



Pilotentraining

LSV Worms e.V.



1

Anspruchsvolle Plätze & Basisnavigation

Ziel (Gruppe): Hauptsächlich fliegst du die dir wohl bekannten Plätze mit einer langen Asphaltpiste an. An kürzere Bahnen wagst du dich ungern, obwohl du so gerne mal kleinere, idyllische Flugplätze (beispielsweise im Odenwald) besuchen würdest. Dieses Trainings-Programm kann dich an eine völlig neue Perspektive deines fliegerischen Horizonts heranführen – wenn nicht jetzt, wann dann!?

Vorbereitung: Vorab führst du ein ausführliches Briefing mit dem FI, in dem alle Faktoren besprochen werden. Ihr schaut euch die Anflug- und Platzkarten genau an, berechnet W&B. Dein/e Fluglehrer/in teilt auch seine/ihre persönliche Expertise zu den speziellen Eigenheiten der auf dem Plan stehenden Aerodromes mit dir – das sind äußerst wertvolle Tipps.

Ablauf: Du startest in Worms mit ein oder zwei Platzrunden, um warm zu werden. Danach wagst du dich unter Anleitung des FIs an die 600 Meter Bahn in Bad Dürkheim. Die nächste Steigerung meisterst du auf der unebenen 615 Meter Piste in Mosbach und/oder der lediglich 10 Meter breiten Runway in Mainbullau. Nun fühlst du dich gewappnet und kannst dich an die finale Herausforderung wagen: Michelstadt, mit seiner schwierigen, abfallend bzw. ansteigenden 600 Meter Piste. Hier muss dann alles passen, denn der Spielraum für Fehler ist gering. Aber mach dir keine Sorgen, dein/e Fluglehrer/in steht dir bei und hilft, wenn nötig.

Mindestens zwei dieser vier genannten, schwierigen Plätze solltest du in der Trainingseinheit „**Anspruchsvolle Plätze & Basisnavigation**“ anfliegen. Läuft es gut, auch gerne drei oder alle vier.

Um zwischen den Landungen nicht untätig zu sein, kannst du die Navigation mit der ICAO Karte machen – ohne Hilfe von GPS. Auf den längeren Legs kommunizierst du für Verkehrsinformationen mit der FIS.

Die Zahlung der Landungen ist auf diesen Flugplätzen durchweg via AeroPS möglich; somit wird deine Konzentration nicht durch Unterbrechungen beeinflusst. In Michelstadt sind die erste 3 Landungen sogar kostenlos.

Flugzeit ungefähr: 60-90 Minuten