

Prüfungsnachweis

Flugprüfung für den Erwerb der Erlaubnis für Privatflugzeugführer PPL (A)

Angaben zum Bewerber

Name und Vorname des Bewerbers:		Geburtsdatum:	
Anschrift:			
Lizenz/Nummer:		Ausgestellt von: am:	

Bewertung der praktischen Prüfung

Die Durchführung der praktischen Prüfung hat entsprechend den Abschnitten des Prüfungsprogramms zu erfolgen.

Praktische Prüfung							
Art der praktischen Prüfung							
Flugzeugtyp/Flugzeugklasse, sowie Kennzeichen				Funktion:	PIC	CoPilot	
Prüfungsabschnitt	1	2	3	4	5	6	...
Teilergebnisse („S“ für bestanden; „U“ für nicht bestanden mit Auflistung der nicht bestandenen Prüfungselemente entsprechend der Systematik auf der Rückseite)							
Ergebnis der Gesamtprüfung/-überprüfung	Bestanden*	Teilweise Bestanden*	Nicht Bestanden*	Prüfung entsprechend	LuftPersV Regeln*	JAR-FCL Regeln*	
Im Ergebnis der Prüfung wurden folgende Berechtigung(en) verlängert:				Berechtigung verlängert bis:			
Weitere Berechtigung mitverlängert:*				Art der Berechtigung und verlängert bis:		Art der Berechtigung und verlängert bis:	
				JA		NEIN	
Bemerkungen:							
* Zutreffendes kennzeichnen							

Angaben zum Prüfungsflug

Name des Prüfers	Prüfervummer und Lizenz		
	Sitzplatz des Prüfers	hinten	links rechts
Flugzeugtyp	Kennzeichen	Startplatz	Startzeit
Anzahl der Anflüge	Anzahl der Landungen	Landeplatz	Landezeit
Evtl. zusätzlicher Flugplatz	Evtl. zusätzlicher Flugplatz		Flugzeit
Ort	Datum	Unterschrift des Prüfers	

Anlage PPL(A): Prüfungsprotokoll/Praktische Prüfung für den Erwerb einer PPL(A) (1. DV LuftPersV Anlage I O)
(Siehe auch JAR-FCL deutsch 1.135)

