

Part-FCL Fragenkatalog

PPL(A)

(Auszug)

Veröffentlichte Beispielaufgaben

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 des Aufgabenkataloges nur einen Teil der Prüfungsaufgaben 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.

10.	3.1 Airs	pace Structure and Spe	cial-VFR typ:MC	7	E10-2005	511-00042	07.02.202	22 Pts.: 1,00
1	Wo kann die Art der Luftraumbeschränkung innerhalb eines Flugbeschränkungsgebietes nachgelesen werden?							
	□A) □B) □C) ☑D)	Auf der ICAO-Karte Im monatlichen AIC In aktuellen NOTAN In der AIP						
	<u>1.3 Nati</u> .: 1,00	onal and international L	egal Foundations	typ:MC	<u>11 i</u>	<u>=10-200511-00</u>)055 ·	<u>17.01.2022</u>
2		chen Status haber Teil-SFCL und Te		EASA e	ntworfei	nen Regeln	und Verfa	ahren?
	⊠A) □B)							
	□C)	Sie haben denselbe Abweichungen erfa Sie haben keinen re	hren		-		-	
		Cio nason komon re	onaion bindona	on onare	intor, 0011	dom dionom	odigilori dio	Chemiciang
	1.1 Inte	rnational Organisations	and Agreements	typ:MC	13 I	E10-200511-00	0058 (04.04.2022
3		che Organisation e fahrzeuge in der E		zierungs	svorsch	riften für ne	eu entwicl	kelte
	□A) □B) ☑C) □D)		dige Luftfahrtbel	nörde				
10.	4.2 Airc	rafts and Registration	typ:MC 15	E10-200)511-0006 <u>;</u>	2 17.01.	2022 I	Pts.: 1,00
4	18/	hadautat dia Abla	::	"				
4	□A) □B)	Airspace Restriction Airworthiness Recu Airspace Rulemakin Airworthiness Revie	Criteria rring Control ng Committee	· ·				

10.	4.2 Aircrafts and Registration	typ:MC 19	E10-200511-00068	20.09.2021	Pts.: 1,00	
5	Unter welchen Umst	änden müsseı	n Luftfahrzeuge die	Nationalflagge	tragen?	
	□A) Nur auf Flügen au □B) Dies ist nicht notw ☑C) Auf jedem Flug □D) Nur auf Flügen im	vendig	-Staaten			
10.	5.1 PPL Licensing and Medic	cal typ:MC 28	E10-200511-00083	17.01.2022	Pts.: 1,00	
6	Welche Gültigkeitsd	auer hat eine l	Privatpilotenlizenz (l	PPL)?		
	☑A) Unbegrenzt □B) 60 Monate □C) 48 Monate □D) 24 Monate					
10.	5.1 PPL Licensing and Medic	cal typ:MC 36	E10-200511-00086	18.09.2019	Pts.: 1,00	
7	Welche Mindestanfo Berechtigung für VF	•		n erfüllt sein, u	ım eine	
	 □A) Mindestens 5 Flugstunden bei Nacht, davon 3 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 10 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand □B) Mindestens 10 Flugstunden bei Nacht, davon 3 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 5 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand □C) Mindestens 5 Flugstunden bei Nacht, davon 3 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 5 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand □D) Mindestens 5 Flugstunden bei Nacht, davon 4 mit Fluglehrer mit mindestens einer Stunde Überlandflug plus 5 Solostarts und Landungen bis zum Stillstand 					
10.	5.1 PPL Licensing and Medic	cal typ:MC 38	E10-200511-00088	17.01.2022	Pts.: 1,00	
8	Welche Gültigkeit ha wenn der Pilot 62 Ja		sches Tauglichkeits	zeugnis der K	lasse 2,	
	☑A) 12 Monate□B) 48 Monate□C) 24 Monate□D) 60 Monate					

