

## OFS: IL-2 Tastenbelegung

<https://www.openflightschool.de>

Beschreibung	Kategorie	Belegung 1	Belegung 2	Belegung 3
Screenshot des Spiels erstellen	Allgemein	Druck		
Spiel pausieren/fortsetzen	Allgemein	P		
Zeit in Mission beschleunigen	Allgemein	Ö		
Zeit in Mission verlangsamen	Allgemein	Ä		
Flugaufzeichnung starten/beenden	Allgemein	LCtl + R		
FPS counter toggle	Allgemein	Backspace		
Anzeigen/Verbergen des ESC-Menüs	Allgemein	Esc		
Lobby	Allgemein	Tab		
Anzeigen / Verbergen der Missionsbesprechung	Allgemein	O		
Kartenmodus im Spiel ändern	Allgemein	M		
Anzeigen/Verbergen Instrumententafel, Navigation und Kartenmarkierungen	Allgemein	I		
Zielhilfe	Allgemein	RCtl + I		
Nachricht an alle senden	Allgemein	Enter		
Nachricht an Verbündete sende	Allgemein	RCtl + Enter		
Anzeigen/Verbergen des HUDs	Allgemein	H		
Befehlsmenü	Allgemein	^		
Kamera zurücksetzen	Kamerasteuerung	Numpad 5		
Externe Flugkamera zurücksetzen	Kamerasteuerung	C		
Flugkamera - langsamer Modus	Kamerasteuerung	Numpad 0		
Kamerazoom	Kamerasteuerung	Numpad - / +		
Kamera nach oben/unten schwenken	Kamerasteuerung	Numpad 8 / 2		
Kamera nach links/rechts schwenken	Kamerasteuerung	Numpad 4 / 6		
Lokale Drehung der Kamera nach oben/unten	Kamerasteuerung	LSht + Maus Y		
Lokale Drehung der Kamera nach links/rechts	Kamerasteuerung	LSht + Maus X		
Flugkamera vorwärts/rückwärts bewegen	Kamerasteuerung	S / W	Rechte Maustaste + Maus Y	
Flugkamera nach links/rechts bewegen	Kamerasteuerung	A / D	Rechte Maustaste + Maus X	
Flugkamera nach oben/unten bewegen	Kamerasteuerung	F / R	Rechte Maustaste + Mausrad	
Kamera: Spielercockpit	Kamerasteuerung	F1		
Kamaramann: Feindlich	Kamerasteuerung	LCtl + F12		
Kamaramann: Verbündet	Kamerasteuerung	F12		
Kamara-Arretierung: verbündete Flugzeuge	Kamerasteuerung	RSht + F8		
Kamara-Arretierung: feindliche Flugzeuge	Kamerasteuerung	F8		
Kamara-Arretierung: nahe Flugzeuge	Kamerasteuerung	RCtl + F8		
Kamara-Arretierung: verbündete Bodeneinheiten	Kamerasteuerung	RSht + F7		
Kamara-Arretierung: feindliche Bodeneinheiten	Kamerasteuerung	RCtl + F7		
Kamera: Gefechtskamera	Kamerasteuerung	LCtl + F4	F4	
Externe Flugkamera beim Spielerflugzeug	Kamerasteuerung	F2		
Externe Flugkamera bei verbündetem Flugzeug	Kamerasteuerung	LSht + F2		
Externe Flugkamera bei feindliche Flugzeug	Kamerasteuerung	LCtl + F2		
Externe Flugkamera bei Bodeneinheiten	Kamerasteuerung	F5		
Externe Flugkamera bei verbündeten Bodeneinheiten	Kamerasteuerung	LSht + F5		
Externe Flugkamera bei feindlichen Bodeneinheiten	Kamerasteuerung	LCtl + F5		
Externe Flugkamera bei Bomben	Kamerasteuerung	F6		
Externe Flugkamera bei verbündeten Bomben	Kamerasteuerung	LSht + F6		
Externe Flugkamera bei feindlichen Bomben	Kamerasteuerung	LCtl + F6		
Kamera: Vorbeiflug	Kamerasteuerung	F3		
Kamera: Freier Flug	Kamerasteuerung	F11		
Befestigte Kamas durchschalten	Kamerasteuerung	LAIt + F2		
Kamera: Verfolgung	Kamerasteuerung	LCtl + F1		
Kamera: nicht fixierte Kopfansicht im Cockpit	Kamerasteuerung	LAIt + F1		
Kopf des Piloten: Zoomen	Kopfsteuerung des Piloten	LSht + Mousrad	Mousrad	
Kopf des Piloten: hineinzoomen	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad +		
Kopf des Piloten: herauszoomen	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad -		
Kopf des Piloten: Zoom zurücksetzen	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad *		
Fahrzeuggeschützzoom ändern	Kopfsteuerung des Piloten	LSht + Mousrad	Numpad +	Mousrad
Fahrzeuggeschützzoom ändern	Kopfsteuerung des Piloten			
VR Zoomfunktion	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad +		
Kopf des Piloten vertikal bewegen	Kopfsteuerung des Piloten	Maus Y		
Kopf des Piloten horizontal bewegen	Kopfsteuerung des Piloten	Maus X		
Kopf des Bordschützen horizontal bewegen	Kopfsteuerung des Piloten	Maus X		
VR Sicht zurücksetzen	Kopfsteuerung des Piloten			
Steuerungsmethode für den Pilotenkopf ändern: Einrasten mittig - fixiertes Einrasten - zusätzliches Einrasten - Blick schwenken	Kopfsteuerung des Piloten	F9		
Aktuelle Korrektur der Kopfeinrastposition speichern	Kopfsteuerung des Piloten	F10		

