



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

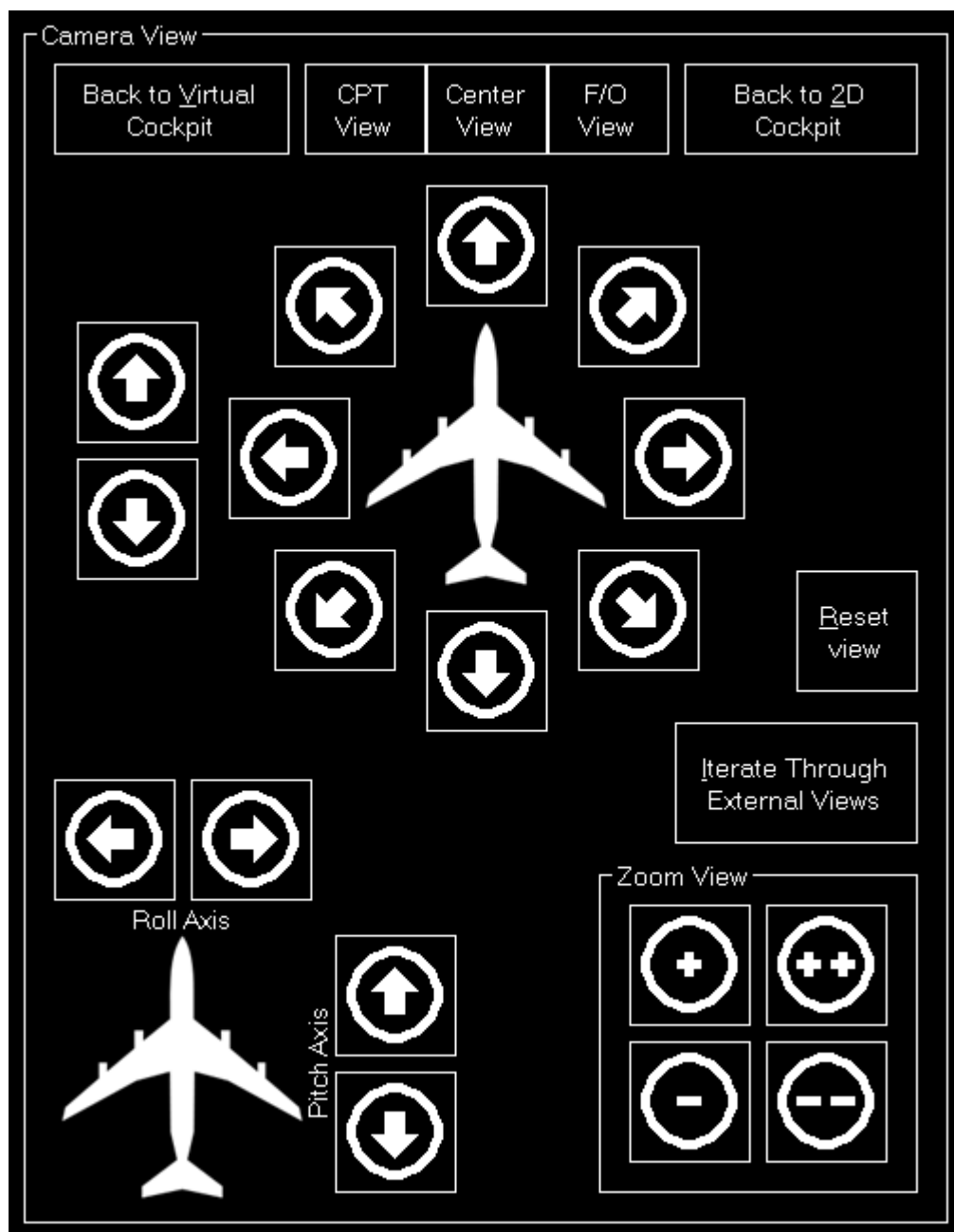
# Inhaltsverzeichnis

<b>ANSICHT/SLEW</b> .....	1
<b>Kameraansicht</b> .....	1
Zurück zum Cockpit .....	1
Horizontale Ansicht ändern .....	2
Drehung .....	2
Zoom .....	3
Zurücksetzen und externe Ansichten .....	3
<b>Slew-Modus</b> .....	3
Aktivieren/Deaktivieren, stoppen und zurücksetzen .....	4
Horizontale Verschiebung .....	5
Nach oben/unten schieben und Quer-Neigung .....	5
Pitch-Neigung .....	5

# ANSICHT/SLEW

Kontrollieren Sie die aktuelle Kameraansicht sowie Zoom und verwenden Sie den Slew-Modus, um Ihr Fluggerät genau auf die Position zu setzen, wo Sie es benötigen.