10.3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 162 E10-200511-00097 17.01.2022 Pts.: 1.00 9 Was bedeutet die Abkürzung "SERA"? ☑A) Standardized European Rules of the Air Specialized Radar Approach \Box B) □C) Standard European Routes of the Air □D) Selective Radar Altimeter 10.3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 164 E10-200511-00100 20.05.2021 Pts.: 1,00 10 Was ist beim Einflug in eine RMZ zu beachten? ☑A) Es ist dauerhafte Hörbereitschaft zu halten und ggf. eine Funkverbindung herzustellen □B) Der Transponder muss eingeschaltet sein und den Code 7000 Mode C senden □C) Vor Einflug in diese Zone muss eine Einflugfreigabe eingeholt werden D) Vor Einflug in diese Zone muss eine Genehmigung der Luftfahrtbehörde eingeholt werden 10.3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 39 E10-200511-00104 04.05.2017 Pts.: 1,00

11 Welche Voraussetzung muss für den Einflug in eine TMZ erfüllt sein?

- □A) Transponder einschalten, Mode A, "IDENT" einmal betätigen
- □B) Über Funk muss eine Freigabe angefordert werden
- ☑C) Transponder einschalten, Modi A und C oder S
- □D) Vor Antritt des Fluges muss ein Flugplan aufgeben werden

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 40 E10-200511-00110 17.01.2022 Pts.: 1,00

12 Der Begriff "Flugplatzverkehr" ist gemäß ICAO Anhang 2 definiert als...

- □A) 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.
- ☑B) der Verkehr von Luftfahrzeugen, die sich in der Platzrunde befinden, in diese einfliegen oder sie verlassen sowie der gesamte Verkehr auf dem Rollfeld.
- □C) der Verkehr von Luftfahrzeugen, die in die Kontrollzone einfliegen oder sie verlassen sowie der gesamte Verkehr auf dem Rollfeld.
- D) der Verkehr von Luftfahrzeugen, die sich in der Platzrunde befinden sowie der gesamte Verkehr auf dem Rollfeld.

10.	3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 49 E10-200511-00124 17.01.2022 Pts.: 1						
13	Zwei motorisierte Luftfahrzeuge nähern sich mit kreuzenden Kursen.						
	Wie muss ausgewichen werden?						
	 □A) Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach links ändern □B) Beide Luftfahrzeuge müssen ihre Kurse nach rechts ändern □C) Das von rechts kommende Luftfahrzeug hat Vorrang □D) Das von links kommende Luftfahrzeug hat Vorrang 						
10.	3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 48 E10-200511-00130 05.05.2017 Pts.: 1						
14	Welches ist KEIN ausreichender Grund, um die Mindestflughöhe zu unterschreite						
	 □A) Abwerfen von Schleppgegenständen auf Fluglätzen □B) Landeanflug ohne nachfolgende Landung auf Flugplätzen □C) Schlechtwetter im Flugplatzbereich □D) Start oder Landung auf Flugplätzen 						
10.	3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 54 E10-200511-00138 17.01.2022 Pts.:						
15	Welche Distanz müssen Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klass C, D oder E zu Wolken einhalten?						
	 ☑A) 1.500 m horizontal, 1.000 ft vertikal □B) 1.000 m horizontal, 1.500 ft vertikal □C) 1.500 m horizontal, 1.000 m vertikal □D) 1.000 m horizontal, 300 m vertikal 						
10.	3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 58 E10-200511-00142 05.05.2017 Pts.:						
16	Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sichtflugregeln (VFR) in Lufträumen der Klas in einer Flughöhe von 5.000 ft MSL beträgt						
	\Box A) 1.500 m.						

