## 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	Р		
Flugaufzeichnung starten/beenden	Allgemein	LCtl + R		
Anzeigen/Verbergen Instrumententafel, Navigation und	Allgemein	ı		
Kartenmarkierungen				
Anzeigen/Verbergen des HUDs	Allgemein	Н		
Kamera: Spielercockpit	Kamerasteuerung	F1		
Externe Flugkamera beim Spielerflugzeug	Kamerasteuerung	F2		
Flugzeugsteuerung: Neigen	Richtungssteuerung	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	RCtI + ↓		
Höhenrudertrimmung nach unten	Richtungssteuerung	RCtl + 个		
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	RAIt + C		
Landelichter ein/aus	Richtungssteuerung	RSht + L		
Navigationslichter ein/aus	Richtungssteuerung	RCtl + L		
Positionslichter ein/aus	Richtungssteuerung	RAIt + A		
Höhenindikator: Referenzdruck umschalten	Richtungssteuerung	RAIt + 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 + '		

Lizenz CC BY 3.0 DE Seite 1 von 1 Geändert am 10.02.2018 17:20