



Ausbildungscheckliste

Name:				Vorname:					
Theorienviitung	PPL	PPL							
Theorieprüfung	RPPL								
	Recht der Luftfahrt	Allgemeine Luftfahrtkenntn.	Flugleisteung & Flugplanung	Menschl. Leistungsverm.	Flug- meteorologie	Allgemeine Navigation	Betriebs- verfahren	Grundlagen des Fluges	Radiotelefonie
angemeldet: bestanden:	010	020	030	040	050	060	070	080	090
Praktische Flugausbildung * = für Ausbildung RPPL nicht erforderlich									
1. Basisausbildung				6. Aussergewöhnliche Situationen und Notverfahren (2. Teil)					
 □ 1.1 Einführungsflug □ 1.2 Horizontalflug, Leistung, Geschwindigkeit □ 1.3 Steigen, Sinken □ 1.4 Kurven, steigende und sinkende Kreise □ 1.5 Verschiedene Konfigurationen □ 1.6 Simulierte Anflüge auf Richtpunkte 				6.1 Steilkreise, Spirale, Vrillenverhütung 6.2 Power Off Precision Landings 6.3 Simulierter Motorausfall enroute 6.4 Simulierte Notfälle (Brand, Systemausfälle) 7. Überlandflug (2. Teil)					
1.7 Simulierte Platzrundeen				7.1* Navigation mit weiteren Aussenlandungen					
2. Standardverfahren im Flugplatzbereich 2.1 Simulierte Platzrunden (vollständig) 2.2 Einführung Platzrunde (VAC) 2.3 Startphase + Anflugverfahren 2.4 Anflugverfahren und Landephase				7.2 Zweite Alpeneinweisung mit Aussenlandung 7.3* Letzter Kontrollflug vor 1. Nav Flug solo 7.4 Kurzer 1. Navigationsflug solo inkl. 2 T/G 7.5 Längerer Navigationsflug inkl. 4 T/G 7.6 Dreiecksflug					
2.5 Go around				8. Lagefliegen nach Instrumenten					
3. Aussergewöhnliche Situationen und Notverfahren (1. Teil) 3.1 Aerodynamische Grenzbereiche 3.2 Hohe / tiefe Platzrunden. Versch. Anflüge 3.3 0° Flaps Anflug, Startabbruch 3.4 Simulierter Motorenausfall in der Platzrunde 3.5 Instrumentenausfall in der Platzrunde 4. Festigungsphase und erste Alleinflüge 4.1 Einwandfreie Anflüge und Landungen 4.2 Notverfahren im Platzrundenbereich 4.3 Letzter Kontrollflug vor erstem Soloflug 4.4 Erster Soloflug 4.5 Erste Serie von Platzrunden solo				☐ 8.1* Horizontalflug, Kurswechsel, Kurven☐ 8.2* Standard Turns, Steig- und Sinkflug☐ 8.3* Alle Elemente inkl. 180° Umkehrkurve					
				9. Radionavigationsausbildung, erweiterte Flug- und ATC-Verfahren 9.1* Instrumentenflug inkl. VOR - Standlinie					
				9.2* Homing, Radials (evt. QDM/QDR), VDF 9.3* Intercept Radials (evt. QDM/QDR) 30°/45° 9.4* Intercept Radials (evt. QDM/QDR) 30°/45 9.5* Intercept mit x-Wind, ATC Clearances 9.6* TMA/CTR-Crossing, kontrollierte Flugplätze 9.7* Anflug kontrollierter Flugplatz solo					
4.6 Zweite Serie von Platzrui			10. Festigungsphase vor Flugprüfung						
5. Überlandflug (erster Teil) 5.1 Basisnavigation nach Sichtreferenzen 5.2 Navigation mit erster Aussenlandung 5.3 Erste Alpeneinweisung mit Aussenlandung				☐ 10.1 Flugtraining solo inkl. Platzrunden ☐ 10.2 Flugtraining Doppelsteuer inkl. Platzrunden ☐ 10.3* Flugtraining solo inkl. Aussenlandung ☐ 10.4 Letzter Kontrollflug vor Flugprüfung					
Angemeldet für Prüfung am:				☐ Prüfung bestanden am:					