

Part-FCL Fragenkatalog

PPL(H)

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

(Auszug)

40 - Kommunikation

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 In welcher Situation sollte der Pilot eine "Blindsendung" übermitteli		elcher Situation sollte der Pilot eine "Blindsendung" übermitteln? (1,00 P.)
		Wenn eine Funksendung mit wichtigen navigatorischen oder technischen Informationen an mehrere Stationen gleichzeitig gesendet werden soll
		Wenn der Pilot versehentlich in eine Wolke oder Nebel eingeflogen ist und von der Bodenstation navigatorische Hilfe anfordern möchte
	$\overline{\checkmark}$	Wenn keine Funkverbindung mit der zuständigen Bodenstation aufgebaut werden kann, es aber Anzeichen dafür gibt, dass die Funksendung empfangen wird
		Wenn die Verkehrssituation an einem Flughafen es zulässt, dass Funksendungen abgesetzt werden, die von der Bodenstation nicht bestätigt werden müssen
 Das Verlassen einer Kontrollfrequenz, ausgenommen nach E Parkposition (1,00 P.) 		Verlassen einer Kontrollfrequenz, ausgenommen nach Erreichen der endgültigen «position (1,00 P.)
		muss gemeldet werden. muss nicht gemeldet werden. muss doppelt bestätigt werden. muss genehmigt werden.
3	Wie	wird der Begriff "querab" (abeam) abgekürzt? (1,00 P.)
		ABB ABM ABA ABE
4	Wie	wird der Begriff "Sichtflugregeln" (visual flight rules) abgekürzt? (1,00 P.)
		VMC VFS VRU VFR
5	Wie	wird der Begriff "Hindernis" (obstacle) abgekürzt? (1,00 P.)
		OBTC OBST OBS OST
6	Wof	ür steht die Abkürzung "FIS"? (1,00 P.)
		Flashing information service (Optischer Informationsservice) Flight information service (Fluginformationsdienst) Flight information system (Fluginformationssystem) Flashing information system (Optisches Informationssystem)

7	Wofür steht die Abkürzung "FIR"? (1,00 P.)		
		Flow information radar (Verkehrsflussinformationsradar) Flight information region (Fluginformationsgebiet) Flight integrity receiver (Flugüberprüfungsempfänger) Flow integrity required (Verkehrsflussüberwachung erforderlich)	
8	Wof	ür steht die Abkürzung "H24"? (1,00 P.)	
		Durchgängiger Betrieb Tag und Nacht Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang Keine bestimmten Öffnungszeiten Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang	
9	Wof	ür steht die Abkürzung "HX"? (1,00 P.)	
		Keine bestimmten Öffnungszeiten Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang Durchgängiger Betrieb Tag und Nacht	
10	10 Welcher Wert muss eingestellt werden, wenn der Höhenmesser am Boden anzeigen soll? (1,00 P.)		
		QTE QFE QNE QNH	
11	Wel	che Höhe zeigt ein Höhenmesser an, wenn das QNH eingestellt ist? (1,00 P.)	
		Die Höhe bezogen auf den Luftdruck am Referenzflugplatz Die Höhe bezogen auf die Druckfläche 1.013,25 hPa Die Höhe bezogen auf den mittleren Meeresspiegel Die Höhe bezogen auf die höchste Erhebung im Umkreis von 10 km	
12	Wel	che Höhe zeigt ein Höhenmesser an, wenn das QFE eingestellt ist? (1,00 P.)	
		Die Höhe bezogen auf den Luftdruck am Referenzflugplatz Die Höhe bezogen auf die höchste Erhebung im Umkreis von 10 km Die Höhe bezogen auf die Druckfläche 1.013,25 hPa Die Höhe bezogen auf den mittleren Meeresspiegel	

13	Wofür steht die Abkürzung "QDR"? (1,00 P.)		
		Wahre Peilung zur Station Magnetische Peilung von der Station Wahre Peilung von der Station Magnetische Peilung zur Station	
14	Wof	für steht die Abkürzung "QUJ"? (1,00 P.)	
		Magnetische Peilung von der Station Magnetische Peilung zur Station Wahre Peilung von der Station Wahre Peilung zur Station	
15	Wof	für steht die Abkürzung "QTE"? (1,00 P.)	
	□ □	Rechtweisende Peilung zur Station Magnetische Peilung von der Station Rechtweisende Peilung von der Station Magnetische Peilung zur Station	
16	Wel P.)	cher Q-Code wird für die magnetische Peilung von der Station verwendet? (1,00	
		QDM QDR QUJ QTE	
17	Wel P.)	cher Q-Code wird für die rechtweisende Peilung von der Station verwendet? (1,00	
		QDM QUJ QTE QDR	
18	Wel	cher Q-Code wird für die rechtweisende Peilung zur Station verwendet? (1,00 P.)	
		QTE QUJ QDR QDM	

