

## OFS: IL-2 Bf 109 Basiskurs Tasten

<https://www.openflightschool.de>

Hier die Tabelle mit den im Basiskurs verwendeten Funktionen und ihrer Tastenbelegung.

Beschreibung	Kategorie	Belegung 1	Belegung 2	Belegung 3
Spiel pausieren/fortsetzen	Allgemein	P		
Flugaufzeichnung starten/beenden	Allgemein	Lctl + R		
Anzeigen/Verbergen Instrumententafel, Navigation und Kartenmarkierungen	Allgemein	I		
Anzeigen/Verbergen des HUDs	Allgemein	H		
Kamera: Spielercockpit	Kamerasteuerung	F1		
Externe Flugkamera beim Spielerflugzeug	Kamerasteuerung	F2		
Flugzeugsteuerung: Neigen	Richtungssteuerung	↑ / ↓	RSht + Maus Y	
Flugzeugsteuerung: Rollen	Richtungssteuerung	← / →	RSht + Maus X	
Flugzeugsteuerung: Gieren	Richtungssteuerung	Y / X		
Seitenrudertrimmung nach links	Richtungssteuerung	Lctl + Y		
Seitenrudertrimmung nach rechts	Richtungssteuerung	Lctl + X		
Höhenrudertrimmung nach oben	Richtungssteuerung	Rctl + ↓		
Höhenrudertrimmung nach unten	Richtungssteuerung	Rctl + ↑		
Landeklappen hoch	Richtungssteuerung	LSht + F		
Landeklappen runter	Richtungssteuerung	F		
Fahrgestell einfahren/ausfahren	Richtungssteuerung	G		
Radbremsen	Richtungssteuerung	Bindestrich		
Bremsen linkes Rad	Richtungssteuerung	,		
Bremsen rechtes Rad	Richtungssteuerung	.		
Cockpithaube öffnen/schließen	Richtungssteuerung	RAlt + C		
Landelichter ein/aus	Richtungssteuerung	RSht + L		
Navigationslichter ein/aus	Richtungssteuerung	Rctl + L		
Positionslichter ein/aus	Richtungssteuerung	RAlt + A		
Höhenindikator: Referenzdruck umschalten	Richtungssteuerung	RAlt + A		
Automatische Kühlersteuerung	Motorensteuerung	LSht + R		
Startvorbereitungen der Motoren beginnen/ Motor stoppen	Motorensteuerung	E		
Motordrosselsteuerung	Motorensteuerung	ß / ´		
Steuerungsmodus des Wasserkühlers ändern: manuell/automatisch	Motorensteuerung	RSht + R		
Bf-109/110, Spitfire Wasserkühler: öffnen	Motorensteuerung	Rctl + ß		
Bf-109/110, Spitfire Wasserkühler: schließen	Motorensteuerung	Rctl + ´		
He-111, Bf-110 Ölkühler: eine Stufe öffnen	Motorensteuerung	Rwin + ß		
He-111, Bf-110 Ölkühler: eine Stufe schließen	Motorensteuerung	Rwin + ´		