10.3	3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 68	E10-200511-00144	17.01.2022	Pts.: 1,00		
17	Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sic in einer Flughöhe von FL75 beträgt	chtflugregeln (VFR) in	Lufträumen de	er Klasse E		
	□A) 3.000 m. □B) 8.000 m. □C) 1.500 m. ☑D) 5.000 m.					
10.3	3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 69	E10-200511-00145	13.07.2018	Pts.: 1,00		
18	Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sicin FL110 beträgt	chtflugregeln (VFR) in	Lufträumen de	er Klasse D		
	□A) 1.500 m. ☑B) 8.000 m. □C) 3.000 m. □D) 5.000 m.					
10.3	3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 65	E10-200511-00151	18.09.2019	Pts.: 1,00		
19	Die Mindestflugsicht für Flüge nach Sic unterhalb von Flugfläche 100 beträgt	chtflugregeln (VFR) in	Luftraum C			
	□A) 8 km. ☑B) 5 km. □C) 1,5 km. □D) 10 km.					
10.3	3.1 Airspace Structure and Special-VFR typ:MC 61	E10-200511-00156	17.01.2022	Pts.: 1,00		
20	Der Begriff "Hauptwolkenuntergrenze"					
	□A) die Höhe der Untergrenze der niedrigste die mehr als die Hälfte des Himmels be					
	☐B) die Höhe der Untergrenze der niedrigsten Wolkenschicht über Grund oder Wasser, die mehr als die Hälfte des Himmels bedeckt unterhalb 10.000 ft AGL.					
	☑C) die Höhe der Untergrenze der niedrigste die mehr als die Hälfte des Himmels ber	en Wolkenschicht über Gr	und oder Wassei	۲,		
	□D) die Höhe der Untergrenze der höchsten die mehr als die Hälfte des Himmels ber	Wolkenschicht über MSL	,			

10.3	3.2 General and Visual Flight Rules	typ:MC 73	E10-200511-00163	13.07.2018	Pts.: 1,00	
21	Ein militärisches Luftfahrze von 90 Grad und zieht hoch					
	Welche Bedeutung hat dies	es Signal?				
	 □A) Bereiten Sie eine Sicherheitslandung vor, Sie sind in ein Sperrgebiet eingeflogen □B) Folgen Sie mir, ich bringe Sie zum nächsten geeigneten Flugplatz □C) Sie fliegen in ein Flugbeschränkungsgebiet ein, verlassen Sie den Luftraum unverzüglich ☑D) Sie können Ihren Flug fortsetzen 					
10.3	3.2 General and Visual Flight Rules	typ:MC 75	E10-200511-00166	24.10.2015	Pts.: 1,00	
22	Auf welche Einstellung der referenziert? □A) QNH. □B) 1030,25 hPa. □C) 1013,25 hPa. □D) QFE.	Subskala des	Höhenmessers wer	den Flugfläch	en	
10.3	3.2 General and Visual Flight Rules	typ:MC 82	E10-200511-00177	17.01.2022	Pts.: 1,00	
23	Welcher Transpondercode s □A) 7000 □B) 7700 □C) 2000 □D) 7600	signalisiert ei	nen Ausfall der Spre	chfunkanlage	(n)?	

10.2.1 Air Traffic Services typ:MC 91

E10-200511-00190

17.01.2022

Pts.: 1,00

24 Welche Dienste führen Flugverkehrskontrolldienst durch?

□A) Anflugkontrolldienst (APP).

Bezirkskontrolldienst (ACC).

Fluginformationsdienst (FIŚ).

□B) Flugalarmdienst (ALR).

Such- und Rettungsdienst (SAR).

Flugplatzkontrolldienst (TWR).

☑C) Flugplatzkontrolldienst (TWR).

Anflugkontrolldienst (APP).

Bezirkskontrolldienst (ACC).

□D) Fluginformationsdienst (FIS).

Flugberatungsdienst (AIS). Fester Flugfernmeldedienst (AFS).

10.2.1 Air Traffic Services typ:MC 96

E10-200511-00200

24.10.2015

Pts.: 1,00

Welche Flugsicherungsdienste können in einem Fluginformationsgebiet (FIR) in Anspruch genommen werden?

 \square A) Flugverkehrskontrolldienst (ATC).

Fluginformationsdienst (FIS).

☑B) Fluginformationsdienst (FIS).

Flugalarmdienst (ALR).

□C) Flugberatungsdienst (AIS).

Such- und Rettungsdienst (SAR).

 $\square D$) Flugverkehrskontrolldienst (ATC).

Flugberatungsdienst (AIS).