19		Welche der angegebenen Meldungen hat eine größere Priorität als eine Flugsicherheitsmeldung? (1,00 P.)			
		Wartungsmeldung Wettermeldung Standortmeldung Peilfunkmeldung			
20	Wie	wird eine Meldung bezeichnet, die der Flugverkehrskontrolle dient? (1,00 P.)			
		Flugbetriebsmeldung Wettermeldung Peilfunkmeldung Flugsicherheitsmeldung			
21	Notn	neldungen sind Meldungen (1,00 P.)			
		von Luftfahrzeugführern oder Luftfahrzeughaltern, die für im Flug befindliche Luftfahrzeuge von unmittelbarer Bedeutung sind. über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen. über den Betrieb oder die Wartung von Einrichtungen, die für die Sicherheit oder Regelmäßigkeit des Flugbetriebs wichtig sind. die die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.			
22	Dring	glichkeitsmeldungen sind Meldungen (1,00 P.)			
		die die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen. über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen. über den Betrieb oder die Wartung von Einrichtungen, die für die Sicherheit oder Regelmäßigkeit des Flugbetriebs wichtig sind. von Luftfahrzeugführern oder Luftfahrzeughaltern, die für im Flug befindliche Luftfahrzeuge von unmittelbarer Bedeutung sind.			
23	Flugi	betriebsmeldungen sind Meldungen (1,00 P.)			
		von Luftfahrzeugführern oder Luftfahrzeughaltern, die für im Flug befindliche Luftfahrzeuge von unmittelbarer Bedeutung sind. über den Betrieb oder die Wartung von Einrichtungen, die für die Sicherheit oder Regelmäßigkeit des Flugbetriebs wichtig sind.			
		über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen. die die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.			

24	Weld	Welche der angegebenen Meldungen hat die größte Priorität? (1,00 P.)		
		Erbitte QDM Machen Sie eine Linkskurve Wind aus 300 Grad mit 10 Knoten QNH 1013		
25	Wie P.)	wird im Sprechfunkverkehr das Kennzeichen HB-YKM korrekt übermittelt? (1,00		
		Home Bravo Yuliett Kilo Mike Hotel Bravo Yuliett Kilo Mikro Home Bravo Yankee Kilo Mikro Hotel Bravo Yankee Kilo Mike		
26	Wie P.)	wird im Sprechfunkverkehr das Kennzeichen OE-JVK korrekt übermittelt? (1,00		
		Oscar Echo Jankee Victor Kilogramm Omega Echo Jankee Victor Kilo Omega Echo Juliett Victor Kilogramm Oscar Echo Juliett Victor Kilo		
27	Wie	wird die Flughöhe 4.500 ft im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt? (1,00 P.)		
		Vier Fünf Tausend Vier Tausend Fünf Hundert Vier Fünf Null Null Vier Tausend Fünf Null Null		
28	Wie	wird der Steuerkurs 285 im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt? (1,00 P.)		
		Zwo Hundert Fünfundachzig Zwo Acht Fünf Hundert Zwo Acht Fünf Zwo Hundert Acht Fünf		
29	Wie P.)	wird die Frequenz 119,500 MHz im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt? (1,00		
		Eins Eins Neun Tausend Komma Fünf Null Eins Eins Neun Komma Fünf Null Eins Eins Neun Komma Fünf Null Null Eins Eins Neun Komma Fünf		

30	Wie wird die Richtungsangabe "12 Uhr" im Sprechfunkverkehr korrekt übermittelt? (1,00 P.)			
		Eins Zwo Hundert Eins Zwo Uhr Eins Zwo Zwölf Uhr		
31	In w	elchem Zeitsystem werden im Sprechfunkverkehr Uhrzeiten übermittelt? (1,00 P.)		
		Lokale Ortszeit Standardzeit UTC Zonenzeit		
32		ist die Uhrzeit 1620 Uhr im Sprechfunkverkehr zu übermitteln, wenn eine vechslungsgefahr mit einer anderen Uhrzeit besteht? (1,00 P.)		
		Zwo Null Sechzehn Uhr Zwanzig Ein Tausend Sechs Hundert Zwo Null Eins Sechs Zwo Null		
33	Wel	che Bedeutung hat die Redewendung "Verstanden"? (1,00 P.)		
		Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen		
34	Wel	che Bedeutung hat die Redewendung "Berichtigung"? (1,00 P.)		
		Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen		
35	Wel	che Bedeutung hat die Redewendung "Genehmigt"? (1,00 P.)		
		Ich habe Ihre letzte Meldung vollständig erhalten Erlaubnis für das vorgeschlagene Verfahren erteilt Ich verstehe Ihre Meldung und werde entsprechend handeln Bei der Übermittlung ist ein Fehler unterlaufen, es muss richtig heißen		