## OFS: IL-2 Tastenbelegung

<https://www.openflightschool.de>

Beschreibung	Kategorie	Belegung 1	Belegung 2	Belegung 3
Einrastposition des Pilotenkopfes: mittig	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 5		
Einrastposition des Pilotenkopfes: oben	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 0		
Einrastposition des Pilotenkopfes: unten	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad Enter		
Einrastposition des Pilotenkopfes: benutzerdefiniert	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad Komma		
Einrastposition des Pilotenkopfes: vorne	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 8		
Einrastposition des Pilotenkopfes: vorne rechts	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 9		
Einrastposition des Pilotenkopfes: rechts	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 6		
Einrastposition des Pilotenkopfes: hinten rechts	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 3		
Einrastposition des Pilotenkopfes: hinten	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 2		
Einrastposition des Pilotenkopfes: hinten links	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 1		
Einrastposition des Pilotenkopfes: links	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 4		
Einrastposition des Pilotenkopfes: vorne links	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 7		
Fahrzeugeschützansicht wechseln	Kopfsteuerung des Piloten	LCtl + Mausrad		
Kopf des Piloten nach vorne bewegen	Kopfsteuerung des Piloten	Einfg		
Kopf des Piloten nach hinten bewegen	Kopfsteuerung des Piloten	Pos1		
Kopf des Piloten nach links bewegen	Kopfsteuerung des Piloten	Entf		
Kopf des Piloten nach rechts bewegen	Kopfsteuerung des Piloten	Ende		
Kopf des Piloten nach oben bewegen	Kopfsteuerung des Piloten	Bild ↑		
Kopf des Piloten nach unten bewegen	Kopfsteuerung des Piloten	Bild ↓		
Geschützturm, Reflexvisiersicht: vertikalen Blick auf Reflexvisiersicht zurücksetzen	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 5		
Geschützturm, Reflexvisiersicht: vertikalen Blick	Kopfsteuerung des Piloten			
Geschützturm, Reflexvisiersicht: horizontalen Blick auf Reflexvisiersicht zurücksetzen	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 5		
Geschützturm, Reflexvisiersicht: horizontalen Blick	Kopfsteuerung des Piloten			
Kopfunabhängige Kamera nach links/rechts	Kopfsteuerung des Piloten	Maus X		
Kopfunabhängige Kamera nach oben/unten	Kopfsteuerung des Piloten	Maus Y		