10.2.2 Publications

typ:MC 102

E10-200511-00207

17.01.2022

Pts.: 1,00

26 Welche Informationen enthält der Allgemeine Teil "GEN" der AIP?

- ☑A) Kartensymbole, Verzeichnis der Funknavigationshilfen, Sonnenauf- und Untergangszeiten, Flugplatzgebühren, Flugsicherungsgebühren.
- □B) Warnungen für die Luftfahrt, ATS Lufträume und Strecken, Luftsperrgebiete, Beschränkungsund Gefahrengebiete.
- □C) Verzeichnis, Klassifizierung und Karten von Flugplätzen, Anflugkarten, Bodenkarten, Beschränkungs- und Gefahrengebiete.
- □D) Zutrittsbestimmungen zu Flughäfen, Passagierkontrollen und Anforderungen an Piloten, Lizenzmuster, Gültigkeitszeitrahmen.

10.2.2 Publications typ:MC 103 E10-200511-00208 17.01.2022 Pts.: 1,00

27 Die einzelnen Teile des Luftfahrthandbuches (AIP) sind...

- ☑A) GEN, ENR, AD.
- □B) GEN, MET, RAC.
- □C) GEN, AGA, COM.
- □D) GEN, COM, MET.

10.2.2 Publications typ:MC 105 E10-200511-00210 18.09.2019 Pts.: 1,00

28 Welche Informationen enthält der Teil "AD" der AIP?

- □A) Kartensymbole, Verzeichnis der Funknavigationshilfen, Sonnenauf- und Untergangszeiten, Flugplatzgebühren, Flugsicherungsgebühren.
- ☑B) Verzeichnis, Klassifizierung und Karten von Flugplätzen, Anflugkarten, Bodenkarten.
- □C) Warnungen für die Luftfahrt, ATS Lufträume und Strecken, Luftsperrgebiete, Beschränkungsund Gefahrengebiete.
- □D) Zutrittsbestimmungen zu Flughäfen, Passagierkontrollen und Anforderungen an Piloten, Lizenzmuster, Gültigkeitszeitrahmen.

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 113 E10-200511-00220 05.12.2018 Pts.: 1,00

29 Der Begriff "Piste" (runway) ist definiert als...

- □A) eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Land- oder Wasserflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- ☑B) eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- □C) eine festgelegte runde Fläche auf einem Flugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Luftfahrzeugen.
- □D) eine festgelegte rechteckige Fläche auf einem Landflugplatz, vorgesehen für Landungen und Starts von Hubschraubern.

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 117 E10-200511-00224 17.01.2022 Pts.: 1,00

30 Was bedeutet der gemeldete Pistenzustand "WET"?

- □A) Ein Großteil der Oberfläche ist überschwemmt
- ☑B) Die Oberfläche der Piste ist feucht, aber keine signifikanten Wasserpfützen sind sichtbar
- □C) Die Piste ist frei von Wasser, Schnee oder Eis
- □D) Aufgrund von Feuchtigkeit ist die Farbe der Oberfläche verändert

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 116 E10-200511-00227 20.05.2021 31 Was bedeutet der gemeldete Pistenzustand "WATER PATCHES"? □A) Ein Großteil der Oberfläche ist überschwemmt Die Oberfläche der Piste ist feucht, aber keine signifikanten Wasserpfützen sind sichtbar \Box B) □C) Die Piste ist frei von Wasser, Schnee oder Eis ☑D) Einzelne Wasserpfützen sind sichtbar 10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 121 E10-200511-00230 17.01.2022 Pts.: 1,00 32 Welche Bedeutung hat ein rotes blinkendes Lichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird? □A) Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen □B) Landung frei ☑C) Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen □D) Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten 10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 123 E10-200511-00232 05.05.2017 Pts.: 1,00 33 Welche Bedeutung hat ein grünes Dauerlichtsignal, das an einem kontrollierten Flugplatz auf ein Luftfahrzeug im Flug gerichtet wird? □A) Zwecks Landung zurückkehren, Landefreigabe abwarten □B) Flugplatz unbenutzbar, zurzeit nicht landen ☑C) Landung frei □D) Auf diesem Flugplatz landen und zur Abstellfläche rollen 10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 132 E10-200511-00238 17.01.2022 Pts.: 1,00 34 Welche Form hat ein Landerichtungsanzeiger? ☑A) T □B) L □C) Ein abgewinkelter Pfeil □D) Ein gerader Pfeil