Abschnitt 1 Flugvorbereitung und Abflug		Prüfung	Wh. Prüfung
<i>Gebrauch der Checkliste, Verhalten als Luffahrer (Führen des Flugzeugs mit Sicht nach außen, Eisverhütung-/Enteisungsverfahren etc.) gelten für alle Abschnitte.</i>			
a	Flugvorbereitung und Flugwetterberatung		
b	Berechnung von Masse, Schwerpunktlage und Flugleistung		
c	Kontrolle und Bereitstellung des Flugzeugs		
d	Anlassen der Triebwerke und Verfahren nach dem Anlassen		
e	Rollen, Flugplatzverfahren, Verfahren vor dem Start		
f	Start und Kontrollen nach dem Start		
g	Abflugverfahren		
h	Verbindung zur Flugverkehrskontrollstelle - Einhaltung der Flugverkehrsverfahren, Sprechfunkverfahren		
Abschnitt 2 Allgemeine Flugübungen		Prüfung	Wh. Prüfung
a	Verbindung zur Flugverkehrskontrollstelle - Einhaltung der Flugverkehrsverfahren, Sprechfunkverfahren		
b	Geradeaus- und Horizontalflug bei verschiedenen Geschwindigkeiten		
c	Steigflug: i. Beste Steiggeschwindigkeit ii. Steigflugkurven iii. Übergang zum Horizontalflug		
d	Kurven (mit 30° Querneigung)		
e	Steilkurven (mit 45° Querneigung) (einschließlich Erkennen und Beenden eines kritischen Flugzustandes)		
f	Grenzflugzustände im unteren Geschwindigkeitsbereich mit und ohne Landeklappen		
g	Überzogener Flugzustand: i. Überzogener Flugzustand in Reiseflugkonfiguration und Beenden mit Motorhilfe ii. Annäherung an den überzogenen Flugzustand in einer Sinkflugkurve mit 20° Querneigung, Anflugkonfiguration iii. Annäherung an den überzogenen Flugzustand in Landekonfiguration		
h	Sinkflug: i. Mit und ohne Motorhilfe ii. Sinkflugkurven (steile Gleitflugkurven) iii. Übergang zum Horizontalflug		
Abschnitt 3 Überlandflug		Prüfung	Wh. Prüfung
a	Flugplan, Koppelnavigation, Gebrauch der Navigationskarten		
b	Einhalten von Flughöhe, Steuerkurs und Fluggeschwindigkeit		
c	Orientierung, Berechnung und Korrektur von voraussichtlichen Ankunftszeiten (Estimated Time of Arrival/ETA), Führen des Flugdurchführungsplanes		
d	Fliegen zum Ausweichflugplatz (Planung und Durchführung)		
e	Gebrauch von Funknavigationshilfen		
f	Flug nach Instrumenten (180°-Kurve bei simulierten Instrumentenflug-Wetterbedingungen)		
g	Flugmanagement (Kontrollen, Kraftstoffversorgung und Prüfung auf Vergaservereisung etc.) Verbindung zur Flugverkehrskontrollstelle - Einhaltung der Flugverkehrsverfahren, Sprechfunkverfahren		
Abschnitt 4 Anflug- und Landeverfahren		Prüfung	Wh. Prüfung
a	Anflugverfahren		
b	*Ziellandung (Landung auf kurzen Pisten), Seitenwindlandung, wenn entsprechende Bedingungen vorliegen		
c	* Landung ohne Landeklappen		
d	Landeanflug ohne Motorhilfe (NUR EINMOTORIGE FLUGZEUGE)		
e	Aufsetzen und Durchstarten		
f	Durchstarten aus geringer Höhe		
g	Verbindung zur Flugverkehrskontrollstelle - Einhaltung der Flugverkehrsverfahren, Sprechfunkverfahren		
h	Tätigkeiten nach Beendigung des Fluges		
Abschnitt 5 Außergewöhnliche- und Notverfahren		Prüfung	Wh. Prüfung
Dieser Abschnitt kann mit Abschnitt 1 bis 4 verbunden werden.			
a	Simulierter Triebwerksausfall nach dem Start (NUR EINMOTORIGE FLUGZEUGE)		
b	* Simulierte Notlandung (NUR EINMOTORIGE FLUGZEUGE)		
c	Simulierte Sicherheitslandung (NUR EINMOTORIGE FLUGZEUGE)		
d	Simulierte Notfälle		
Abschnitt 6		Prüfung	Wh. Prüfung
Simulierter Triebwerksausfall und einschlägige, auf die Klasse oder das Muster bezogene Übungen			
Dieser Abschnitt kann mit Abschnitt 1 bis 5 verbunden werden.			
a	Simulierter Triebwerksausfall während des Starts (in sicherer Höhe, sofern nicht in einem Flugsimulator durchgeführt)		
b	Anflug und Durchstarten mit simuliertem Triebwerksausfall		
c	Anflug und Landung bis zum vollständigen Stillstand mit simuliertem Triebwerksausfall		
d	Triebwerksausfall, Abstellen und Wiederanlassen		
e	Verbindung zur Flugverkehrskontrollstelle - Einhaltung der Flugverkehrsverfahren, Sprechfunkverfahren, Verhalten als Luftfahrer (airmanship)		
f	Vom Flugprüfer festgelegt — einschlägige Übungen der praktischen Prüfung für den Erwerb einer Klassen- oder Musterberechtigung; darunter, soweit zutreffend: i. Flugzeugsysteme, einschließlich der Bedienung des Autopiloten ii. Betrieb der Druckkabine iii. Gebrauch der Eisverhütung-/Enteisungsanlage		
g	Mündliche Prüfung		

* Einige dieser Übungen können nach Ermessen des Flugprüfers kombiniert werden.