



FS
FLIGHT
CONTROL
www.fs-flightcontrol.com

FS-FlightControl

Handbuch

Instructor Operator Station

für Microsoft Flight Simulator, Prepar3D und X-Plane



FS-FlightControl · AB-Tools GmbH

E-mail: info@fs-flightcontrol.com · Internet: www.fs-flightcontrol.com

Marsstraße 78, 80335 München, Germany · Phone: +49 89 38898588 · Fax: +49 89 38898589

Bank Account: Grenke Bank AG · IBAN: DE 49 20130400 0060270139 · BIC: GREBDEH1XXX

Register: Amtsgericht München, HRB 202859 · Finance Office: München für Körperschaften · VAT ID DE273587389

Inhaltsverzeichnis

HAUPTMENÜ-SCHALTFLÄCHEN 1

HAUPTMENÜ-SCHALTFLÄCHEN



Unten auf dem FS-FlightControl-Fenster werden die Hauptmenü-Schaltflächen angezeigt.

Alle Schaltflächen in der ersten Zeile und die Schaltflächen bis zu Settings in der zweiten Zeile sowie die Schaltfläche About zeigen das dazugehörige FS-FlightControl-Modul an.

Die Schaltfläche Freeze erzeugt ein Einfrieren der Fluggerätposition im Flugsimulator. Dies bedeutet, dass Sie das Fluggerät weiterhin kontrollieren und Parameter wie Pitch- und Querneigung sowie Fluggeschwindigkeit ändern können (der Flugsimulator ist nicht pausiert), aber das Fluggerät wird seine aktuelle Position nicht verlassen. Dies kann beispielsweise dazu verwendet werden nach einer Anflugpositionieren dem Piloten die Möglichkeit zu geben alle Flugparameter wie Fluggeschwindigkeit zunächst Kontrolle zu bringen, bevor der eigentliche Anflug beginnt. Ist die Fluggerätposition aktuell eingefroren, wird diese Schaltfläche in Rot angezeigt.

Im Gegensatz dazu pausiert die Schaltfläche Pause den Flugsimulator vollständig. Ist der Flugsimulator aktuell pausiert, wird diese Schaltfläche in Rot angezeigt.

Zu guter Letzt schließt die Schaltfläche Exit die FS-FlightControl-Anwendung.

Ganz recht unten werden noch ein paar diagonale Linien angezeigt. Klicken und halten Sie in diesem Bereich, um die Größe des FS-FlightControl-Fensters Ihren Bedürfnissen anzupassen.

FS-FlightControl Handbuch:

<https://www.fs-flightcontrol.com/de/handbuch/>



PDF erstellt am:

14.05.2026 13:56