



FMS - Flug Modell Simulator

Installieren der Software

Bitte beachten: Diese Software wurde unter Windows XP entwickelt und getestet. Unter Windows Vista oder Windows 7 können unvorhergesehene Probleme und Inkompatibilitäten auftreten. Bekannte Fehler treten ebenfalls auch mit einigen Nvidia-Grafikkarten auf. Wenden Sie sich in diesem Fall an unseren Kundensupport oder besuchen Sie unser Forum unter <http://n.ethz.ch/~mmoeller/fms/>.

1. Starten Sie die Installation der Software durch einen Doppelklick auf die Datei „fmsbeta70.exe“.
2. Wählen Sie ihre Sprache aus und klicken Sie auf „Weiter“.
3. Lesen Sie die AGBs und bestätigen Sie diese durch Aktivieren des entsprechenden Kästchens. Klicken Sie dann auf „Weiter“.
4. Wählen Sie Ihren gewünschten Installationspfad aus.
5. Das Programm wird nun installiert. Dies kann einige Sekunden dauern.
6. Nun können Sie das Programm starten.

Einstellen der Simulation

1. Verbinden Sie das USB Kabel des Senders mit dem USB Port ihres Computers. Starten Sie anschließend die Software.
2. Klicken Sie in der oberen Menüleiste auf „Steuerung“ und wählen Sie die „Analoge Steuerung“ aus. Wählen Sie anschließend „Joystick Interface“ aus und dann „Belegung/Kalibration“.
3. Nehmen Sie für einen Rechtsgas-Sender unter der Kanalbelegung die Einstellungen vor, die Sie in Abbildung 1 sehen. Achten Sie dabei auch auf die Häkchen, die im Screenshot rot markiert sind.
4. Klicken Sie unter „Kanäle“ auf „Kalibrieren“ und bewegen Sie beide Schaltknüppel mehrmals in alle Richtungen. Bedenken Sie, dass hierbei die Trimmregler in Mittelstellung stehen sollten. Klicken Sie anschließend auf „weiter“, zentrieren Sie beide Steuerhebel und klicken Sie dann auf „Fertig“. Bestätigen Sie ihre Eingaben mit „OK“.
5. Wählen Sie in der Menüleiste „Flugmodell“, „Laden“ aus. Hier können Sie zwischen unterschiedlichen Flugmodellen wählen. Für die Wahl des Helikopters nutzen Sie z.B. „Three-Dee“.
6. Viel Erfolg beim Fliegen und bedenken Sie, jeder Absturz in der Simulation erspart Ihnen Geld!

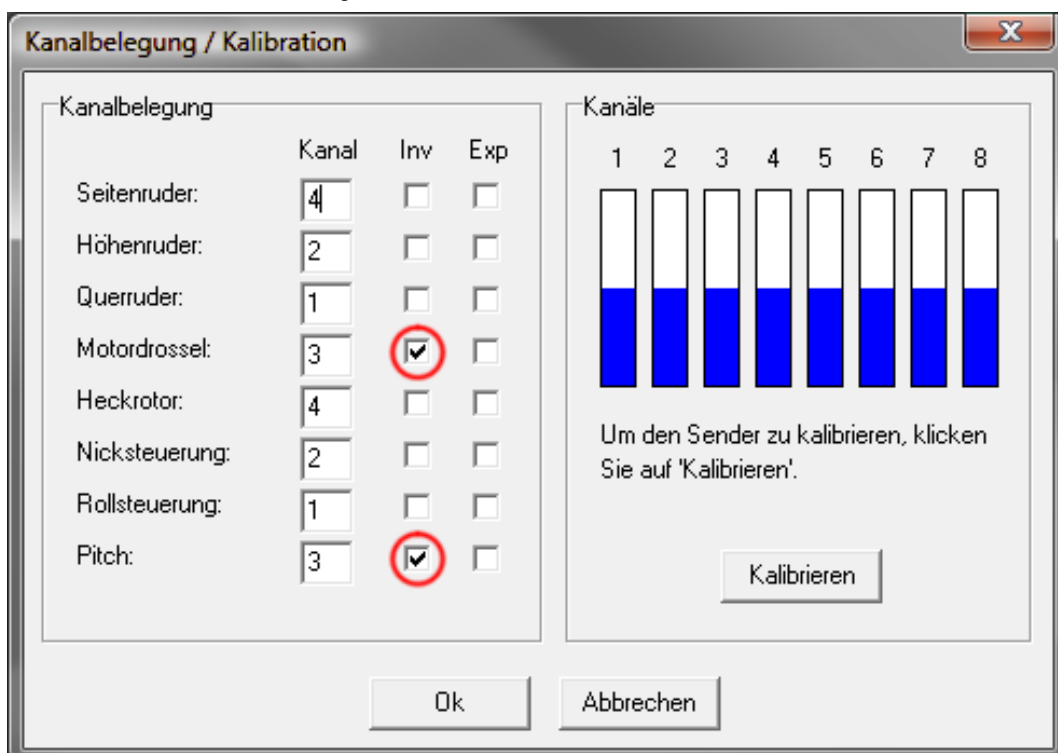


Abbildung 1: Nehmen Sie im Kalibrierungsmenü die abgebildeten Einstellungen vor.