Zurücksetzen Kopf unabhängige Kamera sich horizontal	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 5		
Zurücksetzen Kopf unabhängige Kamera sich vertikal	Kopfsteuerung des Piloten	Numpad 5		
KI-Autopilot ein/aus	Richtungssteuerung	A		
FreeLock	Richtungssteuerung			
KI-Autopilot für Horizontalflug: ein/aus	Richtungssteuerung	LSht + A		
KI-Autopilot für Horizontalflug: nach links drehen	Richtungssteuerung	LSht + Y		
KI-Autopilot für Horizontalflug: nach rechts drehen	Richtungssteuerung	LSht + X		
Flugzeugsteuerung: Neigen	Richtungssteuerung	↑ / ↓	RSht + Maus Y	
Flugzeugsteuerung: Rollen	Richtungssteuerung	← / →	RSht + Maus X	
Flugzeugsteuerung: Gieren	Richtungssteuerung	Y / X		
Flugzeugsteuerung: Gieren zurücksetzen	Richtungssteuerung	D		
Justierbare Stabilisatorachse	Richtungssteuerung	RSht + ↑ / RSht + ↓		
Seitenrudertrimmung nach links	Richtungssteuerung	LCtl + Y		
Seitenrudertrimmung nach rechts	Richtungssteuerung	LCtl + X		
Höhenrudertrimmung nach oben	Richtungssteuerung	RCtl + ↓		
Höhenrudertrimmung nach unten	Richtungssteuerung	RCtl + ↑		
Querrudertrimmung nach links	Richtungssteuerung	RCtl + ←		
Querrudertrimmung nach rechts	Richtungssteuerung	RCtl + →		
Trimmklappen zurücksetzen	Richtungssteuerung	LCtl + T		
Fw-190 justierbarer Stabilisator oben	Richtungssteuerung	RSht + ↓		
Fw-190 justierbarer Stabilisator unten	Richtungssteuerung	RSht + ↑		
Landeklappen hoch	Richtungssteuerung	LSht + F		
Landeklappen runter	Richtungssteuerung	F		
Luftbremse ein/aus	Richtungssteuerung	RAIt + B		
Angriffs sirene ein/aus	Richtungssteuerung	LAIt + S		
Fahrgestell einfahren/ausfahren	Richtungssteuerung	G		
Spornrad sperren/entsperren	Richtungssteuerung	LSht + G		
Radbremsen	Richtungssteuerung	Bindestrich		
Bremsen linkes Rad	Richtungssteuerung	,		
Bremsen rechtes Rad	Richtungssteuerung	.		
Parkbremsen der Räder ein/aus	Richtungssteuerung	LSht + Bindestrich		
Cockpithaube öffnen/schließen	Richtungssteuerung	RAIt + C		
Reflexvisier Position / Reflexvisierfilter	Richtungssteuerung	LAIt + F		
Landelichter ein/aus	Richtungssteuerung	RSht + L		
Navigationenlichter ein/aus	Richtungssteuerung	RCtl + L		
Cockpitbeleuchtung ein/aus	Richtungssteuerung	L		
Positionenlichter ein/aus	Richtungssteuerung	RAIt + A		
Höhenindikator: Referenzdruck umschalten	Richtungssteuerung	RAIt + A		
Funkkanal umschalten (Verbündete/Feinde)	Richtungssteuerung	LAIt + C		
Aussteigen	Richtungssteuerung	LCtl + E		
Fahrzeug beschleunigen/bremsen	Richtungssteuerung	↑ / ↓		
Fahrzeug drehen	Richtungssteuerung	← / →		

