

Part-FCL Fragenkatalog

PPL(A)

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

(Auszug)

10 - Luftrecht





Herausgeber:

AIRCADEMY LTD. LPLUS GmbH info@aircademy.com info@lplus.de

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?		
	b) Lu c) Be d) E/ e) Bo f) En	ntragungsschein ufttüchtigkeitszeugnis escheinigung über die Nachprüfung der Lufttüchtigkeit ASA Form-1 ordbuch itsprechende Ausweise für jedes Besatzungsmitglied echnische Lebenslaufakte (1,00 P.)	
		b, c, d, e, f, g. d, f, g. a, b, e, g.	
2		wird ein Gebiet bezeichnet, in welches der Einflug nur mit bestimmten Auflagen ibt ist? (1,00 P.)	
		Luftsperrgebiet. Flugbeschränkungsgebiet. Gefahrengebiet. Flugverbotszone.	
3	Was	bedeutet die Gebietskennzeichnung "LO D 21"? (1,00 P.)	
		Dieses Gebiet ist das Österreichische Gefahrengebiet Nr. 21. In diesem Gebiet ist Luftraum "D" Nr. 21 eingerichtet worden. Eine Flugverbotszone wurde vom Boden bis FL210 eingerichtet. Ein Tieffluggebiet wurde bis 210 ft AGL eingerichtet.	
4	Was	bedeutet die Gebietsbezeichnung "LO R 15"? (1,00 P.)	
		Dieses Gebiet ist das österreichische Flugbeschränkungsgebiet Nr. 15. Dieses Gebiet ist ein militärisch reservierter Bereich. Eine Flugverbotszone wurde vom Boden bis FL 150 eingerichtet. Ein Testfluggebiet wurde bis 1.500 ft AGL eingerichtet.	
5	Was	bedeutet die Gebietsbezeichnung "LK P 2"? (1,00 P.)	
		Dieses Gebiet ist das Tschechische Luftsperrgebiet Nr. 2. Dieses Gebiet ist ein militärisch reservierter Bereich. Eine Flugverbotszone wurde vom Boden bis FL 245 eingerichtet. Ein Flugbeschränkungsgebiet wurde vom Boden bis FL 200 eingerichtet.	

ECQB-PPL (AT) 10 Luftrecht PPL(A)

6	Wo kann die Art der Luftraumbeschränkung innerhalb eines Flugbeschränkungsgebietes nachgelesen werden? (1,00 P.)			
		Auf der ICAO-Karte 1:500.000. In der AIP. Im monatlichen AIC. In aktuellen NOTAMs.		
7	Wel	che Aussage in Bezug auf Luftsperrgebiete in Österreich ist korrekt? (1,00 P.)		
		In Österreich sind keine permanenten Luftsperrgebiete eingerichtet. Luftsperrgebiete sind oberhalb explosionsgefährlicher Industrieanlagen eingerichtet. Luftsperrgebiete sind oberhalb militärischer Schießübungsgebiete eingerichtet. Luftsperrgebiete sind oberhalb großer Kraftwerksanlagen eingerichtet.		
0	Ein	hilotovoloo välkovvoohtlishoo Ahkommon hootoht muisehen. (4.00 D.)		
8		bilaterales völkerrechtliches Abkommen besteht zwischen: (1,00 P.) Zwei Staaten.		
		Zwei Luftfahrtunternehmen.		
		Mehr als zwei Staaten. Mehr als zwei Luftfahrtunternehmen.		
9	Ein	multilaterales völkerrechtliches Abkommen besteht zwischen: (1,00 P.)		
		Mehr als zwei Staaten.		
		Mehr als zwei Luftfahrtunternehmen. Zwei Staaten.		
		Zwei Luftfahrtunternehmen.		
10	Was	s bedeutet der Begriff "planmäßige Flüge"? (1,00 P.)		
		Flüge, die Personen oder Sachen auf bestimmten Linien regelmäßig und öffentlich befördern.		
		Flüge, für die ein Flugplan aufgegeben wurde. Alle Flüge, für die eine Flugvorbereitung und Planung der Flugroute vorgeschrieben ist. Flüge, die über die Staatsgrenzen hinausgehen.		
11	Wel	chen Status haben die von der EASA entworfenen Regeln und Verfahren (z.B. Teil-		
• •		und Teil-MED)? (1,00 P.)		
		Sie haben denselben Status wie ICAO Anhänge und können somit begründete nationale		
		Abweichungen erfahren. 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 sind erst nach der Ratifizierung durch die einzelnen EU-Mitgliedsstaaten in diesen rechtlich bindend.		

12	Welche Organisation erlässt Zertifizierungsvorschriften für in Österreich neu entwickelte Flugzeuge? (1,00 P.)		
		Die FAA. Das BMVIT. Die EASA. Die ICAO.	
13	Wie	lange gilt ein "Certificate of Airworthiness" (Lufttüchtigkeitszeugnis)? (1,00 P.)	
		6 Monate. 12 Jahre. Unbegrenzt. 12 Monate.	
14	Was	s bedeutet die Abkürzung "ARC"? (1,00 P.)	
		Airworthiness Recurring Control. Airspace Restriction Criteria. Airworthiness Review Certificate. Airspace Rulmaking Committee.	
15	Weld (1,00	ches Land stellt ein Certificate of Airworthiness (Lufttüchtigkeitszeugnis) aus? 0 P.)	
		Das Land, in dem das Luftfahrzeug eingetragen ist. Das Land, in dem das Luftfahrzeug hergestellt wurde. Das Land, in dem der Besitzer seinen Hauptwohnsitz hat. Das Land, in dem die Nachprüfung durchgeführt wurde.	
16	Wo	muss das Kennzeichen eines Flugzeuges angebracht werden? (1,00 P.)	
.•		Auf der Oberseite der rechten Tragfläche sowie auf dem Rumpf oder an den am Rumpf angebrachten Motorgondeln (beidseitig). Auf dem Rumpf oder an den Rumpf angebrachten Motorgondeln (beidseitig) sowie unter der	
		linken Tragfläche. Auf beiden Tragflächen sowie an mindestens einer Seite des Rumpfes und an den am Rumpf angebrachten Motorgondeln.	
		Auf der Unterseite des Rumpfes, an einer Seitenfläche des Rumpfes sowie auf der Oberseite einer Tragfläche.	
17		er welchen Umständen müssen österreichische Luftfahrzeuge die Nationalflagge en? (1,00 P.)	
		Dies ist nicht notwendig. Auf jedem Flug.	
		Nur auf Flügen außerhalb von ELI-Staaten	

