



FS  
**FLIGHT**  
CONTROL  
[www.fs-flightcontrol.com](http://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](mailto:info@fs-flightcontrol.com) · Internet: [www.fs-flightcontrol.com](http://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

<b>BEWEGUNG</b> .....	1
<b>Profile</b> .....	1
<b>Hardware-Status</b> .....	1
<b>Simulator-Status</b> .....	1
<b>Bewegungsgerätestatus Pilot</b> .....	1
<b>Bewegungsgerätestatus Kopilot</b> .....	2
<b>Bewegungsgerätestatus Allgemein</b> .....	2
<b>Legende</b> .....	2

## BEWEGUNG

Kontrollieren und überwachen Sie die Bewegungs- und Control-Loading-Geräte von Brunner Elektronik.

Dabei steuern Sie die von Brunner Elektronik mitgelieferte Software CLS2Sim fern, sodass alle alltäglichen Abläufe direkt aus FS-FlightControl heraus überwacht und gesteuert werden können.

Lediglich für tiefgreifende Profiländerungen müssen Sie noch CLS2Sim direkt verwenden.

## Profile



Zunächst wird das aktuell aktive Profil angezeigt.

Zusätzlich haben Sie hier die Möglichkeit ein andere Profil auszuwählen und es zu aktivieren.

## Hardware-Status



Der Hardware-Status zeigt, ob CLS2Sim aktuell mit den Bewegungs- und Control-Loading-Geräten verbunden ist.

Wenn das der Fall ist können Sie die Schaltflächen `Initialize`, `Stop` und im Falle von aktuellen Problemen auch `Fault Reset` dazu verwenden, um entsprechende Aktionen bezüglich der Geräte auszulösen.

## Simulator-Status



Der Simulator-Status zeigt, ob CLS2Sim aktuell mit einem Flugsimulator verbunden ist. Dies beinhaltet auch den Namen des Flugsimulators.

Sie können die Schaltfläche mit der Aufschrift `Connect` oder `Disconnect` entsprechend verwenden.

## Bewegungsgerätestatus Pilot



Hier sehen Sie den aktuellen Status aller Bewegungsgeräte, die zu der Pilotenposition gehören.

## Bewegungsgerätestatus Kopilot



Hier sehen Sie den aktuellen Status aller Bewegungsgeräte, die zu der Kopilotenposition gehören.

## Bewegungsgerätestatus Allgemein



Hier sehen Sie den aktuellen Status der verbleibenden Bewegungsgeräte, die keiner Pilotenposition zugeordnet sind.

## Legende



Zu guter Letzt sehen Sie hier die Farblegende der Statusfarben.

### **FS-FlightControl Handbuch:**

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



### **PDF erstellt am:**

16.06.2026 21:19