

# Patrouille Suisse X-tension

## Nützliche Hinweise

**Airshow Axalp Oktober 2009  
für den FSX**

**Erweiterung zum Microsoft  
Flugsimulator FSX  
und Patrouille Suisse Version 1.**



- **Microsoft Flight Simulator X mit Acceleration Pack**

Falls Sie das Acceleration Pack nicht installiert haben, können geringe Sichtbarkeitsprobleme auftreten, die jedoch auf die Funktionalität keinen Einfluss haben. So kann es sein, dass der Bremsschirm nach dem Aufsetzen nicht sichtbar ist. Die Zuschauer auf dem Flugplatz Emmen sind ohne Acceleration Pack ebenfalls nicht sichtbar.

- **2D-Panel beim Start der Missionen**

Beim Start der Missionen befinden Sie sich im Sichtmodus des 2D-Panels. Dies wurde bewusst so gemacht, um alle Geräte und Funktionen einzuschalten. Mit Betätigung der Taste „A“ auf der Tastatur schalten Sie den Sichtmodus auf das Virtuelle Cockpit um.

- **Einschalten von Geräten und Instrumenten**

Falls Sie nach dem Start eines Fluges oder nach der Auswahl eine Patrouille Suisse Flugzeuges nicht im 2D-Cockpit sind, werden einige Instrumente und Geräte im Cockpit nicht initialisiert. Durchlaufen Sie dann mit der Taste „S“ und nötigenfalls anschliessend mit der Taste „A“ durch den Sichtmodus, bis das 2D-Cockpit sichtbar ist. Die Instrumente und Geräte werden so initialisiert. Dann können Sie wieder in den von Ihnen bevorzugten Sichtmodus wechseln.

- **Simulationsrate (Geschwindigkeit des FS)**

Ändern sie die Simulationsgeschwindigkeit während dem Ablauf einer Mission nicht. Die Geschwindigkeit des Replays ändert dabei **nicht**, jedoch die Geschwindigkeit des FS.

- **Ground Proximity Warning System (GPWS)**

Da Geländepartien oft tief überflogen werden, kann das GPWS störend wirken. Das GPWS kann mittels Schalter im 2D-Cockpit ausgeschaltet werden (Bild rechts).

- **Bedienung der Speedbrake**

Beim Formationsflug spielt die Fluggeschwindigkeit eine wesentliche Rolle. Zusätzlich zur Reduktion des Schubes ist die Speedbrake (in der deutschen Version des FSX „Störklappen“ genannt) eine gute Hilfe zur Reduktion der Fluggeschwindigkeit.

Es wird daher empfohlen, die Speedbrake einem Bedienungsknopf am Joystick zuzuweisen.

- **Bildschirmschoner**

Da die Missionen, speziell die gesamten Trainings-Missionen, mehr als 20 Minuten dauern, müssen Sie den Bildschirmschoner von Windows ausschalten oder auf ca. 30 Minuten einstellen.