18	Auf welchen Typ von Luftfahrzeug weist das Kennzeichen "OE-XUB" hin? (1,00 P.)		
		Hubschrauber. Motorflugzeug. Ultraleichtflugzeug. Motorsegler.	
	_	Motoroogier.	
19 In welchen Ländern ist eine gemäß ICAO Annex 1 ausgestellte Pilotenlizen gültig? (1,00 P.)		elchen Ländern ist eine gemäß ICAO Annex 1 ausgestellte Pilotenlizenz nur ig? (1,00 P.)	
		In allen ICAO Vertragsstaaten. In dem Land, in dem Lizenz erworben wurde. In dem Land, das die Lizenz ausgestellt hat. Nur in den Staaten, die diese Lizenz per Antrag anerkannt haben.	
20	Mit	welchem Thema befasst sich der ICAO Anhang 1? (1,00 P.)	
		Lizenzierung von Piloten. Betrieb von Luftfahrzeugen. Luftverkehrsdienste. Luftverkehrsregeln.	
21	Wel	che Flugzeit ist im persönlichen Flugbuch einzutragen? (1,00 P.)	
		Der Zeitraum von dem Moment, wenn das Luftfahrzeug den Boden verlässt, bis zu dem Zeitpunkt, wenn das Luftfahrzeug den Boden am Zielflugplatz berührt. Der Zeitraum von dem Moment, wenn das Luftfahrzeug den Rollhalt erreicht, bis zu dem Zeitpunkt, wenn das Luftfahrzeug die Piste am Zielflugplatz verlässt.	
		Der Zeitraum von dem Moment, wenn das Luftfahrzeug aus eigener Kraft den Rollvorgang beginnt, bis zum Erreichen der Parkposition am Zielflugplatz. Der Zeitraum von dem Moment, wenn der Pilot den Pilotensitz einnimmt, bis zu dem Zeitpunkt, zu dem der Pilot das Luftfahrzeug wieder verlässt.	
22	Wel	che Gültigkeitsdauer hat eine Privatpilotenlizenz (PPL)? (1,00 P.)	
		24 Monate. 60 Monate. unbegrenzt. 48 Monate.	
23	Das	Mindestalter zur Ausstellung einer Privatpilotenlizenz (PPL) beträgt: (1,00 P.)	
		16 Jahre. 17 Jahre. 18 Jahre. 21 Jahre.	

24		Welche Mindestanforderungen müssen unter anderem erfüllt sein, um eine Berechtigung für VFR Flüge bei Nacht zu erhalten? (1,00 P.)			
		Mindestens 10 Flugstunden bei Nacht, davon 3 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 5 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand. Mindestens 5 Flugstunden bei Nacht, davon 3 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 5 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand. Mindestens 5 Flugstunden bei Nacht, davon 4 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 5 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand. Mindestens 5 Flugstunden bei Nacht, davon 3 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 10 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand.			
25		che Gültigkeit hat ein medizinisches Tauglichkeitszeugnis der Klasse 2, wenn der 62 Jahre alt ist? (1,00 P.)			
		12 Monate. 60 Monate. 48 Monate. 24 Monate.			
26	26 Wie kann die Klassenberechtigung verlängert werden, wenn die notwendige Flugerfahrung vor Ablauf der Gültigkeit einer Klassenberechtigung SEP(lanerbracht werden konnte? (1,00 P.)				
		Durch eine Befähigungsüberprüfung mit einem Prüfer (Examiner). Die notwendige Flugerfahrung muss unter Aufsicht eines Fluglehrers nachgeholt werden. Eine Flugschule kann nach einem Übungsflug mit einem Fluglehrer die Berechtigung verlängern. Entsprechend der Flugerfahrung müssen unter Aufsicht einer Flugschule zusätzliche Trainingsflüge absolviert werden.			
27	Woz	u berechtigt der Besitz einer europäischen Privatpilotenlizenz PPL(A)? (1,00 P.)			
		Als PIC ohne Vergütung auf nichtgewerblichen Flügen zu agieren sowie eine Vergütung für Flüge als Fluglehrer zu erhalten. Als PIC zu agieren, wobei nur für Flüge mit Flugzeugen mit einem MTOW von max. 2.000 kg eine Vergütung erhalten werden darf. Als Pilot auf gewerblichen und nichtgewerblichen Flügen mit einmotorigen Flugzeugen zu agieren. Als Pilot auf gewerblichen Flügen zu agieren, wenn sich maximal 4 Personen an Bord des Luftfahrzeuges befinden.			
28		Mindestalter für eine Ausbildung zum Privatpiloten (PPL) beträgt: (1,00 P.)			
		 16 Jahre vor dem ersten Alleinflug. 17 Jahre vor dem ersten Alleinflug. 18 Jahre vor Beginn von Theorie- und Praxisausbildung. 16 Jahre vor Beginn von Theorie- und Praxisausbildung. 			

29	was	bedeutet "BCMT"? (1,00 P.)
	\square	Der Mittelpunkt der Sonnenscheibe befindet sich 6° unter dem Horizont und ist in Begriff, aufzugehen.
		Before entering airspace C: Transponder Mandatory (Transponderpflicht für den Einflug in Luftraum C).
		Es handelt sich um das internationale Morse-Notsignal über hoher See. Der Transponder ist verpflichtend auf Mode C bzw. Mode S mit dem Code 7000 zu schalten.
30	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.
31	Was	bedeutet die Abkürzung "TRA"? (1,00 P.)
	☑	Temporäre Luftraumreservierung (Temporary Reserved Area). Zone mit Transponderpflicht (Transponder Area).
		Temporäre Zone mit Radarführung (Temporary Radar Routing Area). Nahverkehrskontrollzone (Terminal Area).
32	Was	ist beim Einflug in eine RMZ zu beachten? (1,00 P.)
	$\overline{\checkmark}$	Es ist dauerhafte Hörbereitschaft zu halten und ggf. eine Funkverbindung herzustellen.
		Vor Einflug in diese Zone muss eine Einflugfreigabe eingeholt werden. Der Transponder muss eingeschaltet sein und den Code 7000 Mode C senden. Vor Einflug in diese Zone muss eine Genehmigung der Luftfahrtbehörde eingeholt werden.
33	Weld P.)	che der folgenden Bedingungen muss für einen Sondersichtflug erfüllt sein? (1,00
	☑	Es muss Erdsicht gegeben sein. Ein Mindestabstand zu Wolken von 2000 m ist einzuhalten.
		Die Bodensicht muss 500 m oder mehr betragen. Eine Geschwindigkeit von 115 kt IAS darf nicht überschritten werden.
34	Weld	che Voraussetzung muss für den Einflug in eine TMZ erfüllt sein? (1,00 P.)
		Transponder einschalten, Modi A und C oder S. Transponder einschalten, Mode A, "IDENT" einmal betätigen. Über Funk muss eine Freigabe angefordert werden.
		Vor Antritt des Fluges muss ein Flugplan aufgeben werden.