## OFS: IL-2 Tastenbelegung

<https://www.openflightschool.de>

Beschreibung	Kategorie	Belegung 1	Belegung 2	Belegung 3
Automatische Gemisch- und Kompressorsteuerung	Motorensteuerung	LSht + M		
Automatische Kühlersteuerung	Motorensteuerung	LSht + R		
Automatischer Drehzahlbegrenzer	Motorensteuerung	LSht + N		
Startvorbereitungen der Motoren beginnen/ Motor stoppen	Motorensteuerung	E		
Motordrosselsteuerung	Motorensteuerung	ß / ´		
Luftschraubendrehzahlregler	Motorensteuerung	RSht + ß / RSht + ´		
Gemischregelung des Motors	Motorensteuerung	RAlt + ß / RAlt + ´		
Kompressor umschalten	Motorensteuerung	LSht + S		
Motorüberlastung: ein-/ausschalten	Motorensteuerung	LSht + B		
Blattverstellung der Propeller ändern: manuell/automatisch	Motorensteuerung	RSht + P		
Propeller: steile Blattverstellung	Motorensteuerung	RSht + ß		
Propeller: flache Blattverstellung	Motorensteuerung	RSht + ´		
Segelstellung: ein/aus	Motorensteuerung	LCtl + F		
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 + ´		
Steuerung der Wasserkühlerklappen	Motorensteuerung	RCtl + ß / RCtl + ´		
Steuerung der Ölkühlerklappen	Motorensteuerung	RWin + ß / RWin + ´		
Motor Einlassklappensteuerung (I-16, La-5, Ju 52)	Motorensteuerung	LCtl + ß / LCtl + ´		
Motor Auslassklappensteuerung (La-5, Ju 88, P-40)	Motorensteuerung	LAlt + ß / LAlt + ´		
Gemeinsame Motorensteuerung ein-/ausschalten	Motorensteuerung	0		
Steuerung von Motor 1 ein-/ausschalten	Motorensteuerung	1		
Steuerung von Motor 2 ein-/ausschalten	Motorensteuerung	2		
Steuerung von Motor 3 ein-/ausschalten	Motorensteuerung	3		
Startvorbereitungen von Motor 1 beginnen/ Motor stoppen	Motorensteuerung	RCtl + 1		
Drosselung Motor 1	Motorensteuerung			
Blattverstellung der Propeller von Motor 1	Motorensteuerung			
Gemischregelung Motor 1	Motorensteuerung			
Kompressor von Motor 1 umschalten	Motorensteuerung			
Überlastung von Motor 1: ein-/ausschalten	Motorensteuerung			
Blattverstellung der Propeller für Motor 1 ändern: manuell/automatisch	Motorensteuerung			
Propeller von Motor 1: steile Blattverstellung	Motorensteuerung			
Propeller von Motor 1: flache Blattverstellung	Motorensteuerung			
Steuerung der Wasserkühlerklappen von Motor 1	Motorensteuerung			
Steuerung der Ölkühlerklappen von Motor 1	Motorensteuerung			
Motor 1 Einlassklappensteuerung	Motorensteuerung			
Motor 1 Auslassklappensteuerung	Motorensteuerung			
Startvorbereitungen von Motor 2 beginnen/ Motor stoppen	Motorensteuerung	RCtl + 2		
Drosselung Motor 2	Motorensteuerung			
Blattverstellung der Propeller von Motor 2	Motorensteuerung			
Gemischregelung Motor 2	Motorensteuerung			
Kompressor von Motor 2 umschalten	Motorensteuerung			
Überlastung von Motor 2: ein-/ausschalten	Motorensteuerung			
Blattverstellung der Propeller für Motor 2 ändern: manuell/automatisch	Motorensteuerung			
Propeller von Motor 2: steile Blattverstellung	Motorensteuerung			
Propeller von Motor 2: flache Blattverstellung	Motorensteuerung			
Steuerung der Wasserkühlerklappen von Motor 2	Motorensteuerung			
Steuerung der Ölkühlerklappen von Motor 2	Motorensteuerung			
Motor 2 Einlassklappensteuerung	Motorensteuerung			
Motor 2 Auslassklappensteuerung	Motorensteuerung			
Startvorbereitungen von Motor 3 beginnen/ Motor stoppen	Motorensteuerung	RCtl + 3		
Drosselung Motor 3	Motorensteuerung			
Gemischregelung Motor 3	Motorensteuerung			
Steuerung der Ölkühlerklappen von Motor 3	Motorensteuerung			
Motor 3 Einlassklappensteuerung	Motorensteuerung			
Alle Schusswaffen abfeuern	Waffensteuerung	Leertaste		
Nur Waffengruppe 1 abfeuern	Waffensteuerung	RAlt + Leertaste		
Nur Waffengruppe 2 abfeuern	Waffensteuerung	LAlt + Leertaste		
Bombensivier	Waffensteuerung	V		

