

SPEEDFLYING-KONTROLLBLATT (Version 1.0)

_____ (Name, Vorname) _____ (SHV-Nr)

_____ (Adresse)

Ausbildung : Stufe I

- Verhaltens-Kodex Speedflying
- Vorbereiten des Materials (Schirm, Sitz)
- Erläuterung Unterschiede zu Gleitschirm
- Startvorbereitung (5 Punktecheck)
- Kontrolle der Skiausrüstung (Ski, Snowboard, Bindung)
- Flugplanung
- Aufziehen auf einer vorgegebenen Achse
- Slalom fahren
- Abheben und Landung auf einer vorgegebener Achse
- Startabbruch (Entscheidungslinie)
- Start mit Gegenwind < 20km/h
- Start mit Seiten – und Rückenwind < 10km/h
- Flüge mit Richtungswechsel bis 45°

- Flüge mit Richtungswechsel von 90° und mehr
- Beschleunigungsübungen (Geschwindigkeitsbereich)
- Roll-Nickdämpfung mit beidseitig >30% Bremse
- Landung und touch an go im Gelände
- Vortrittsregeln und Gesetzgebung
- Verschiedene Faltsmethoden

Der Speedflying Instruktor bestätigt, dass der Pilot die oben aufgeführten Aufgaben/Themen durchgeführt hat und sicher beherrscht.

Datum: _____ Stempel/Unterschrift Instruktor

Ausbildung: Stufe II

- Geländebeurteilung
- Einführung – Starts in verschieden steilem Gelände
- Flüge mit Richtungswechsel von 90° und mehr
- Kurven mit mind. 45° Rollwinkel, mind. 45° Bank
- Schnelle Richtungswechsel
- Präzisionslandungen und touch and go im Gelände
- Notlandung auf Kommando (Quick Stopp)
- Erfliegen des Geschwindigkeitsbereiches unter Benützung der Trimmer oder Traggurte
- Kurvenflug mit hinteren Traggurten
- Start mit Aufziehen Seit-/Rückwärts
- Starkwindstart < 40km/h
- Kiten
- Fliegen in der Gruppe
- Verschiedene Landemöglichkeiten
- Schnee- und Lawinenkunde

Der Speedflying Instruktor bestätigt, dass der Pilot die oben aufgeführten Aufgaben/Themen durchgeführt hat und sicher beherrscht.

Datum: _____ Stempel/Unterschrift Instruktor

Prüfung

Nr.	Theorie	Praxis	Datum / Sachverständiger
1.			
2.			