35	Was	bedeutet die Abkürzung "ECET"? (1,00 P.)
		End of Civil Evening Twilight. European Council of Economic Travel. European Civil-Aviation Entrance Test. End of Central European Time.
36	_	bedeutet die Kennzeichnung eines Bereiches mit "TMZ"? (1,00 P.)
		Zone mit Transponderpflicht. Tagflugzone. Nachtsichtflugzone. Militärische Tiefflugzone.
37	Was	bedeutet die Abkürzung "IFR"? (1,00 P.)
		Instrumentenflugwetterbedingungen. Instrumentenflugregeln. Gewerbliche Flugregeln. Schlechtwetterflugregeln.
38	Unte	r welchen Bedingungen ist ein Flug ein "Sichtflug"? (1,00 P.)
		Wenn der Flug nach Sichtflugregeln durchgeführt wird. Wenn der Flug in Sichtflugwetterbedingungen stattfindet. Wenn die Flugsicht mehr als 8 km beträgt. Wenn die Flugsicht mehr als 5 km beträgt.
39	Was	bedeutet "VMC"? (1,00 P.)
		Sichtflugwetterbedingungen. Sichtflugregeln. Veränderliche meteorologische Bedingungen. Instrumentenflugpflicht.
40	Was	bedeutet "IMC"? (1,00 P.)
		Instrumentenflugwetterbedingungen. Instrumentenflugregeln. Veränderliche meteorologische Bedingungen. Instrumentenflugpflicht.

41	Wie hoch ist die Mindestflughohe über feuer- und explosionsgefahrlichen Industriegeländen? (1,00 P.)
	 ✓ 1.000 ft über dem höchsten Hindernis, von dem das Luftfahrzeug weniger als 600 m weit entfernt ist; eine Landung muss im Notfall ohne Gefährdung möglich sein. ☐ 500 ft über Grund. ☐ 1.000 ft über dem höchsten Hindernis, von dem das Luftfahrzeug weniger als 300 m weit entfernt ist; eine Landung muss im Notfall ohne Gefährdung möglich sein. ☐ 2.000 ft über Grund.
42	Welche Antwort gibt die korrekte Ausweichrangfolge wieder?
	a) Segelflugzeuge b) Motorflugzeuge c) Hänge- und Paragleiter d) Ballone
	(Die Luftfahrzeuge müssen jeweils den in der Auflistung nach ihnen genannten ausweichen und haben gegenüber den zuvor genannten Vorflugrecht) (1,00 P.)
	 ☑ b, a, c, d. ☐ a, b, c, d. ☐ d, c, b, a. ☐ d, a, c, b.
43	Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich auf entgegengesetztem Kurs in annähernd gleicher Höhe.
	Wer muss ausweichen? (1,00 P.)
	 ☑ Beide müssen íhren Kurs nach rechts ändern. ☐ Das schwerere Luftfahrzeug muss steigen. ☐ Beide müssen ihren Kurs nach links ändern. ☐ Das leichtere Luftfahrzeug muss steigen.
44	Zwei motorisierte Luftfahrzeuge auf entgegengesetztem Kurs nähern sich während des Rollens am Boden an.
	Wer muss ausweichen? (1,00 P.)
	 ☑ Beide müssen nach rechts ausweichen. □ Das schwerere Flugzeug muss nach rechts ausweichen. □ Beide müssen nach links ausweichen. □ Das schwerere Flugzeug muss nach links ausweichen.

45 Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich mit kreuzenden Kursen. Wie muss ausgewichen werden? (1,00 P.) Das von rechts kommende Luftfahrzeug hat Vorrang. Das von links kommende Luftfahrzeug hat Vorrang. Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach rechts ändern. Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach links ändern. Wie unterscheidet sich das "Kreuzen" zweier Luftfahrzeuge vom "Überholen"? (1,00 46 P.) $\sqrt{}$ Beim Kreuzen bilden die Kurse der Luftfahrzeuge einen Winkel von mehr als 70°, beim Überholen ist der Winkel geringer. Beim Kreuzen bilden die Kurse der Luftfahrzeuge einen Winkel von mehr als 70°, beim Überholen ist der Winkel größer. Eine Begegnung gilt als Kreuzen, wenn beide Luftfahrzeugführer das andere Luftfahrzeug im Seitenfenster sehen können. Eine Begegnung gilt dann als Überholen, wenn die Geschwindigkeitsdifferenz der beiden Luftfahrzeuge mehr als 30 kt beträgt. 47 Eine Boeing 737 und eine Cessna 152 nähern sich auf kreuzenden Kursen im Luftraum der Klasse "D". Wer muss ausweichen? (1,00 P.) Das von rechts kommende Luftfahrzeug hat Vorrang, das andere Luftfahrzeug muss ausweichen. Die Cessna 152, da Leichtflugzeuge IFR Flügen und gewerblichen Flügen ausweichen müssen. Die Boeing 737, da Verkehrsflugzeuge die größeren Leistungsreserven haben. Die Luftverkehrskontrollstelle (ATC) muss entscheiden, wer den Kurs ändern muss. 48 Welches ist KEIN ausreichender Grund, um die Mindestflughöhe zu unterschreiten? (1,00 P.) $\overline{\mathbf{V}}$ Schlechtwetter im Flugplatzbereich. Start oder Landung auf Flugplätzen. П Abwerfen von Schleppgegenständen auf Fluglätzen. Landeanflug ohne nachfolgende Landung auf Flugplätzen. 49 Welche der folgenden Aussagen in Bezug auf Vorrangregeln stimmt NICHT? (1,00 P.) Reisemotorsegler mit abgestelltem Triebwerk haben Vorrang vor Motorflugzeugen. $\overline{\mathbf{V}}$ Motorflugzeuge haben Vorrang vor Motorseglern. Flugzeuge in einer Notlage haben immer Vorrang. Landende Flugzeuge haben Vorrang vor startenden Flugzeugen.