## Kameraansicht



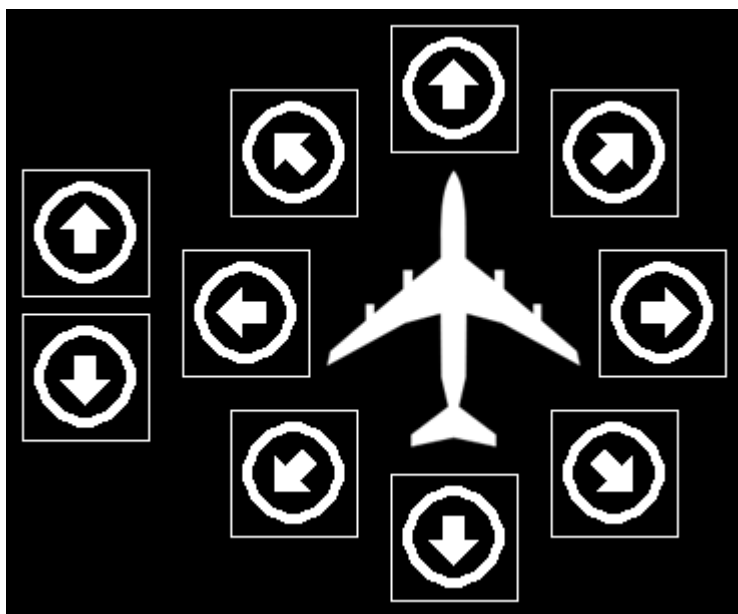
Im linken Bereich können Sie die aktuelle Kameraansicht verändern.

## Zurück zum Cockpit



Zunächst gibt es hier einen einfachen Weg zurück zur Cockpit-Ansicht zu gelangen: Sie können dabei entweder zurück zum virtuellen Cockpit (3D) oder zum 2D-Cockpit.

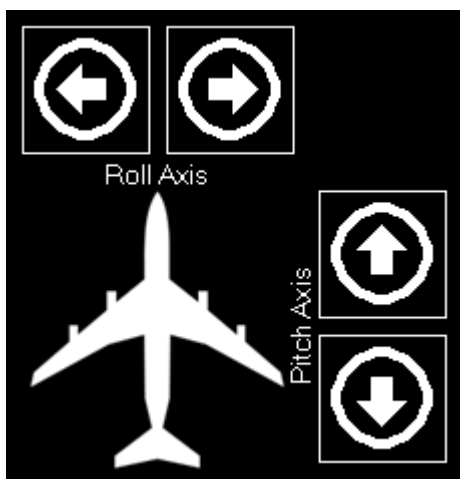
## Horizontale Ansicht ändern



Mit den linken zwei Schaltflächen können Sie die Ansicht nach vorne und hinten verschieben.

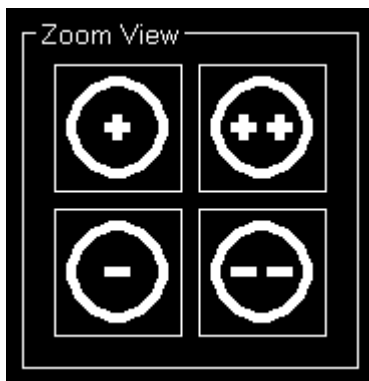
Die anderen Schaltflächen können dazu verwendet werden die Ansicht in alle Richtungen zu verschieben.

## Drehung



Verwenden Sie diese Schaltflächen, um die Ansicht nach link und rechts oder unten und oben zu verschieben.

