



Verhalten bei Startunterbrechungen im Windenstart

Die Risiken einer Startunterbrechung durch Seilriss oder Ausfall der Winde sind beherrschbar. Der Pilot muss auf diese Situation mental richtig vorbereitet sein. In der Ausbildung sind daher mindestens drei Startunterbrechungen in unterschiedlichen Höhen vor dem ersten Alleinflug und zusätzliche in den weiteren Ausbildungsabschnitten zu üben. Die Verfahren sind abhängig von örtlichen Gegebenheiten, Flugzeugtyp, Höhe, Windrichtung und Stärke. Die Verfahren sind mental und verbal zu trainieren. Der Pilot muss, wenn er in diese Situation gerät, ein abrufbereites Verfahren in seinem Gedächtnis gespeichert haben. Besonders kritisch ist der Ausfall der Winde, da diese Art der Startunterbrechung sich nicht so deutlich bemerkbar macht wie ein Seilriss und sollte daher geübt werden.

Tipps

- Immer die Hand in der Nähe des Ausklinkknopfes halten
- Sollbruchstellen farblich markieren und nach 200 Starts (gemäß Herstellerempfehlung) auswechseln
- Der Flächenhalter verhindert das Ablegen der Fläche am Boden

Vertiefe Dein Wissen durch die Lektüre folgender Quellen

- SBO
- Startwindenfahrerbestimmungen
- Die Segelflugausbildung-Methodik, Richtlinien und Bestimmungen
- 2. DV LuftPersV, Anlagen 5A und 5B
- Windenschlepp Sicherheit und optimale Ausklinkhöhe von Richard Eppler

Bedenke

Nichtbeachtung der Regelwerke kann Haftungsprobleme zur Folge haben. Die Dokumente liegen zum Download unter: www.daec.de/se/down.php bereit.

Kontakt

Deutscher Aero Club Referat Segelflug Hermann-Blenk-Str. 28 38108 Braunschweig Telefon: 0531 23540-51 segelflug@daec.de



DER WINDENSTART

In Deutschland werden jährlich einige hunderttausend Schlepps durchgeführt. Zunehmend kommen moderne und leistungsstärkere Winden zum Einsatz. Dies erfordert eine Anpassung der Startmethoden und Richtlinien

VORSICHT: AUFBÄUMEN!

Die Phasen des Windenschlepps

1. Anschleppen und Abheben

Die größte Gefahr besteht im sogenannten Kavalierstart, bei dem zu früh in den Steigflug übergegangen wird. Dadurch kann das Flugzeug in einen überzogenen Flugzustand kommen und seitlich abkippen. Deshalb ist nach dem Abheben ein flacher Steigwinkel bis zu einer angemessenen Geschwindigkeit zu halten.

Es gibt Flugzeugtypen, bei denen der Pilot bei zu starkem Anschleppen das Aufbäumen nicht verhindern kann. Piloten solcher Flugzeuge müssen dieses Problem kennen. Sie müssen sich vor allem bei starken Winden mit dem Windenfahrer absprechen, damit sie vorsichtig angeschleppt werden.

2. Übergang zum Steigflug

Der Übergang zum Steigflug soll in sanftem Bogen erfolgen, er sollte mindestens vier Sekunden dauern. Ein abrupter Übergang ist unbedingt zu vermeiden.

3. Geschwindigkeit im Steigflug

Wenn der Windenfahrer mit möglichst konstanter Seilkraft schleppt, kann der Pilot seine Fahrt wie im freien Flug regeln. Dabei muss er wie immer im Windenschlepp abrupte Höhenruderausschläge vermeiden.

Ziehen > langsamer, Drücken > schneller.

Die Mindestgeschwindigkeit des Flugzeuges ist abhängig vom Flugzeugtyp und Gewicht und sollte im freien Flug erflogen werden. Im Windenstart hängt sie von der Steilheit des Schlepps ab und beträgt das 1,3- bis 1,6-fache der Mindestgeschwindigkeit im freien Flug. Der Pilot muss einen überzogenen Flugzustand unter allen Umständen vermeiden. Seine Minimalgeschwindigkeit hängt stark von der Seilkraft ab, die vom Windenfahrer geliefert wird. Ist sie hoch, dann muss er mehr ziehen und kann dadurch steiler steigen und mehr Höhe gewinnen. Er kann in den steileren Steigflug übergehen, wenn er die erforderliche Geschwindigkeit hat und beibehält. Bei Überschreiten der zulässigen Höchstgeschwindigkeit für den Windenstart kann die Struktur des Flugzeuges überlastet werden.

In jeder Phase des Windenstarts muss mit einer Startunterbrechung durch Seilriss, Sollbruchstellenriss oder Ausfall des Windenmotors gerechnet werden. Auch die dabei erforderliche sichere Geschwindigkeit ist bei steileren Schlepps höher als bei flacheren, denn es muss möglich sein, bei Startunterbrechung durch sofortiges Nachdrücken in normalen Gleitflug überzugehen. Bei Einhaltung der sicheren Geschwindigkeit sind Startunterbrechungen beherrschbar.

Sicher Starten an der Winde

Risiken Hohes Gras Falsche Sollbruchstelle / alte Sollbruchstelle Ausbrechen Das zweite Seil wird mitgenommen Spornkuller nicht abgenommen

Spornkuller nicht abgenomme

Anschleppen

Flugzeug bricht aus

Fläche berührt den Boden

Flugzeug bäumt sich auf, da der Windenfahrer zu stark beschleunigt

Übergang in Steigflug

Zu geringe Geschwindigkeit, überzogener Flugzustand (kann bei steilen Schlepps und zu engem Übergangsbogen auch bei hoher Fahrt auftreten)

Startabbruch (Bruch von Seil oder Sollbruchstelle, Windenmotor setzt aus)

Zu hohe Geschwindigkeit

Steigflug

Überschreiten der zulässigen Höchstgeschwindigkeit

Zu geringe Geschwindigkeit, überzogener Flugzustand (kann bei steilen Schlepps auch bei hoher Fahrt auftreten)

Startabbruch (Bruch von Seil oder Sollbruchstelle, Windenmotor setzt aus)

Vorsichtsmaßnahmen

Gras mähen

Sollbruchstelle gem. Betriebshandbuch kontrollieren/nach 200 Starts auswechseln

Flugzeug ausrichten

Fallschirm des zweiten Seiles abhängen und das zweite Seil 15 m zur Seite ziehen

Startcheck

Ausklinken, Startabbruch

Ausklinken, Startabbruch

Knüppel beim Anschleppen leicht gedrückt

Je nach Flugzeugtyp eventuell kopflastig trimmen

Der Windenfahrer muss vorsichtig anschleppen

Weniger Ziehen, Übergangsbogen weniger eng fliegen, auf mindestens vier Sekunden verteilen

Auf Startabbruch vorbereitet sein

Sofort nachdrücken bis zum normalen Flugzustand, Platzregeln einhalten, je nach Höhe Geradeauslandung, Rückenwindlandung oder kleine Platzrunde

Langsam mehr ziehen, abrupte Höhenruderbewegungen unbedingt vermeiden

Ausklinken, in Normalflug übergehen

Mindestfahrt in Abhängigkeit von der Steilheit kennen (1,3- bis 1,6- fache der Mindestgeschwindigkeit im freien Flug), vorsichtig weniger ziehen, Fahrt aufholen

Zu großen Steigwinkel vermeiden

Sofort nachdrücken bis zum normalen Flugzustand, Platzregeln einhalten, je nach Höhe Geradeauslandung, Rückenwindlandung oder kleine Platzrunde