50 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.) Das turbopropgetriebene Luftfahrzeug muss dem kolbengetriebenen Luftfahrzeug ausweichen. Beide Luftfahrzeuge müssen nach rechts ausweichen. $\overline{\mathbf{A}}$ Das kolbengetriebene Luftfahrzeug muss dem turbopropgetriebenen Luftfahrzeug ausweichen. Beide Luftfahrzeuge müssen nach links ausweichen. 51 Welche Distanz müssen Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klassen C, D oder E zu Wolken einhalten? (1,00 P.) $\overline{\mathbf{V}}$ 1.500 m horizontal, 1.000 ft vertikal. 1.000 m horizontal, 1.500 ft vertikal. 1.000 m horizontal, 300 m vertikal. 1.500 m horizontal, 1.000 m vertikal. 52 Was bedeutet der Begriff "Sondersichtflug"? (1,00 P.) $\overline{\mathbf{V}}$ Innerhalb einer Kontrollzone wird unterhalb der Sichtflugwettermindestbedingungen ein Sichtflug durchaeführt. Ein Sichtflug wird mit der Sondererlaubnis von Austro Control auf IFR-Flugstrecken durchaeführt. Ein Sichtflug wird im kontrollierten Luftraum nach Genehmigung durch Austro Control ohne Funkgerät durchgeführt. Ein Sichtflug wird in speziell eingerichteten Lufträumen ohne durchkreuzenden Verkehr von außen durchgeführt. Welches sind die Mindestwetterbedingungen für den Einflug in eine Kontrollzone als 53 Sondersichtflug? (1,00 P.) Flugsicht von mindestens 1,5 km, Hauptwolkenuntergrenze nicht tiefer als 600 ft. $\sqrt{}$ Flugsicht von mindestens 2,5 km, Hauptwolkenuntergrenze nicht tiefer als 500 ft. Flugsicht von mindestens 3 km, Hauptwolkenuntergrenze nicht tiefer als 500 ft. Flugsicht von mindestens 3 km, Hauptwolkenuntergrenze nicht tiefer als 600 ft. П 54 Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse B in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt: (1,00 P.) $\overline{\mathbf{V}}$ 5.000 m. 8.000 m. 3.000 m.

v2015.4 12

1.500 m.

55	Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt: (1,00 P.)		
	☐ ☐ ☐	5.000 m. 8.000 m. 3.000 m. 1.500 m.	
56		Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse E iner Flughöhe von 7.000 ft MSL beträgt: (1,00 P.)	
		5.000 m. 8.000 m. 3.000 m. 1.500 m.	
57		Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse D iner Flughöhe von 11.000 ft MSL beträgt: (1,00 P.)	
		8.000 m. 5.000 m. 3.000 m. 1.500 m.	
58		Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse C L125 beträgt: (1,00 P.)	
	☑ □ □	8.000 m. 5.000 m. 3.000 m. 1.500 m.	
59		che Distanz müssen Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klasse B Volken einhalten? (1,00 P.)	
		1.500 m horizontal, 300 m vertikal. 1.000 m horizontal, 1.500 ft vertikal. 1.000 m horizontal, 300 m vertikal. 1.500 m horizontal, 1.000 m vertikal.	
60		Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C unterhalb Flugfläche 100 beträgt: (1,00 P.)	
		8 km. 5 km. 1,5 km. 10 km.	

61	Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Luftraum C in un oberhalb von Flugfläche 100 beträgt: (1,00 P.)		
		8 km. 5 km. 1,5 km. 10 km.	
62	Der l	Begriff "Hauptwolkenuntergrenze" ist definiert als: (1,00 P.)	
		Die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über MSL, die mehr als die Hälfte des	
	$\overline{\mathbf{V}}$	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. 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.	
63		r welchen Bedingungen sind Sichtflüge in der Nacht erlaubt?	
	 a) Der Pilot muss für Nachtflug lizenziert sein. b) Das Luftfahrzeug muss für Nachtflüge ausgerüstet sein und die zugelassene Verwendungsart "Sichtflüge bei Nacht" eingetragen haben. c) Fallschirme für alle Besatzungsmitglieder und Passagiere müssen betriebsbereit und angelegt sein. d) Der Flug muss im kontrollierten Luftraum oder Flugplatzbereich stattfinden. 		
	-	ne Genehmigung der ACG muss vor jedem Flug eingeholt werden. (1,00 P.)	
		a, b. a, b, c, d, e. a, b, e. b, c, d.	
64		militärisches Luftfahrzeug nähert sich tagsüber von der linken Seite, betätigt nselweise die Querruder und dreht anschließend in einer sanften Linkskurve ab.	
	Weld	che Bedeutung hat dieses Signal? (1,00 P.)	
		Sie fliegen in ein Flugbeschränkungsgebiet ein, verlassen sie den Luftraum unverzüglich. Folgen Sie mir. Bereiten Sie eine Sicherheitslandung vor, Sie sind in ein Sperrgebiet eingeflogen. Sie sind frei von Flugbeschränkungsgebieten und reservierten Lufträumen, sie können weiterfliegen.	

65 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. Bereiten Sie eine Sicherheitslandung vor, Sie sind in ein Sperrgebiet eingeflogen. Folgen Sie mir, ich bringe Sie zum nächsten geeigneten Flugplatz. $\overline{\mathbf{A}}$ Sie können Ihren Flug fortsetzen. In welcher Flughöhe wird die Subskala des Höhenmessers von QNH auf 1.013 hPa 66 umgestellt? (1,00 P.) In einer Höhe von 4.000 ft. In der Entscheidungshöhe. $\overline{\mathbf{V}}$ Bei Übersteigen der "Transition Altitude". Beim Sinken unterhalb von FL100. 67 Auf welche Einstellung der Subskala des Höhenmessers werden Flugflächen referenziert? (1,00 P.) QNH. QFE. $\overline{\mathbf{A}}$ 1013,25 hPa. 1030,25 hPa. 68 Welchen Zweck erfüllen die Halbkreisflugregeln? (1,00 P.) Kollisionsvermeidung durch Verringerung der Wahrscheinlichkeit direkten Gegenverkehrs. $\overline{\mathbf{V}}$ Steig- und Sinkflugverfahren innerhalb von Warteschleifen gefahrlos zu ermöglichen. Kollisionsvermeidung durch Unterbrechen des Wendemanövers. Flugplanbefreiung innerhalb vorgegebener und in der AIP veröffentlichter Zonen. 69 Welche der folgenden SSR-Transponder Modi gibt es? (1,00 P.) A. C. R. B, C, V. B. R. S. A, C, S. M 70 Ein Transponder mit der Fähigkeit, die aktuelle Druckhöhe zu senden ist ein: (1,00 P.) Mode A Transponder. Druck-Decoder. Airspace B approved Transponder. $\overline{\mathbf{A}}$ Mode C oder S Transponder.

71	Welcher Transpondercode muss auf VFR Flügen in Lufträumen der Klasse E gerastet werden, sofern kein anderer Code zugewiesen wurde? (1,00 P.)
	
72	Welcher Transpondercode signalisiert einen Ausfall der Sprechfunkanlage(n)? (1,00 P.)
	□ 7000. □ 2000. □ 7700. ☑ 7600.
73	Welcher Transpondercode ist bei einem Funkausfall unaufgefordert zu schalten? (1,00 P.)
	