## Zoom



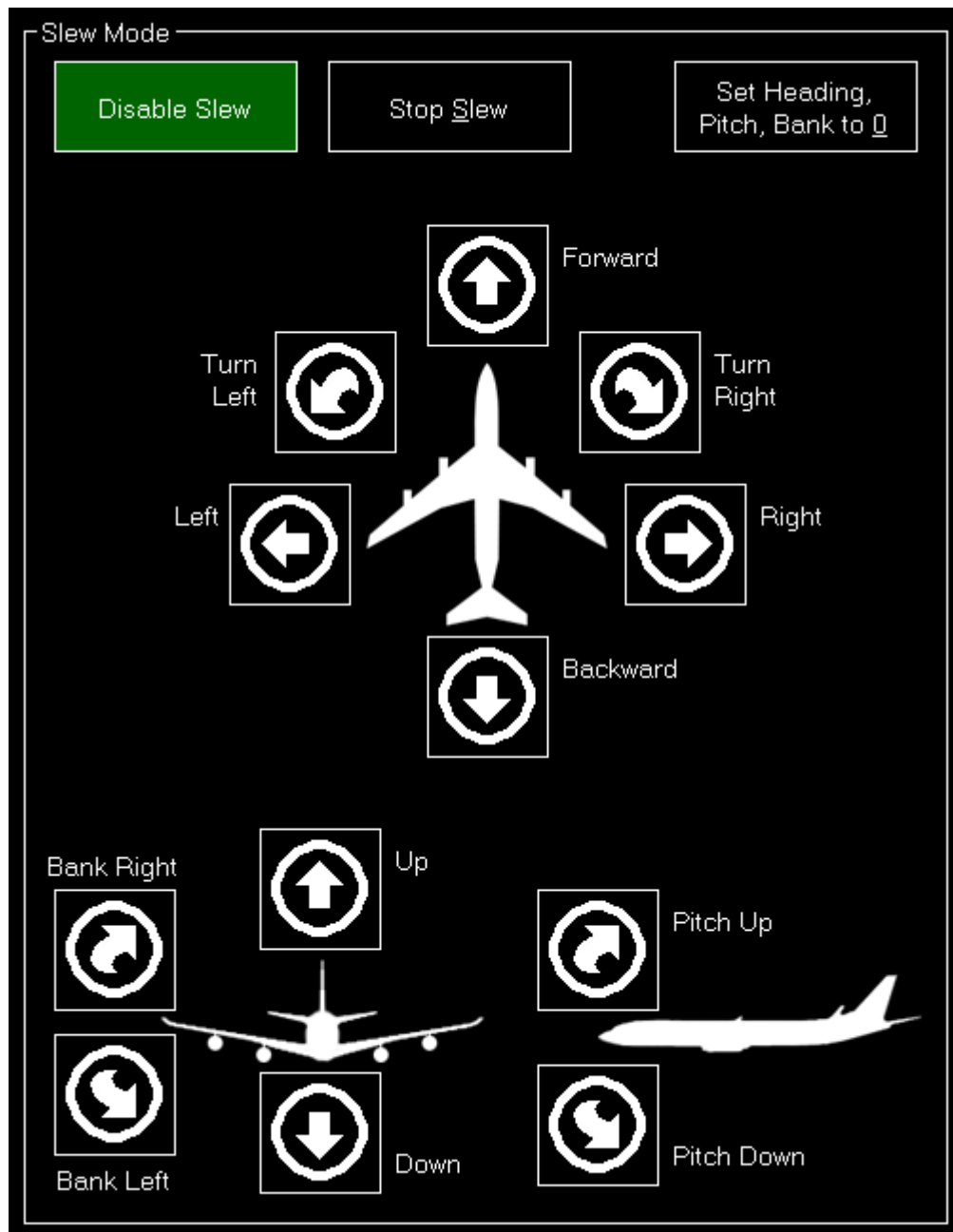
Hier können Sie in die Ansicht rein oder raus zoomen und dabei zwei verschiedene zoom Geschwindigkeiten verwenden.