36	Welche Redewendung verwendet der Pilot, wenn die Verständlichkeit der Sendung überprüft werden soll? (1,00 P.)			
		Wie ist die Verständigung Hören Sie mich fünf Erbitte Verständigungsprüfung Wie verstehen Sie mich		
37		che Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Durchfluggenehmigung eholt werden soll? (1,00 P.)		
		Möchte Erbitte Beantrage Wünsche		
38		che Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Meldung mit "Ja" beantwortet den soll? (1,00 P.)		
		Roger Positiv Ja Affirmativ		
39		che Redewendung verwendet der Pilot, wenn eine Meldung mit "Nein" beantwortet den soll? (1,00 P.)		
		Nein Ende Nicht Negativ		
40	Weld (1,00	che Redewendung verwendet der Pilot, um sich beim Turm "startklar" zu melden?		
		Startbereit Abflugbereit Fertig Erbitte Start		
41		che Redewendung verwendet der Pilot, um dem Turm ein Durchstartmanöver uteilen? (1,00 P.)		
		Keine Landung Ziehe hoch Starte durch Anflug abgebrochen		

	Boden Flugplatz Kontrolle Turm
Wel	ches Rufzeichen hat die Flugverkehrskontrolle auf dem Rollfeld? (1,00 P.)
	Turm Kontrolle Rollkontrolle Boden
\Mol	ches Rufzeichen hat der Fluginformationsdienst? (1,00 P.)
	Info
	Beratung Information Fluginformation
Wie	kann das Kennzeichen D-EAZF abgekürzt werden? (1,00 P.)
	DEF
	DEA AZF
V	DZF
War	nn darf der Pilot das Kennzeichen des eigenen Luftfahrzeuges abkürzen? (1,00 P.)
	Nachdem der erste Meldepunkt überflogen wurde Bei nur wenig Verkehr in der Platzrunde Innerhalb des kontrollierten Luftraums Nachdem die Bodenstation es abgekürzt hat
Wie	wird das Luftfahrzeug-Kennzeichen beim Einleitungsanruf übermittelt? (1,00 P.)
	Nur die letzten beiden Zeichen Nur die ersten drei Zeichen Nur die ersten beiden Zeichen Vollständig mit allen Zeichen
	Wel

48		wird ein Einleitungsanruf im Sprechfunkverkehr zwischen D-EAZF und Düsseldorf n korrekt abgesetzt? (1,00 P.)
		DEAZF ruft Düsseldorf Turm Turm von DEAZF Düsseldorf Turm DEAZF Düsseldorf Turm kommen
49	Wie I	bestätigt der Pilot die Anweisung "Rufen Sie Hamburg Turm auf 121,275"? (1,00
		Rufe 121,275 121,275 Rufe Turm Rufe Turm auf 121,275
50	Was	bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 1? (1,00 P.)
		Die Übermittlung ist schwer verständlich Die Übermittlung ist sehr gut verständlich Die Übermittlung ist unverständlich Die Übermittlung ist zeitweise verständlich
51	Was	bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 2? (1,00 P.)
		Die Übermittlung ist zeitweise verständlich Die Übermittlung ist schwer verständlich Die Übermittlung ist unverständlich Die Übermittlung ist sehr gut verständlich
52	Was	bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 3? (1,00 P.)
		Die Übermittlung ist zeitweise verständlich Die Übermittlung ist sehr gut verständlich Die Übermittlung ist schwer verständlich Die Übermittlung ist unverständlich
53	Was	bedeutet die Funktest-Verständlichkeit 5? (1,00 P.)
		Die Übermittlung ist sehr gut verständlich Die Übermittlung ist zeitweise verständlich Die Übermittlung ist unverständlich Die Übermittlung ist schwer verständlich