74	Welcher Transpondercode ist bei einem Notfall unaufgefordert zu schalten? (1,00 P.)
	□ 7600. □ 7500. ☑ 7700. □ 7000.
75	Was ist bei der Betätigung der "IDENT" Taste am Transponder zu berücksichtigen? (1,00 P.)
	 □ Sie muss unaufgefordert vor Einflug in Lufträume der Klasse C, D oder E betätigt werden. ☑ Sie darf nur nach direkter Aufforderung durch eine Flugverkehrskontrollstelle betätigt werden. □ Sie muss unaufgefordert vor Einflug in einen Nahverkehrsbereich (CTA) betätigt werden. □ Durch dreimaliges Drücken der IDENT-Taste kann ein Funkausfall signalisiert werden.
76	Der Flugplatz Friesach/Hirt (LOKH) befindet sich in Luftraum:
	Siehe Anlage (ALW-024) (1,00 P.)
	Siehe Anlage 1
	□ D. □ E.
	□ F. ☑ G

77	Welches ist die maximal erlaubte Flughöhe über Mauterndorf, wenn kein Funkkontal zu einer Flugsicherungsstelle besteht?		
	Siehe Anlage (ALW-026) (1,00 P.)		
	Siehe Anlage 2		
		9.500 ft MSL. 7.500 ft MSL. FL 195. FL 125.	
78	78 Welcher Flugsicherungsdienst ist für die sichere Durchführung von kontrolliert Flügen verantwortlich? (1,00 P.)		
		Flugverkehrskontrolldienst (ATC). Fluginformationsdienst (FIS). Alarmdienst (ALR). Flugberatungsdienst (AIS).	
79		che Dienste führen Flugverkehrskontrolldienst durch? (1,00 P.)	
		Fluginformationsdienst (FIS). Flugberatungsdienst (AIS). Fester Flugfernmeldedienst (AFS).	
		Flugalarmdienst (ALR). Such- und Rettungsdienst (SAR). Flugplatzkontrolldienst (TWR).	
		Anflugkontrolldienst (APP). Bezirkskontrolldienst (ACC).	
	Ø	Fluginformationsdienst (FIS). Flugplatzkontrolldienst (TWR). Anflugkontrolldienst (APP). Bezirkskontrolldienst (ACC).	
80	Weld	the Antwort ist in Bezug auf die Staffelung in Luftraum E korrekt? (1,00 P.)	
		VFR-Verkehr wird nur zu IFR-Verkehr gestaffelt. IFR Verkehr wird zu VFR Verkehr gestaffelt. VFR-Verkehr wird nicht gegenüber VFR- und IFR-Verkehr gestaffelt. VFR-Verkehr wird zu VFR- und IFR-Verkehr gestaffelt.	

81 Welche Luftraumkategorie und Ausdehnung hat die Kontrollzone Linz? Siehe Anlage (ALW-028) (1,00 P.) Siehe Anlage 3 Luftraumkategorie D vom Erdboden bis 2.500 ft MSL. Luftraumkategorie D von 1.000 ft AGL aber mindestens 2.500 ft MSL bis FL 125. Luftraumkategorie E von 1.000 ft AGL bis FL 125. Luftraumkategorie E vom Erdboden bis 2.500 ft AGL. 82 Die Kontrollzone St. Gallen/Altenrhein hat eine vertikale Ausdehnung vom Erdboden bis: Siehe Anlage (ALW-029) (1,00 P.) Siehe Anlage 4 $\overline{\mathbf{V}}$ 5.500 ft MSL. 3.300 ft MSL. 2.000 ft MSL. 1.306 ft MSL. 83 Welche Flugsicherungsdienste können in einem Fluginformationsgebiet (FIR) in Anspruch genommen werden? (1,00 P.) Flugverkehrskontrolldienst (ATC). Fluginformationsdienst (FIS). $\overline{\mathbf{A}}$ Fluginformationsdienst (FIS). Flugalarmdienst (ALR). Flugberatungsdienst (AIS). Such- und Rettungsdienst (SAR). Flugverkehrskontrolldienst (ATC). Flugberatungsdienst (AIS). 84 Zum Fluginformationsdienst (FIS) kann nur Kontakt aufgenommen werden: (1,00 P.) Via Telefon. Via Internet/Fax. $\overline{\mathbf{A}}$ Via Sprechfunkverkehr. Durch persönlichen Besuch. П 85 Für welche Luftfahrzeuge muss der Flugalarmdienst vorgehalten werden? (1,00 P.) Nur für Luftfahrzeuge, die mit Flugplan fliegen. $\overline{\mathbf{V}}$ Für alle Luftfahrzeuge, von denen die Flugsicherung Kenntnis erlangt hat. Nur für Luftfahrzeuge, die nach Instrumentenflugregeln fliegen. Nur für Luftfahrzeuge mit einer maximalen Abflugmasse von 20 t und mehr.

86	Welche Sprechgruppe wird angewendet, um darauf hinzuweisen, dass ein Leichtflugzeug einem Flugzeug mit einer höheren Wirbelschleppenkategorie folgt? (1,00 P.)		
		Gefahr Turbinenstrahl. Achtung Propellerwirbel. Vorsicht Wirbelschleppen. Beachten Sie Wirbelschleppenwinde.	
87	Weld	che Antwort beinhaltet eine korrekte Positionsmeldung? (1,00 P.)	
		DEABC, "N", 2.500 ft. DEABC, über "N" in FL 2.500 ft. DEABC erreiche "N". DEABC über "N" um 35.	
88	Was	bedeutet die Abkürzung "AIREP"? (1,00 P.)	
		Luftfahrtinformationsmeldung. Meldung eines Luftfahrzeugs. Luftfahrtgerätebedarfsmeldung. Automatische Identifizierungsmeldung.	
89	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, Luftsperrgbiete, Beschränkungs-	
		und Gefahrengebiete. Verzeichnis, Klassifizierung und Karten von Flugplätzen, Anflugkarten, Bodenkarten,	
		Beschränkungs- und Gefahrengebiete. Zutrittsbestimmungen zu Flughäfen, Passagierkontrollen und Anforderungen an Piloten, Lizenzmuster, Gültigkeitszeitrahmen.	
90	Die einzelnen Teile des Luftfahrthandbuches (AIP) sind: (1,00 P.)		
		GEN, AGA, COM. GEN, COM, MET. GEN, MET, RAC. GEN, ENR, AD.	