## Zurücksetzen und externe Ansichten



Zusätzlich können Sie die aktuelle Ansicht zu ihren Standardeinstellungen zurücksetzen oder durch die externen Ansichten, die vom aktuell geladenen Fluggerät festgelegt werden, durchgehen.

## Slew-Modus



Im rechten Bereich des Bildschirms kann der Slew-Modus gesteuert werden.

Damit können Sie Ihr Fluggerät genau auf die Position zu setzen, wo Sie es benötigen.

## Aktivieren/Deaktivieren, stoppen und zurücksetzen



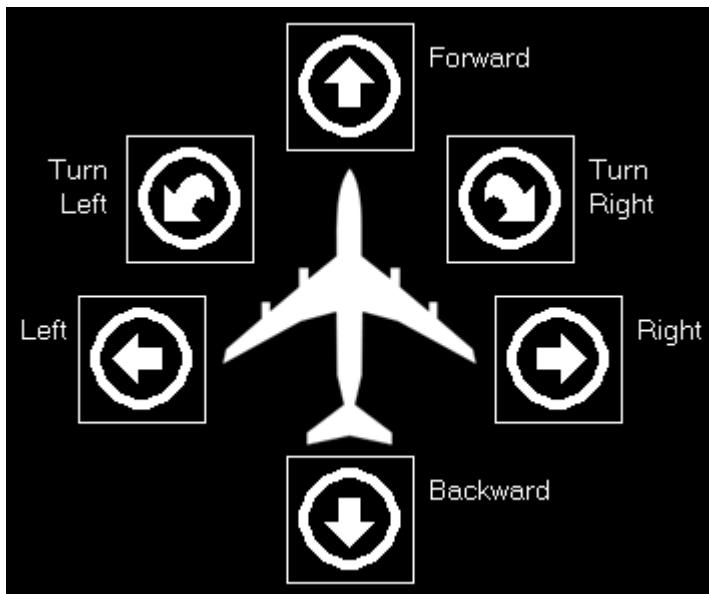
Zunächst müssen Sie den Slew-Modus mit der entsprechenden Schaltfläche aktivieren. Sie können ihn wieder deaktivieren, indem Sie dieselbe Schaltfläche ein zweites Mal drücken.



Darüber hinaus gibt es auch eine Möglichkeit die Verschiebung zu stoppen (ohne den Slew-Modus zu

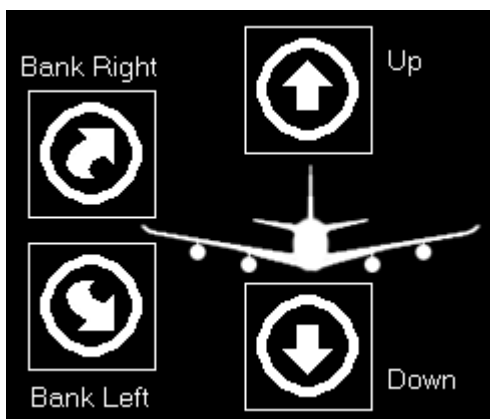
deaktivieren) und mit nur einem Klick die Richtung, Pitch- und Querneigung auf null zu setzen.

## Horizontale Verschiebung



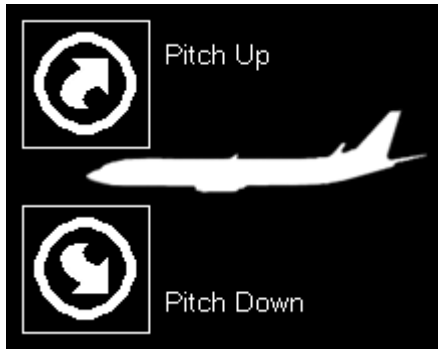
Hier können Sie das Fluggerät nach vorne und hinten, nach links und rechts verschieben sowie nach links und rechts drehen.

## Nach oben/unten schieben und Quer-Neigung



Als nächstes können Sie das Fluggerät nach oben und unten schieben sowie nach links und rechts neigen.

## Pitch-Neigung



Zu Letzt können Sie die Pitch-Neigung des Fluggerätes nach oben oder unten verändern.

**FS-FlightControl Handbuch:**

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



**PDF erstellt am:**

15.03.2025 03:01