

Vorbereitungskurs Flugsaison 2019

Donnerstag, 14.03.2019 um 19:00 Uhr, bwz uri

Lieber Thermik- und Streckenpilot

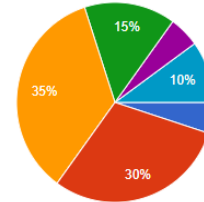
Aufgrund der durchgeführten Umfrage (siehe rechts) innerhalb des PDC-Uri haben sich für den diesjährigen Saisonvorbereitungskurs zwei Schwerpunktthemen ergeben:

- Wie erkenne ich einen guten Thermik- und Streckenflugtag?
- Wie plane ich einen kleinen Streckenflug?

Wenn du also Interesse hast, auf diese Fragen Antworten zu erhalten, dann melde dich einfach mittels dem unten aufgeführten Link an.

In welchem Themenbereich hättest du am meisten offene Fragen, auf die du gerne an einem Abend Antworten von erfahrenen Piloten des PDC Uri erhältst?

20 Antworten



- Heutige Möglichkeiten des Livetrackings? (Apps, Geräte und d...
- Wie plane ich einen kleineren Streckenflug? (Meteo, Gelände, To...
- Wie erkenne ich einen guten Thermik- und Streckenflugtag? (Grosswetterl...
- Was gibt es im Luftraum zu beachten? (Einzelne Fallbeispiele b...
- Flugausrüstung? (Schirmwahl, Sitz...
- Fluggeräte? (Naviter Oudie; Skytrax...

Ort	Berufs- und Weiterbildungszentrum Uri – bwzuri, Attinghauserstrasse 12, 6460 Altdorf, Parkplätze vorhanden
Zeit	19:00 Uhr bis ca. 21:00 Uhr
Raum	Erdgeschoss, Raum 106 (Die Räume sind angeschrieben)
Infrastruktur	Der Kurs findet in einem Computerraum statt. Jeder Teilnehmer hat einen PC zur Verfügung. Es steht aber jedem auch frei, ein eigenes Notebook mitzunehmen
Eigenes Material	Notizblock; Schreibzeug Fakultativ: eigenen Laptop mitnehmen, W-LAN verfügbar
Kosten	Keine, wer will, kann etwas in unser Kässeli legen
Anmeldung	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeN8blcx75vHOefAP-WmR-A-b4p8311hA249lcwluKzJaQkPA/viewform?usp=sf_link

Inhalt des Abends

Thema	Inhalt
1 Intro	Einstieg
2 Wie erkenne ich einen guten Thermiktag?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grosswetterlage ▪ Labilität der Luft (Emagramm) ▪ Wetterveränderung während des Flugtages <ul style="list-style-type: none"> ➢ Einfluss des Windes ➢ Einfluss der Bewölkung
3 Wie plane ich einen kleineren Streckenflug?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Startplatz aufgrund der Wetteranalyse auswählen ▪ Sonnenstand ▪ Planung der Flugroute ▪ Risiken auf der Flugroute minimieren

Wir freuen uns auf einen tollen Abend!

Iwan, Beat und Armin