91 Welche Informationen entl		che 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.
		Verzeichnis, Klassifizierung und Karten von Flugplätzen, Anflugkarten, Bodenkarten. Zutrittsbestimmungen zu Flughäfen, Passagierkontrollen und Anforderungen an Piloten, Lizenzmuster, Gültigkeitszeitrahmen.
92	Bis v	wann gilt das dargestellte NOTAM?
		24/13 A) LOWW B) 1305211200 C) 1305211400 TOCKERAU VOR STO 113.00 UNSERVICEABLE. (1,00 P.)
		21.05.2013 14:00 Uhr. 21.05.2014 13:00 Uhr. 13.05.2013 12:00 Uhr. 13.10.2013 00:00 Uhr.
93		ist ein "Pre-Flight Information Bulletin" (PIB)? (1,00 P.)
		Eine Zusammenstellung gültiger AIP Informationen, die vor dem Beginn eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind.
	$\overline{\square}$	Eine Zusammenstellung gültiger NOTAM Informationen, die vor dem Beginn eines Fluges von betrieblicher Bedeutung sind.
		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.
94	Was	enthält ein "Pre-Flight Information Bulletin" (PIB)? (1,00 P.)
		Eine Zusammenfassung gültiger AICs und andere Informationen von dringender Bedeutung. Eine Zusammenfassung gültiger NOTAMs und anderer Informationen von dringender Bedeutung.
		Eine Zusammenfassung gültiger SIGMETs und andere Informationen von dringender Bedeutung.
		Eine Zusammenfassung gültiger Anhänge und andere Informationen von dringender Bedeutung.
95	Als I	Luftfahrtinformationsrundschreiben (AIC) werden Informationen für die Luftfahrt
	beka	annt gegeben, die: (1,00 P.)
		Weder im Luftfahrthandbuch (AIP) noch als NOTAM zu veröffentlichen sind, deren nationale Verbreitung jedoch zweckdienlich erscheint.
	\square	Weder im Luftfahrthandbuch (AIP) noch als NOTAM zu veröffentlichen sind, deren internationale Verbreitung jedoch zweckdienlich erscheint.
		Nicht im Luftfahrthandbuch (AIP) aber als NOTAM zu veröffentlichen sind und deren internationale Verbreitung zweckdienlich erscheint.
		Zwar im Luftfahrthandbuch (AIP), nicht aber als NOTAM zu veröffentlichen sind und deren nationale Verbreitung zweckdienlich erscheint.

96	Der Flughafen mit der Kennung LOWK ist ein: Siehe Anlage (ALW-027) (1,00 P.) Siehe Anlage 5		
		Öffentlicher Zivilflugplatz. Privatflugplatz. Militärischer Flugplatz. Segelfluggelände.	
97		Begriff "Flugplatzhöhe" (aerodrome elevation) ist gemäß ICAO Anhang 14 niert als: (1,00 P.)	
		Der höchste Punkt auf dem Vorfeld. Der höchste Punkt der Landefläche. Der tiefste Punkt der Landefläche. Der Durchschnittswert der Höhe des Rollfeldes.	
98	Weld	che Antwort ist korrekt in Bezug auf den Begriff "Rollhalt"? (1,00 P.)	
		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. Ein Rollhalt ist ein Punkt, der angelegt wurde, um den Beginn des Sicherheitsbereiches zu definieren. Ein Rollhalt hat nur Bedeutung für Instrumentenflugverkehr bei Instrumentenwetterbedingungen	
99	Der	Flugplatz mit der Kennung LOXZ ist ein:	
	Siehe Anlage (ALW-030) (1,00 P.)		
	Siehe Anlage 6		
		Privatflugplatz. Öffentlicher Zivilflugplatz. Militärflugplatz. Internationaler Flughafen.	
100	Weld	che Informationen beinhaltet ein SNOWTAM? (1,00 P.)	
		Informationen über Behinderungen durch Schnee. Special NOTAM - besonders dringende NOTAM Informationen. Informationen, welche in der AIP nicht angeführt werden konnten. Specialle Informationen zu aktuellen Änderungen auf ICAO Luftfahrtkarten.	

101	Was	bedeutet der gemeldete Pistenzustand "WET"? (1,00 P.)
		Die Oberfläche der Piste ist feucht aber keine signifikanten Wasserpfützen sind sichtbar. Ein Großteil der Oberfläche ist überschwemmt. Aufgrund von Feuchtigkeit ist die Farbe der Oberfläche verändert. Die Piste ist frei von Wasser, Schnee oder Eis.
102	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. Aufgrund von Feuchtigkeit ist die Farbe der Oberfläche verändert. Die Piste ist frei von Wasser, Schnee oder Eis.
103	Was	bedeutet der gemeldete Pistenzustand "WATER PATCHES"? (1,00 P.)
		Die Oberfläche der Piste ist feucht aber keine signifikanten Wasserpfützen sind sichtbar. Ein Großteil der Oberfläche ist überschwemmt. Einzelne Wasserpfützen sind sichtbar. Die Piste ist frei von Wasser, Schnee oder Eis.
104		kann ein Windrichtungsanzeiger zur besseren Sichtbarkeit gekennzeichnet den? (1,00 P.)
		Der Windrichtungsanzeiger kann aus grünem Stoff gefertigt werden. Der Windrichtungsanzeiger wird nach Möglichkeit auf dem Dach des Kontrollturmes montiert. Ein weißer Kreis kann um den Windrichtungsanzeiger herum angebracht werden. Der Windrichtungsanzeiger kann auf eine größere, schwarz asphaltierte Fläche gesetzt werden
105		che Bedeutung hat ein rotes blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten platz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird? (1,00 P.)
		Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten. Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen. Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen. Landung frei.
106		che Bedeutung hat ein grünes blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten platz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird? (1,00 P.)
		Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten. Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen. Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen. Landung frei.

107	Welche Bedeutung hat ein grünes Dauerlichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird? (1,00 P.)		
	 Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten. Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen. Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen. ✓ Landung frei. 		
108	Welche Bedeutung hat ein weiß blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)		
	 □ Start frei. ☑ Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren. □ Von der Landefläche wegrollen. □ Rollen frei. 		
109	Welche Bedeutung hat ein rot blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)		
	 □ Start frei. □ Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren. ☑ Von der Landefläche wegrollen. □ Rollen frei. 		
110	Welche Bedeutung hat ein grün blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)		
	 □ Start frei. □ Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren. □ Anflug fortsetzen, Landefreigabe abwarten. ☑ Rollen frei. 		
111	Welche Form hat ein Landerichtungsanzeiger? (1,00 P.)		
	 □ L. □ Ein gerader Pfeil. ☑ T. □ Ein abgewinkelter Pfeil. 		
112	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. □ 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. Flugzeuge ohne Sprechfunkanlage rollen auf die Signalfläche, um dort per Lichtsignal Roll- und Startfreigaben zu erhalten. 		

