

# OFS IL-2 Ju 88 Basiskurs Checklisten

<https://www.openflightschool.de>

## Startprozedur

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Meldung "<Kennung> auf Vorfeld" (optional)		
2	Schubhebel auf Leerlauf (ganz zurück, wenn sehr kalt etwas vor)	ß / ´	
3	Luftschraubendrehzahlregler ganz nach hinten 0 %	RSht + - / =	
4	Start der Motoren einleiten	E	
5	Motor Auslassklappen vollständig öffnen	Lalt + - / =	
6	Navigationslichter einschalten	Rctl + L	
7	Prüfen das vor dir frei ist		
8	Meldung "<Kennung> rollbereit"		
9	Luftschraubendrehzahlregler ganz nach vorne 100 %	RSht + - / =	
10	Prüfen das der Rollweg frei ist		
11	Meldung "<Kennung> rollt an"		

## Checkliste Rollhalt

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

## Startvorgang

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Flugzeug und Spornrad gerade ausrichten		
2	Klappen auf Start stellen	F / LSht + F	
3	Höhenmesser umschalten auf Platzhöhe	LAlt + A	
4	Meldung "<Kennung> bereit für Rakete"		
5	Meldung "<Kennung> Rakete"		
6	Höhenruder ziehen (somit Spornrad auf Boden anpressen)		
7	Mit Gefühl Gas bis 100 % erhöhen	ß / ´	
8	Bei 100 km/h Steuerknüppel in Mittelstellung bringen		
9	Bei 170-210 km/h am Steuerknüppel ziehen und abheben		
10	Meldung "<Kennung> Solo"		
11	Fahrwerk einfahren	G	
12	Bei 180 km/h und 100 m die Klappen einfahren	LSht + F	
13	Bis 250 km/h beschleunigen. Dann langsam steigen.		
14	In Platzrunde eindrehen (bei ca. 500 m) bzw. Abflug		
15	Luftschraubendrehzahlregler auf 88 %	RSht + - / =	
16	Gas auf 88 %	ß / ´	

## Querabflug

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Meldung "Otto-Julius im Querabflug [zu Lucie-Anton]"		
2	Weiter steigen, Platzrundenhöhe 500 m erreichen		
3	Ausleveln, 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	Luftschraubendrehzahlregler auf 77 %	RSht + - / =	
4	Gas auf 77 %	ß / ´	
5	Wenn Anfang Landebahn auf 9 Uhr Klappen auf Startstellung raus	F / LSht + F	
6	Kurs beibehalten bis Flugplatz auf ca. 8 Uhr (über linke Schulter)		
7	Abdrehen in den Queranflug		

## Queranflug

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Meldung "Otto-Julius im Queranflug [zu Lucie-Anton]"		
2	Luftschraubendrehzahlregler ganz nach vorne 100 %	RSht + - / =	
3	Klappen komplett ausfahren	F / LSht + F	
4	Fahrwerk ausfahren	G	
5	Höhe auf 400-500 m halten		
6	Eindreuen zum Endanflug		

## Endanflug

Nr.	Beschreibung	Taste	Eigene
1	Landelichter einschalten	RSht + L	
2	Meldung "Otto-Julius im Endanflug [zu Lucie-Anton]"		
3	Geschwindigkeit bei ca. 200 km/h halten		
4	Zielkreuz des Revis auf Anfang der Landebahn ausrichten		
5	190 km/h nicht unterschreiten		
6	Vor Landebahn Leistung raus, Nase hoch in Dreipunktposition		
7	Bei Bodenkontakt mittels Pedalen auf Landebahn halten		
8	Steuerknüppel zurück ziehen und bremsen	Bindestrich	
9	Meldung "Otto-Julius Kongo" (d.h. "Ich bin gelandet").		
10	Trete sanft ins Seitenruder. Rolle links/rechts von Piste.		
11	Meldung "Verlassen Piste über Lisa/Rolf"		
12	Sobald du runter bist Meldung "Otto-Julius von Piste".		
13	Landelichter ausschalten	RSht + L	