

## Teil 1

Foto: M. S. / dpa



Alles ging so schnell, da war plötzlich die-  
ser Gleitschirm direkt voraus, der ver-  
zweifelte Versuch des Fluggerät noch  
heranzureißen misslang. Ein gewaltiger  
Schlag, überall Tuch und Leinen, keine  
Sicht mehr, dann heftige Rotation, jetzt  
muss der Rettungsschirm raus, sofort  
keine Panik, erstaunlicherweise, ganz  
cool sucht die Hand den Griff des Retters,  
ein kurzer Blick, wo in all dem Chaos ein  
Stück freier Luftraum ist, mit Adrenalin-  
unterstützung fliegt das Päckchen wie  
eine Rakete davon. Die wenigen Augen-  
blicke scheinen endlos, während sich wei-  
terhin alles rasend schnell dreht, bis sich  
das große, runde, weiße Segel plötzlich  
ganz rasch entfaltete und einen heraus-  
reißt aus dem Strudel. Jetzt dreht es sich  
nicht mehr wie verrückt, hin- und her-  
schaukelnd geht es abwärts, schneller als  
erwartet werden die Bäume immer grö-  
ßer. Morsches Holz knackt, ein paar Äste  
verpassen saftige Ohrspeigen, ein Buck-  
dann Stille. Das Herz rast, ein paar un-  
sinnige Worte an sich selbst, wie um zu  
prüfen, ob man auch wirklich da ist. Alles  
noch einmal gut gegangen. Den Rest er-  
ledigen das Handy, die Bergwacht, die  
Bergungskostenversicherung des DHV.  
Eine Kollision ist, zumindest für einen der  
Beteiligten, glimpflich verlaufen.

## KOLLISIONSGEFAHR

Dieser Beitrag ist auch mit zahlreichen Videos  
unter Sicherheit auf [www.dhv.de](http://www.dhv.de) nachzulesen

EIN BEITRAG VON SICHERHEITSPREFERENT KARL SLEZAK

## Im Hangaufwind

Das Gefühl der absoluten Kontrolle über das Flug-  
gerät verleiht viele Piloten dazu, im ruhigen, komi-  
naren Hangaufwind mit sehr geringem  
Sicherheitsabstand zu fliegen. In solchen Bedin-  
gungen kann der Schirm oder Drachen zeitmeter-  
genau manövriert werden, alles ist weich,  
kalkulierbar, ruhig und easy. Die äußeren Bedin-  
gungen sind dazu geeignet, Relaxtheit aufkommen  
zu lassen. Einige Unfälle zeigen jedoch, dass dieser  
Schein trügerisch sein kann:

Eingelagerte Thermik kann die vertikale Flughöhe  
plötzlich nach oben oder unten ändern.

## Eingelagerte Thermik

Mehrere bekannte gewordenen Fälle, einer davon auf  
Video dokumentiert, zeigen folgendes Szenario:  
Zwei Gleitschirme fliegen höhenmäßig leicht ver-  
setzt mit horizontalen und vertikalem Abstand < 20  
Meter hintereinander im Hangaufwind. Eine Ther-  
mik erfasst den Vorausfliegenden, verlangsamt des-  
sen Fahrt und lässt ihn steigen. Der hinterher  
fliegende Schirm sinkt, beschleunigt zunächst im

Pilot des anderen Schirmes bei der Landung durch  
einen Gerächbruch getötet wurde.

## Störung am Fluggerät

Durch eine Störung am Fluggerät verliert ein Pilot  
die Kontrolle über seine Flughöhe

Ein schlimmer Unfall, der in diese Kategorie fällt, er-  
eignete sich im Frühjahr 2008 am Breitenberg (Fol-  
kenstein). Ein etwa 20 Meter höher fliegender  
Schirm hatte turbulentenbedingten Frontklappen.

Das plötzliche Sinken führte dazu, dass er mit  
dem darunter fliegenden Schirm kollidierte. Es folg-  
ten dramatische Momente mit extremer Rotation der  
verhängten Fluggeräte. Nur einem der beiden Pilo-  
ten gelang es den Rettungsschirm auszulösen. Er  
landete unverletzt. Der andere wurde in heftiger Ro-  
tation gegen eine Felswand geschleudert und so  
schwer verletzt, dass er bis heute nicht aus dem  
Koma erwacht ist.

