



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

EINLEITUNG	1
<i>Hilfesymbole</i>	1
<i>Microsoft Flight Simulator 2020</i>	1

EINLEITUNG

FS-FlightControl ist eine touch-optimierte Instructor Station für alle Lockheed Martin Prepar3D® Versionen ab 2.x, Microsoft Flight Simulator 2020 und X inklusive Steam Edition, X-Plane ab Version 10.52 und Dovetail Flight Sim World.

Es wird von Flugschulen und Flug-Simulationszentren verwendet, aber auch der Flugenthusiasten-Community zu einem stark reduzierten Preis zur Verfügung gestellt.

Sollten Sie irgendwelche Fragen zu FS-FlightControl, gar eine neue Idee haben oder ein bestimmtes Feature benötigen, zögern Sie bitte nicht **uns zu kontaktieren**.

FS-FlightControl wird sehr aktiv weiterentwickelt, wie Sie an unserer umfangreichen **Änderungshistorie** sehen können, und daher freuen wir uns immer sehr über jegliche Kommentare oder neue Ideen, um unser Produkt noch besser zu machen!

Hilfesymbole



Neben dem Fragezeichen in der **Titelleiste** werden Sie solche kleinen Hilfesymbole überall im Programm finden.

Dies erlaubt Ihnen kontext-relevante Handbuch-Kapitel direkt aufzurufen.

Microsoft Flight Simulator 2020

FS-FlightControl unterstützt auch den Microsoft Flight Simulator 2020 seit der ersten Veröffentlichung dieses neuen Simulators.

Jedoch gibt es aktuell einige Einschränkungen, da bestimmte Funktionalität bisher nicht von dem FS2020-SimConnect-SDK unterstützt wird:

- Wetter-Steuerung wird nur unterstützt, wenn **Active Sky FS** installiert ist.
- Nicht alle Ansicht-Kameraoption funktionieren bereits.
- Der Schwenk-Modus kann noch nicht von außerhalb des Simulators gesteuert werden.
- Das direkte Senden eines Flugplans zum Simulator wird noch nicht unterstützt.
- TCAS-Verkehr wird am Boden erzeugt.

Sobald diese Funktionen dem FS2020-SimConnect-SDK hinzugefügt werden, werden wir diese schnellstmöglich auch mit FS-FlightControl unterstützen.

FS-FlightControl Handbuch:

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



PDF erstellt am:

12.04.2026 22:52