54	Wel	che Meldung der Bodenfunkstelle ist NICHT wörtlich zu wiederholen? (1,00 P.)		
		SSR-Code Höhenanweisung Wind Betriebspiste		
55	Wel	che Meldung der Bodenfunkstelle ist NICHT wörtlich zu wiederholen? (1,00 P.)		
		Steuerkursanweisung Verkehrsinformation Höhenmessereinstellung Rollanweisung		
56	Wie	muss die Anweisung		
		F nach dem Abheben steigen Sie geradeaus auf 2.500 Fuß, machen Sie dann eine htskurve Steuerkurs 220, Wind 090 Grad, 5 Knoten, Piste 12, Start frei"		
	bes	tätigt werden? (1,00 P.)		
		DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve,		
		Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, Wilco, Steuerkurs 220,		
		090 Grad, 5 Knoten, Start frei DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve,		
	V	Steuerkurs 220, 090 Grad, 5 Knoten, Start frei DZF nach dem Abheben geradeaus auf 2.500 Fuß, dann Rechtskurve, Steuerkurs 220, Piste 12, Start frei		
57	Wie	muss die Anweisung		
	"Ме	elden Sie den Überflug von PAH"		
	bes	tätigt werden? (1,00 P.)		
		Melde PAH Verstanden		
		Wilco		
		Positiv		
58	Wie muss die Anweisung			
	"Sq	"Squawk 4321, rufen Sie Bremen Radar auf 131.325"		
	bes	tätigt werden? (1,00 P.)		
		Squawk 4321, 131.325 Verstanden Wilco		
	$\overline{}$	Squawk 4321 Wilco		

59	Wie muss die Information "Sie fliegen in Luftraum Delta ein"		
	bes	tätigt werden? (1,00 P.)	
		Verstanden Einflug Luftraum Delta Wilco	
60		chen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "FEW" iner METAR-Wettermeldung an? (1,00 P.)	
		5 bis 7 Achtel 8 Achtel 3 bis 4 Achtel 1 bis 2 Achtel	
61		chen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "SCT" iner METAR-Wettermeldung an? (1,00 P.)	
		5 bis 7 Achtel 8 Achtel 1 bis 2 Achtel 3 bis 4 Achtel	
62		chen Wolkenbedeckungsgrad gibt die Abkürzung "BKN" iner METAR-Wettermeldung an? (1,00 P.)	
		1 bis 2 Achtel 5 bis 7 Achtel 3 bis 4 Achtel 8 Achtel	
63	Wie	wird die Sicht bei vorhandenen 12 Kilometern Sicht per Funk übermittelt? (1,00 P.)	
		Eins-Null Kilometer oder mehr Zwölf Kilometer Eins-Zwo Kilometer Eins-Null Kilometer	
64	Waı	nn sind Sichtwerte in Metern zu übermitteln? (1,00 P.)	
		Ab 5 Kilometer Bis 5 Kilometer Ab 10 Kilometer Bis 10 Kilometer	

65	Wann sind Sichtwerte in Kilometern zu übermitteln? (1,00 P.)		
		Bis 10 Kilometer Ab 10 Kilometer Bis 5 Kilometer Ab 5 Kilometer	
66	Was	kann auf einer VOLMET-Frequenz abgehört werden? (1,00 P.)	
		NOTAMS Navigationsinformationen Wettermeldungen Aktuelle Meldungen	
67	Weld (1,00	che Navigationseinrichtung kann zur Ausstrahlung der ATIS verwendet werden? DP.)	
		VOR GPS NDB DME	
68		können während eines Überlandfluges Wettermeldungen von Flugplätzen erufen werden? (1,00 P.)	
		METAR GAMET AIRMET VOLMET	
69	Weld	cher Transpondercode muss bei einem Funkausfall gesetzt werden? (1,00 P.)	
		7500 7000 7700 7600	
70	Mit v	welcher Redewendung beginnt eine Blindsendung? (1,00 P.)	
		Blindsendung Blind Bitte hören Kein Empfang	

