



Modellfluggruppe Davos
c/o Chr. Hangartner - Börtjistrasse 7a - 7260 Davos-Dorf

Basics für Modellflug auf dem Davoser See (Sommer)

Allgemeines:

- Optimale Flugzeiten: Juni-August in den Morgenstunden, selten auch in der Stunde vor Sonnenuntergang, September-November ganzer Tag, selten kann der Talwind aber immer noch recht heftig ab Mittag blasen
- "Wildfliegen" auf dem See ist zwar nicht verboten, aber wenn Sie uns über Ihre Flugabsichten informieren, findet sich oft jemand, der gerne mitfliegt, Sie einweist oder bei Bergungen hilft. Kontakt über bertram@radelow.ch oder +41 78 707 88 39 (während der Geschäftszeiten nicht erreichbar)
- Verboten sind aber alle Verbrennerantriebe (Flugzeug oder Schiff), Flugzeuge über 5kg, alle Flüge über Land, vor allem über den Spaziergängern. Immer über dem Wasser bleiben!
- Die Modellfluggruppe Davos hat einen Exklusivvertrag mit dem Seepächter (Elektrizitätswerke Davos). **Wenn Sie auf dem See fliegen wollen, müssen Sie uns das Briefing ausfüllen und zuschicken** (bzw. an den grossen Flugtagen: mitbringen)
- Zufahrt zum Parkplatz: Wenn Sie von Norden (Landquart) kommen, können Sie kurz nach der Galerie (Lawinentunnel) vor Davos links zum Parkplatz abbiegen (beim unteren Bildrand auf dem Foto). Fahren sie den Weg bis ganz zu Ende, bei der Rechtskurve steht noch ein Parkgebührenautomat (1 Tag = 5 SFr)
- Wenn ein Modell manövrierunfähig im Wasser landet, beobachten Sie den Wind. I.d.R. wird es doch recht zügig ans Ufer getrieben, welches rund um den See meist gut zugänglich ist

Optimale Ausrüstung für allein fliegende Modellpiloten:

- zwei Modelle (falls eines überraschend schnell ausfällt)
- 20m Wurfleine mit Gewicht am Ende, alternativ
- RC-Boot mit 20m Leine mit 8 aufgefädelten Styroporkugeln zum Bergen
- Handtücher aus Stoff und aus saugfähigem Papier (Toilettenpapier) zum Trocknen nach "irregulären" Landungen
- genügend Klebstreifen zum Abdichten der Modelle **vor** dem Flug
- Hut bzw. Kappe, Sonnenschutzcreme und starke Sonnenbrille - der See spiegelt stark