113	Wie	muss ein Pilot in der Luft erhaltene Lichtsignale bestätigen? (1,00 P.)
		Bei Tag durch mehrmaliges wechselseitiges Betätigen der Querruder. Durch wechselseitiges Betätigen des Seitenruders. Durch mehrmalige Änderung der Motordrehzahl oder der Motorleistung. Durch schnelles, wechselseitiges Betätigen des Höhenruders.
114		che Bedeutung hat ein rotes Dauerlichtsignal, das an einem kontrollierten pplatz auf ein Luftfahrzeug am Boden gerichtet wird? (1,00 P.)
		Benutzte Landefläche freimachen. Zum Ausgangspunkt auf dem Flugplatz zurückkehren. Anflug fortsetzen, Landefreigabe abwarten. Halt.
115	Wie	werden zwei parallele Pisten bezeichnet? (1,00 P.)
		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 Nummer der linken Piste bleibt unverändert, die Nummer der rechten Piste bekommt wird um "1" erhöht.
	Ø	Die linke Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "L", die rechte Piste bekommt als Anhang zur Bezeichnung ein "R".
116	Weld	che Farbe haben Pistenmarkierungen gemäß ICAO Anhang 14? (1,00 P.)
		Gelb. Blau. Weiß. Grün.
117	Weld	che 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.
118	Weld	che Bezeichnungen für zwei parallele Pisten sind korrekt? (1,00 P.)
		"06L" und "06R". "18" und "18-2". "24" und "25". "26" und "26R"

119	Was	ist eine "PAPI" (precision approach path indicator)? (1,00 P.)
		Eine Instrumentenanflughilfe, die Piloten Orientierung für einen präzisen Anflug auf einen Flughafen bei Nacht gibt.
		Eine Sichtabflughilfe, die Piloten Orientierung für einen präzisen Abflug von einem Flughafen bei Nacht gibt.
		Eine Sichtanflughilfe, die dem Turmlotsen die Möglichkeit gibt, Luftfahrzeugen einen genauen Anflug auf einen Flughafen zu ermöglichen.
		Eine Sichtanflughilfe, die dem Piloten eine Orientierung für die Einhaltung des korrekten Gleitwinkels beim Anflug auf einen Flughafen gibt.
120	Weld	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, 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.
121	Weld	che Farbe hat die Pistenseitenbefeuerung? (1,00 P.)
	☑	Weiß. Rot.
		Grün. Blau.
122		che Farbe hat die Pistenendbefeuerung? (1,00 P.)
		Weiß. Rot.
		Grün. Blau.
123	Weld	che Bedeutung hat das abgebildete Schild?
	Sieh	e Bild (ALW-019). (1,00 P.)
		Rollweg (taxiway) Alpha. Abschnitt A (erstes Drittel) der Piste. Punkt "A" auf dem Rollweg (taxiway). Parkposition "A".

ALW-019

124 Welche Bedeutung hat das abgebildete Schild?

Siehe Bild (ALW-020) (1,00 P.)

- ☐ Es sind noch 2.500 m in die angegebene Richtung bis zum Erreichen des Abflugpunktes der Piste
- ☐ Es sind noch 2.500 m in die angegebene Richtung bis zum Erreichen des Abstellplatzes.
- ☑ Ab dieser Pistenkreuzung beträgt die verfügbare Länge der Piste in Pfeilrichtung 2.500 m.
- □ Ab dieser Pistenkreuzung beträgt die Gesamtlänge der Piste in Pfeilrichtung 2.500 m.



125 Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?

Siehe Bild (ALW-009) (1,00 P.)

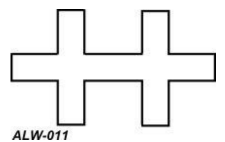
- ☑ Besondere Vorsicht beim Landeanflug und bei der Landung.
- □ Landeverbot für einen längeren Zeitraum.
- ☐ Auf dem Flugplatz wird Segelflugbetrieb durchgeführt.
- □ Nach dem Start und vor der Landung sind alle Richtungsänderungen nur nach rechts durchzuführen.



126 Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?

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

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



127 Welche Bedeutung hat das abgebildete Zeichen an einem Flugplatz?

Siehe Bi	ld (ALW-012) (1,00 P.)
□ Lar □ Auf ☑ Nad	m Landeanflug und der Landung ist besondere Vorsicht geboten. deverbot für längere Zeit. dem Flugplatz wird Segelflugbetrieb durchgeführt. ch dem Start und vor der Landung sind alle Richtungsänderungen nur nach rechts chzuführen.
ALW-	012
Was bed	leutet "DETRESFA"? (1,00 P.)
	estufe. reitschaftsstufe.
□ Un(gewissheitsstufe. tungsstufe.
Am Sucl	n- und Rettungsdienst sind beteiligt: (1,00 P.)
	militärische Organisationen.
☑ Mili	tärische und zivile Organisationen. rinternationale Organisationen.
Welche	Bedeutung hat das am Boden von Insassen eines verunglückten
	zeuges ausgelegte Zeichen "X"? (1,00 P.)
	hen Sie in diese Richtung. auchen einen Arzt.
	uche Nahrung und Wasser. nnen nicht mehr weitergehen.
	Bedeutung hat das am Boden von Insassen eines verunglückten
Luftfahr	zeuges ausgelegte Zeichen "V"? (1,00 P.)

128

129

130

131

v2015.4

27

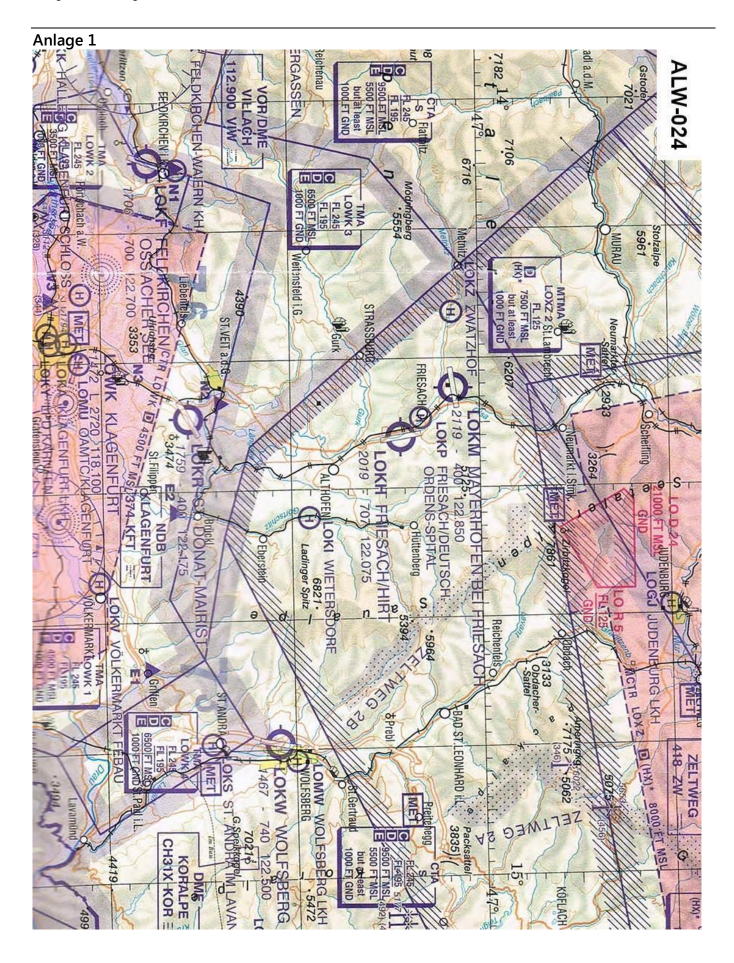
Gehen Sie in diese Richtung.

