

# OFS IL-2 Bf 110 Basiskurs Checklisten

<https://www.openflightschool.de>

## Startprozedur

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Meldung "<Kennung> auf Vorfeld" (optional)		
2	Schubhebel auf Leerlauf (ganz zurück)		
3	Bremse drücken und halten	Bindestrich	
4	Start der Motoren einleiten	E	
5	Navigationslichter einschalten	Rctl + L	
6	Prüfen das vor dir frei ist		
7	Meldung "<Kennung> rollbereit"		
8	Prüfen das der Rollweg frei ist		
9	Meldung "<Kennung> rollt an"		

## Checkliste Rollhalt

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Meldung "<Kennung> am Rollhalt".		
3	Kontrolle links/rechts ob Einflugvektor/Startbahn leer ist		
4	Auf die Startbahn rollen		
5	Meldung "<Kennung> betritt Piste"		

## Startvorgang

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Flugzeug und Spornrad gerade ausrichten		
2	Höhenrudertrimmung neutral	Rctl + ↑/↓	
3	Seitenrudertrimmung	Lctl + Y/X	
4	Kühler auf manuell schalten (nur bei der G-2)	LSht + R	
5	Wasserkühler auf 50% stellen	Rctl + ß/'	
6	Ölkühler auf 50% stellen	RWin + ß/'	
7	Kanzeldach schließen	RAlt + C	
8	Klappen auf 40% = 20° stellen	F / LSht + F	
9	Höhenmesser umschalten auf Platzhöhe	LAlt + A	
10	Meldung "<Kennung> bereit für Rakete"		
11	Meldung "<Kennung> Rakete"		
12	Mit Gefühl Gas bis 100 % erhöhen		
13	Bei 190 km/h am Steuerknüpel ziehen und abheben		
14	Meldung "<Kennung> Solo"		
15	Fahrwerk einfahren	G	
16	Bei 210 km/h die Klappen einfahren	LSht + F	
17	Bis 250 km/h beschleunigen. Dann langsam steigen.		
18	In Platzrunde eindrehen (bei ca. 300m) bzw. Abflug		

## Querabflug

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Meldung "Otto-Julius im Querabflug [zu Lucie-Anton]"		
2	Weiter steigen, Platzrundenhöhe 500 m erreichen		
3	Aausleveln, Höhe halten, Schub direkt deutlich verringern		
4	Unter 300 km/h bleiben.		

## Gegenanflug

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Meldung "Otto-Julius im Gegenanflug [zu Lucie-Anton]"		
2	Höhe von 500 m weiter halten!		
3	Kurs beibehalten bis Flugplatz 45° Winkel über linke Schulter		
4	Im Abdrehen zum Queranflug Fahrwerk ausgefahren	G	

## Queranflug

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Meldung "Otto-Julius im Queranflug [zu Lucie-Anton]"		
2	Klappen voll ausfahren	F	
3	Höhe weiter auf 500 m halten		
4	Landescheinwerfer einschalten	RSht + L	

## Endanflug

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Meldung "Otto-Julius im Endanflug [zu Lucie-Anton]"		
2	Geschwindigkeit bei ca. 200 km/h halten		
3	Zielkreuz des Revis auf Anfang der Landebahn ausrichten		
4	170 km/h nicht unterschreiten		
5	Vor Landebahn Leistung raus, Nase hoch in Dreipunktposition		
6	Bei Bodenkontakt mittels Pedalen auf Landebahn halten	F	
7	Klappen komplett einfahren	LSht + F	
8	Steuerknüppel zurück ziehen und bremsen	Bindestrich	
9	Landebahn über Rollweg verlassen		