71	Auf welcher Frequenz soll eine Blindsendung übermittelt werden? (1,00 P.)			
		Auf der aktuellen Frequenz Auf einer Turm-Frequenz Auf der zuständigen FIS-Frequenz Auf der Radar-Frequenz des unteren Luftraums		
72	Wie	oft soll eine Blindsendung übermittelt werden? (1,00 P.)		
		Vier Mal Ein Mal Drei Mal Zwei Mal		
73	In welcher Situation ist der Transpondercode 7600 zu setzen? (1,00 P.)			
		Entführung Funkausfall Notfall Wolkeneinflug		
74	Wie ist bei einem Funkausfall in Luftraum D zu verfahren? (1,00 P.)			
		Der Flug ist entsprechend der erhaltenen Freigabe unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss unter Einhaltung der Standardstrecken verlassen werder Der Flug ist oberhalb 5.000 ft MSL unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss auf dem kürzesten Weg verlassen werden Der Flug ist entsprechend der erhaltenen Freigabe unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss auf dem kürzesten Weg verlassen werden Der Flug ist oberhalb 5.000 ft MSL unter Einhaltung der Sichtflugregeln fortzusetzen oder der Luftraum muss unter Einhaltung der Standardstrecken verlassen werden		
75	Unter welchen Bedingungen darf bei einem Funkausfall in eine Kontrollzone eingeflogen werden? (1,00 P.)			
		Wenn es sich um den Zielflugplatz handelt Wenn es sich um den Startflugplatz handelt Wenn sich in der Platzrunde keine Luftfahrzeuge befinden Wenn zuvor eine Freigabe eingeholt wurde		
76	Welches Dringlichkeitssignal sollte zu Beginn einer Dringlichkeitssendung vorzugsweise dreimal übermittelt werden? (1,00 P.)			
		Hilfe Mayday Pan Pan Dringend		

40 - Kommunikation ECQB-PPL(H)

77	Drin	Dringlichkeitsmeldungen sind Meldungen (1,00 P.)			
	V	welche die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.			
		welche die Sicherheit des Boden- und Vorfeldpersonals betreffen und zudem eine unmittelbare Gefahr für landende Flugzeuge darstellen.			
		über dringend benötigte Ersatzteile, die zum Weiterflug zwingend benötigt werden und vorab bestellt werden müssen.			
		über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen.			
78	Notmeldungen sind Meldungen (1,00 P.)				
	I	über Luftfahrzeuge und deren Insassen, die von schwerer und unmittelbarer Gefahr bedroht sind und sofortiger Hilfe bedürfen.			
		über dringend benötigte Ersatzteile, die zum Weiterflug zwingend benötigt werden und vorab bestellt werden müssen. welche die Sicherheit des Boden- und Vorfeldpersonals betreffen und zudem eine unmittelbare			
		Gefahr für landende Flugzeuge darstellen. welche die Sicherheit eines Luftfahrzeugs, eines Wasserfahrzeugs, eines anderen Fahrzeugs oder einer Person betreffen.			
79	Auf welcher Frequenz sollte ein Notruf zunächst abgesetzt werden? (1,00 P.) □ Auf der Notfrequenz				
		Auf der aktuellen Frequenz Auf einer Radar-Frequenz Auf einer FIS-Frequenz			
80	Welche Angaben sollten in einer Dringlichkeitsmeldung übermittelt werden? (1,00 P.)				
		Art der Schwierigkeit oder Beobachtung, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten, Angaben über Standort, Kurs und Flughöhe. Art der Schwierigkeit oder Beobachtung, wichtige Informationen für die Hilfestellung,			
		Abflughafen, Angaben über Standort, Kurs und Flughöhe. Beabsichtigte Flugroute, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten,			
		Abflughafen, Zielflughafen, Kurs und Flughöhe. Beabsichtigte Flugroute, wichtige Informationen für die Hilfestellung, Absichten des Piloten, Angaben über Standort, Zielflughafen, Kurs und Flughöhe.			
81	Die Transpondereinstellung für Notfälle lautet (1,00 P.)				
		7000. 7600. 7500. 7700.			

82	Welche der folgenden Frequenzen ist für den UKW-Sprechfunkverkehr reserviert? (1,00 P.)			
		118,75 MHz 118,75 kHz 327,25 MHz 327,25 kHz		
83	Welche der folgenden Frequenzen ist für den UKW-Sprechfunkverkehr reserviert? (1,00 P.)			
		117,30 kHz 115,15 MHz 120,50 MHz 108,80 MHz		
84	Zu welchem Frequenzband gehören die Sprechfunkfrequenzen 118.000 bis 136,975 MHz? (1,00 P.)			
		UKW / VHF MW / MF LW / LF KW / HF		
85	Welcher der aufgeführten Störfaktoren wirkt sich auf den Empfang von UKW- Funkwellen aus? (1,00 P.)			
		Luftfahrzeughöhe Ionosphärenhöhe Dämmerungseffekt Küsteneffekt		
86	Mit welcher Geschwindigkeit breiten sich elektromagnetische Wellen ungefähr aus? (1,00 P.)			
		123.000 km/s 300.000 m/s 123.000 m/s 300.000 km/s		
87	Die Gültigkeit einer ATIS beträgt (1,00 P.)			
		45 Minuten. 30 Minuten. 60 Minuten. 10 Minuten.		