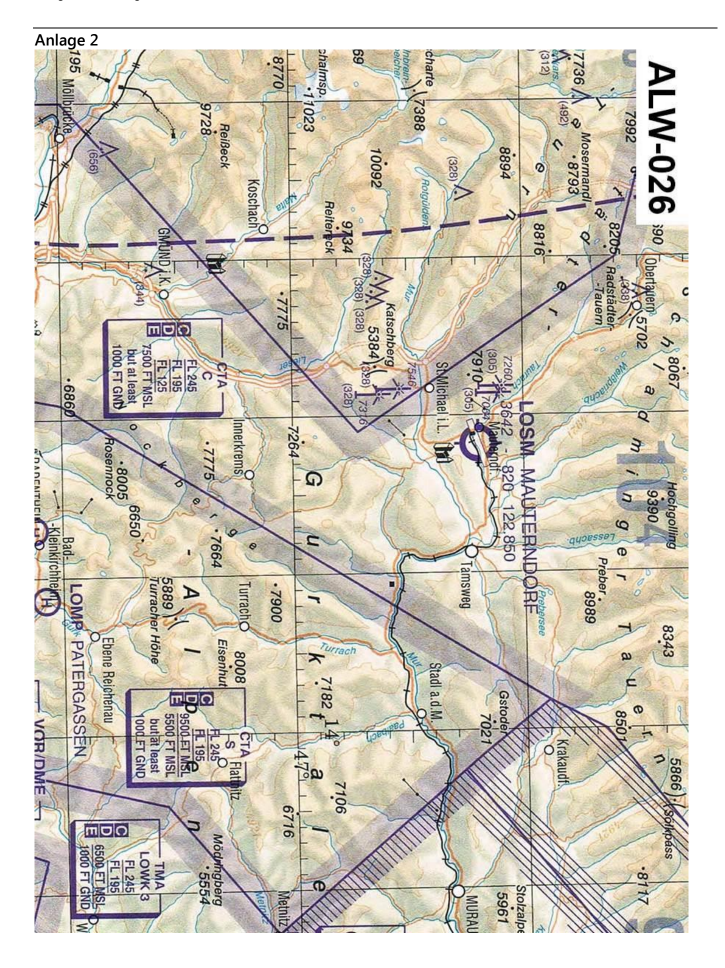
Können nicht mehr weitergehen.

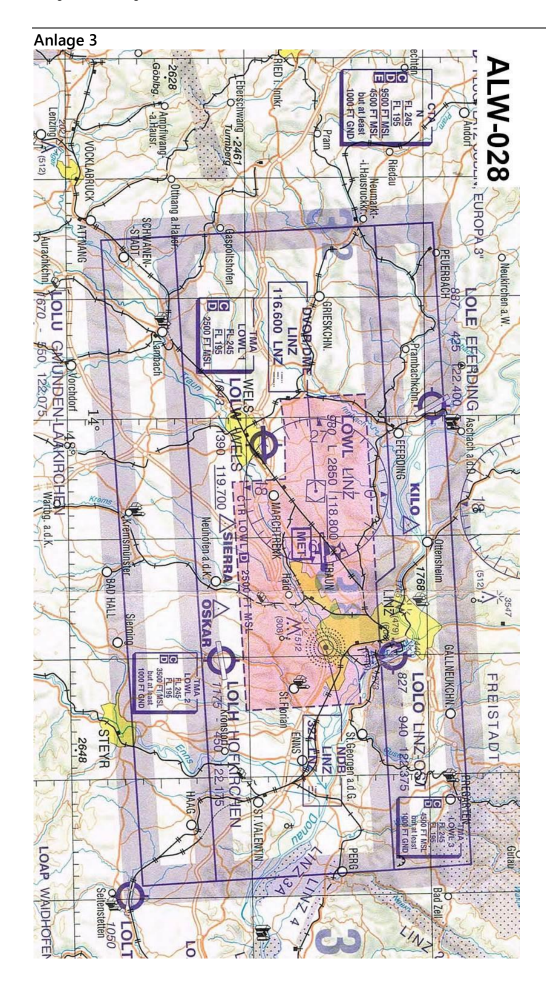
Brauchen einen Arzt.

Brauchen Hilfe.

132	Wie kann der Pilot eines Luftfahrzeuges Hilfsbedürftigen am Boden am Tag bestätigen, Rettungszeichen verstanden zu haben? (1,00 P.)		
		Durch wechselseitiges Betätigen der Querruder. Mehrmaliges Ein- und Ausfahren der Landeklappen. Durch wechselseitiges Betätigen des Seitenruders. Durch mehrmaliges wiederholen einer parabelförmigen Flugbahn.	
133		che der folgenden Personen ist NICHT berechtigt, sich unbeaufsichtigt auf einem hafenareal aufzuhalten? (1,00 P.)	
		Ein Pilot, der sich mit seinem Pilotenschein ausweisen kann. Ein Behördenmitarbeiter, die sich mit Ihrem Dienstausweis ausweisen können. Ein Luftfahrzeughalter, der sich mit den Bordpapieren seines Luftfahrzeuges ausweisen kann. Ein Flugpassagier, der sich mit einer gültigen Bordkarte ausweisen kann.	
134	Unge	ewöhnliche Vorfälle in der Luftfahrt werden der Reihe nach wie folgt eingestuft:	
	(1,00) P.)	
	Ø	Störung. Schwere Störung. Unfall.	
		Ereignis. Vorfall.	
		Schwerer Vorfall. Vorfall. Schwerer Vorfall.	
		Unfall. Vorfall. Absturz. Katastrophe.	
135	Was ist der vorrangige Zweck einer Flugunfalluntersuchung? (1,00 P.)		
		Den Schuldigen festzustellen, um strafrechtliche Konsequenzen daraus ziehen zu können. Aufarbeitung der Flugunfälle im Auftrag der Staatsanwaltschaft. Haftungsfragen im Sinne der Entschädigungen für Flugpassagiere zu klären. Die Ursachen festzustellen um Sicherheitsempfehlungen ausarbeiten zu können.	







Anlage 4

ALW-029 MITTELLAND **2000 FT GND** JURA FL 660 FL 100 FELDKIRCH "DR. SCHENK" 1.200 BREGENZ