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 137 E10-200511-00246 05.05.2017 Pts.: 1,00

35 Welche Bezeichnungen für zwei parallele Pisten sind korrekt?

- □A) "24" und "25"
- □B) "18" und "18-2"
- □C) "26" und "26R"
- ☑D) "06L" und "06R"

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 140 E10-200511-00249 17.01.2022 Pts.: 1,00

36 Welchen Zweck erfüllt ein Flugplatzblinklicht (aerodrome beacon)?

- ☑A) 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
- □B) Ein Flugplatzblinklicht ist ein feststehender Scheinwerfer, der auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten aus der Luft die Position des Flughafens anzuzeigen
- □C) Ein Flugplatzblinklicht ist ein rotierender Scheinwerfer oder ein Blitzlicht, das auf einem Flughafen aufgestellt ist, um Piloten am Boden die Position des Flughafens anzuzeigen
- □D) 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

10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 147 E10-200511-00256 20.09.2021 Pts.: 1,00

37 (Siehe Anlage ALW-010)

Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?

Please pay attention to annex 1

- □A) Beim Landeanflug und der Landung ist besondere Vorsicht geboten
- ☑B) Landeverbot für längere Zeit
- □C) Nach dem Start und vor der Landung sind alle Richtungsänderungen nur nach rechts durchzuführen
- □D) Auf dem Flugplatz wird Segelflugbetrieb durchgeführt



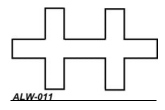
10.4.1 Airfield Traffic and Signs typ:MC 150 E10-200511-00259 17.01.2022 Pts.: 1,00

38 Welche Bedeutung hat dieses Zeichen an einem Flugplatz?

Siehe Bild (ALW-011)

Please pay attention to annex 2

- ☑A) Auf dem Flugplatz wird Segelflugbetrieb durchgeführt
- □B) Landeverbot für längere Zeit
- □C) Beim Landeanflug und der Landung ist besondere Vorsicht geboten
- □D) Nach dem Start und vor der Landung sind alle Richtungsänderungen nur nach rechts durchzuführen



10.2.1 Air Traffic Services typ:MC 154 E10-200511-00267 05.05.2017 Pts.: 1,00

39 Was bedeutet "DETRESFA"?

- □A) Ungewissheitsstufe
- □B) Bereitschaftsstufe
- ☑C) Notstufe
- □D) Rettungsstufe

10.2.1 Air Traffic Services typ:MC 157 E10-200511-00282 17.05.2017 Pts.: 1,00

40 Wie kann der Pilot eines Luftfahrzeuges Hilfsbedürftigen am Boden am Tag bestätigen, Rettungszeichen verstanden zu haben?

- □A) Durch mehrmaliges Wiederholen einer parabelförmigen Flugbahn
- ☑B) Durch wechselseitiges Betätigen der Querruder
- □C) Mehrmaliges Ein- und Ausfahren der Landeklappen
- □D) Durch wechselseitiges Betätigen des Seitenruders

10.1.2 National Administration typ:MC 158 E10-200511-00285 17.01.2022 Pts.: 1,00

41 Ungewöhnliche Vorfälle in der Luftfahrt werden der Reihe nach wie folgt eingestuft:

□A) Vorfall.

Schwerer Vorfall.

Unfall.

□B) Ereignis.

Vorfall.

Schwerer Vorfall.

□C) Vorfall.

Absturz.

Katastrophe.

☑D) Störung.

Schwere Störung.

Unfall.

10.3.2 General and Visual Flight Rules typ:MC 205 E10-200511-00292 20.09.2021 Pts.: 1,00

42 Was müssen Sie in Bezug auf Brücken oder ähnliche Bauwerke berücksichtigen?

- ☑A) Ich darf diese in keinem Fall unterfliegen.
- □B) Ich darf sie nur unterfliegen, wenn sie entsprechend gekennzeichnet sind.
- □C) Ich darf sie nur unterfliegen, wenn die Flughöhe über Grund mindestens 150 m beträgt.
- □D) Ich darf sie nur unterfliegen, wenn der horizontale und vertikale Abstand mindestens 20 m beträgt.

Annexes

Annex 1