## OFS: IL-2 Tastenbelegung

<https://www.openflightschool.de>

Beschreibung	Kategorie	Belegung 1	Belegung 2	Belegung 3
Bobmenabwurfmodus umschalten	Waffensteuerung	LWin + B		
Bobmenabwurf Verzögerung Modus	Waffensteuerung	Lctl + B		
Werfen Sie Bomben, Behälter, Fallschirmjäger ab, erzeugen Sie Rauch	Waffensteuerung	B		
Raketenstartmodus umschalten	Waffensteuerung	LWin + R		
Rakete abfeuern	Waffensteuerung	R		
Bombenschachtklappen umschalten	Waffensteuerung	N		
Sicherungsschalter für Bomben	Waffensteuerung	LWin + S		
Alle Geschütze nachladen	Waffensteuerung	LAlt + R		
Persönliche Waffe/Leuchtpistole entfernen	Waffensteuerung	Lctl + ^		
Rotes Leuchtsignal	Waffensteuerung	Lctl + 1		
Grünes Leuchtsignal	Waffensteuerung	Lctl + 2		
Weißes Leuchtsignal	Waffensteuerung	Lctl + 3		
Persönliche Waffe/Leuchtpistole abfeuern	Waffensteuerung	Lctl + Leertaste		
Zum nächsten freien Gefechtsposten im Flugzeug wechseln	Waffensteuerung	Lctl + C		
Zur nächsten Feuerposition im aktuellen Geschützturm wechseln	Waffensteuerung	LSht + C		
Zur Position des Piloten wechseln	Waffensteuerung	RSht + 0		
Zum 1. Schießstand wechseln	Waffensteuerung	RSht + 1		
Zum 2. Schießstand wechseln	Waffensteuerung	RSht + 2		
Zum 3. Schießstand wechseln	Waffensteuerung	RSht + 3		
Zum 4. Schießstand wechseln	Waffensteuerung	RSht + 4		
Zum 5. Schießstand wechseln	Waffensteuerung	RSht + 5		
Zum 6. Schießstand wechseln	Waffensteuerung	RSht + 6		
Zum 7. Schießstand wechseln	Waffensteuerung	RSht + 7		
Zum 8. Schießstand wechseln	Waffensteuerung	RSht + 8		
Zum 9. Schießstand wechseln	Waffensteuerung	RSht + 9		
Geschützturm: Steuerung übernehmen/aufgeben	Waffensteuerung	T		
Geschützturm: in die Visiersicht wechseln	Waffensteuerung	LSht + T		
Geschütze abfeuern	Waffensteuerung	Linke Maustaste		
Alle Geschütze nachladen	Waffensteuerung	LAlt + R		
Visier Weitenregulierung	Waffensteuerung	RAIt + Ö / RAIt + .		
Visier Horizontalverstellung	Waffensteuerung	RAIt + , / RAIt + Bindestrich		
Visier zurücksetzen	Waffensteuerung	RAIt + Ä		
Munition wählen	Waffensteuerung	RAIt + G		
Bordschützen: Feuern nach eigenem Ermessen	Waffensteuerung	RAIt + 1		
Bordschützen: Feuer erwiedern	Waffensteuerung	RAIt + 2		
Bordschützen: Feuer einstellen	Waffensteuerung	RAIt + 3		
Bordschützen: Feuer mit schweren Waffen einstellen	Waffensteuerung	RAIt + 4		
Bordschützen: Ballons angreifen	Waffensteuerung	RAIt + 5		
Bordschützen: Bodeneinheiten angreifen	Waffensteuerung	RAIt + 6		
Bordschützen: Kurze Angriffsreichweite	Waffensteuerung	RAIt + 7		
Bordschützen: Mittlere Angriffsreichweite	Waffensteuerung	RAIt + 8		
Bordschützen: Große Angriffsreichweite	Waffensteuerung	RAIt + 9		
Position halten und warten	Befehle	Lctl + 0		
Nächstgelegene Lufteinheit angreifen	Befehle	LAlt + 1		
Nächstgelegene Bodeneinheit angreifen	Befehle	LAlt + 2		
Zur Mission zurück	Befehle	LAlt + 3		
Mir nach (meine Aktionen kopieren)	Befehle	LAlt + 4		
Kolonnenformation	Befehle	Lctl + 6		
Links gestaffelte Formation	Befehle	Lctl + 7		
Rechts gestaffelte Formation	Befehle	Lctl + 8		
V-Formation	Befehle	Lctl + 9		
Mich decken	Befehle	LAlt + 5		
Gegend patrouillieren	Befehle	LAlt + 6		
Nach Lufteinheiten Ausschau halten	Befehle	LAlt + 7		
Nach Bodenzielen Ausschau halten	Befehle	LAlt + 8		
Zur Basis zurückkehren	Befehle	LAlt + 0		
Pilotengesten: Nach vorne sehen!	Befehle	LSht + 1		
Pilotengesten: In Ordnung!	Befehle	LSht + 2		
Pilotengesten: Zerstören	Befehle	LSht + 3		