

# Erste Schritte als Pilot

- Registrierung
  - So wirst du Pilot bei der BAVARIA Fluggesellschaft
  - Die wichtigsten Plattformen: ACARS, Website, Discord
- Welche Software benötige ich?
  - Welche Flugsimulatoren werden unterstützt?
  - vmsACARS

# Registrierung

# So wirst du Pilot bei der BAVARIA Fluggesellschaft

## Schritt 1

Mache dich mit unserem Regelwerk auf unserer **Website** oder unserem **Wiki** vertraut und erstelle dir einen Account auf unserer Website.

## Schritt 2

Wenn du deinen Account erstellt hast, klicke oben auf dein Profilbild und klicke auf **Benutzergruppen**:

screenshot-2025-02-19-180359.png

## Schritt 3

Klicke auf **Für Gruppenbeitritt bewerben** und schreibe uns eine kleine Bewerbung:

Screenshot 2025-02-19 180426.png

## Schritt 4

Erstelle in unserem Airline-System unter <https://Center.Bavaria-Fluggesellschaft.de> ein Benutzerkonto. Du bekommst eine Benachrichtigung per E-Mail wenn dein Benutzerkonto durch ein Teammitglied freigeschaltet wird.

Wie du Flüge buchst, erfährst du [hier](#).

Registrierung

# Die wichtigsten Plattformen: ACARS, Website, Discord

Unsere Seiten:

**Homepage :** [www.bavaria-fluggesellschaft.de](http://www.bavaria-fluggesellschaft.de)

**Airline-System:** <https://Center.Bavaria-Fluggesellschaft.de>

**Discord :** <https://discord.com/invite/PNjQmV6BKh>

Welche Software benötige  
ich?

Welche Software benötige ich?

# Welche Flugsimulatoren werden unterstützt?

Wir unterstützen alle gängigen Flugsimulatoren, z. B.:

- **Microsoft Flight Simulator 2020**
- **Microsoft Flight Simulator 2024**
  
- **X-Plane 11**
- **X-Plane 12**
  
- **Prepar3D v5**
- **Prepar3D v6**

Welche Software benötige ich?

# vmsACARS

Unsere Flüge werden über den vmsACARS-Client aufgezeichnet und an unser Airlinesystem weitergeleitet.

Den vmsACARS-Client kannst du in unserer [Filebase](#) herunterladen. Wie du dir den Client einrichtest kannst du unter <https://docs.phpvms.net/acars/user-guide> nachlesen.

Hier erklären wir dir wie du den Acarsclients zum Tracken deiner Flüge einrichtest.

Für MSFS