (Lufttüchtigkeitszeugnis)? (1,00 P.)		
		12 Monate 12 Jahre 6 Monate Unbegrenzt	
7	Was	s 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	Mi4 v	welchem Thema befasst sich der ICAO Annex 1? (1,00 P.)	
10		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 PM7 zu beschten? (1.00 B.)		
14	vvas	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		

Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich auf entgegengesetztem Kurs in 18 annähernd gleicher Höhe. Wer muss ausweichen? (1,00 P.) Das schwerere Luftfahrzeug muss steigen Beide müssen íhren Kurs nach rechts ändern  $\checkmark$ 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  $\overline{\mathsf{A}}$ 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.  $\overline{\mathbf{V}}$ 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.)  $\overline{\mathbf{V}}$ 8.000 m. 1.500 m. П 3.000 m. 5.000 m. П

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 I	Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C		
	unte	rhalb von Flugfläche 100 beträgt (1,00 P.)		
		8 km. 5 km. 10 km. 1,5 km.		
26		Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C nd 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,		
	$\square$	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 Sperraebiet eingeflogen  $\overline{\mathbf{V}}$ Sie können Ihren Flug fortsetzen 29 Auf welche Einstellung der Subskala des Höhenmessers werden Flugflächen referenziert? (1,00 P.) QNH. QFE. 1030,25 hPa.  $\overline{\mathbf{A}}$ 1013,25 hPa. 30 Welchen Zweck erfüllen die Halbkreisflugregeln? (1,00 P.) Kollisionsvermeidung durch Verringerung der Wahrscheinlichkeit direkten Gegenverkehrs  $\checkmark$ 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.  $\overline{\mathbf{V}}$ Mode C oder S Transponder. Mode A Transponder. Airspace B approved Transponder. 32 Welcher Transpondercode signalisiert einen Ausfall der Sprechfunkanlage(n)? (1,00 P.) 7700 7000  $\overline{\mathbf{A}}$ 7600 2000 33 Welcher Transpondercode ist bei einem Funkausfall unaufgefordert zu schalten? (1,00 P.) 7000 7500 7700 

v2020.2

 $\overline{\mathbf{V}}$ 

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	Wel	che Dienste führen Flugverkehrskontrolldienst durch? (1,00 P.)	
		Flugalarmdienst (ALR). Such- und Rettungsdienst (SAR).	
		Flugplatzkontrolldienst (TWR). Fluginformationsdienst (FIS). Flugberatungsdienst (AIS). Fester Flugfernmeldedienst (AFS).	
	V	Flugplatzkontrolldienst (TWR). Anflugkontrolldienst (APP). Bezirkskontrolldienst (ACC).	
		Anflugkontrolldienst (ACC). Bezirkskontrolldienst (ACC). Fluginformationsdienst (FIS).	
37	Wel	che 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).	
	V	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	Welc	che 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	Weld	che 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 e	Die einzelnen Teile des Luftfahrthandbuches (AIP) sind (1,00 P.)		
		GEN, ENR, AD. GEN, COM, MET. GEN, AGA, COM. GEN, MET, RAC.		
44	Welc	che 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	s 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
	<b>V</b>	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		kann ein Windrichtungsanzeiger zur besseren Sichtbarkeit gekennzeichnet den? (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		
	<b>☑</b>	T Ein abgewinkelter Pfeil		
		L		
51	Welchen Zweck erfüllt die Signalfläche? (1,00 P.)			
	$\overline{\mathbf{V}}$	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		
		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		
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,		
	$\overline{\checkmark}$	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",		
	ш	die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "-2"		
53		he 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	Welc	he 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.)

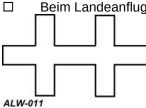
- ☑ Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer oder ein Blitzlicht, das auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen
- ☐ Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer oder ein Blitzlicht, das auf einem Flughafen aufgestellt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



#### 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		ist für die Genehmigung eines Segelfluggeländes und die Kontrolle über die naltung 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		kann der Pilot eines Luftfahrzeuges Hilfsbedürftigen am Boden am Tag ätigen, 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	Ung (1,00	ewöhnliche Vorfälle in der Luftfahrt werden der Reihe nach wie folgt eingestuft: DP.)		
		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		segeln im Hangaufwind, haben den Hang zur Linken und es nähert sich Ihnen ein eres 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 k	reisen 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	Dürfe P.)	en Sie mit einem Segelflugzeug in einen Luftraum der Klasse C einfliegen? (1,00
		Eingeschränkt, wenn weniger Flugbetrieb herrscht Ja, aber nur mit eingeschaltetem Transponder Nein Ja, aber nur mit Freigabe der zuständigen Flugsicherung (ATC)