## Fehlreaktion eines Piloten

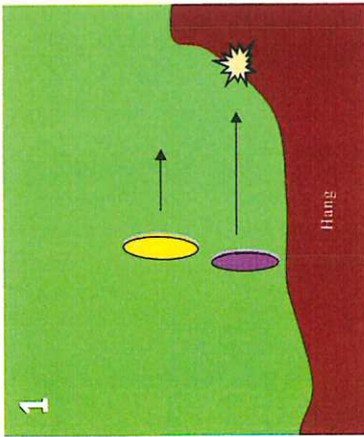
Zu einem schrecklichen Unfall mit zwei Toten war es  
im Herbst 2009 in England gekommen. Drei Gleit-



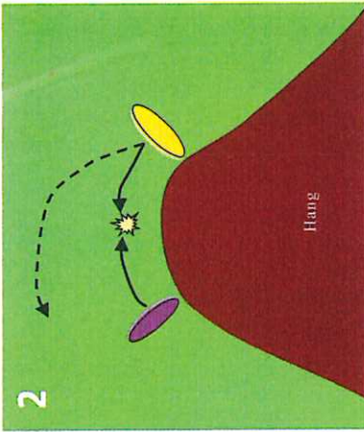
Diese Bildreihe zeigt eine Kollision, bei welcher der tiefer fliegende Pilot durch Thermik ein-  
fluss steigt und mit dem höher fliegenden Piloten kollidiert. (Quelle: youtube.com)

Randbereich der Thermik und rührt sich seinem  
Vorderrand nach an. Jetzt ist er etwas tiefer oder  
vertikal auf gleicher Höhe wie dieser. Die Thermik  
ergreift nun auch sein Fluggerät und er steigt. Die  
Kappe kommt in Berührung mit dem oberen Piloten.  
Die Wahrscheinlichkeit, dass sich irgendwas am  
Gurtzeug mit den Toplines des von unten heran  
steigenden Gleitschirms verhängt, ist extrem hoch.  
Ein deutscher Pilot war vor ein paar Jahren an ei-  
ner derartigen Kollision in der Schweiz beteiligt.  
Nach der Auslösung eines Rettungsschirmes wurden  
beide verhängten Schirme ins Lee geblasen, wo der

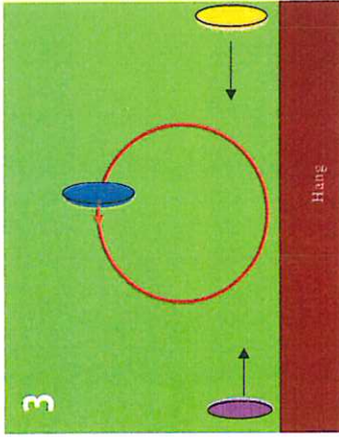
schirmpiloten fliegen, leicht höhenversetzt, neben-  
einander aus dem freien Luftraum auf den Hang zu.  
Einer der drei fühlte sich bedrängt, fürchtete wegen  
des neben ihm fliegenden anderen Piloten an der  
Kurve vor die Hangkante geblindert zu werden. Er  
brüllte den rechts von ihm fliegenden an, sofort ab-  
zuhauen. Dieser erschrak, leitete eine schnelle Kurve  
nach rechts ein und kollidierte unmittelbar darauf  
mit dem dritten Piloten, der rechts von ihm etwas  
höher flog. Der Körper des oberhalb fliegenden ver-  
hing sich in den Toplines und verwickelte sich in der  
Gleitschirmkappe. In der Folge kam es zum Absturz



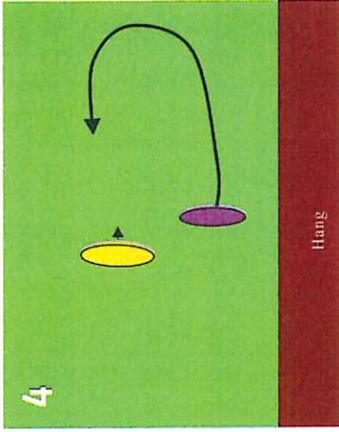
**1**  
Fies und gefährlich! Der violette Gleitschirm kann vor dem Geländeknick nicht nach links ausweichen, weil ihm der gelbe Schirm versperrt (Draufsicht).



**2**  
Am schlecht einseharen Geländevorsprung muss der gelbe Schirm (Hang zur Linken) möglichen Gegenverkehr einkalkulieren und den Hangabstand vergrößern (Draufsicht).



**3**  
Klares No Go! Wer in der Thermik kreist, darf den Hangflug-Verkehr nicht behindern. Abstand mindestens 100 m zum Hang, besser mehr (Draufsicht).



**4**  
Vor der Kehre checken, ob der Flugweg nicht auf Kollisionskurs führt, gegebenenfalls Rufkontakt aufnehmen (Draufsicht).

aus ca. 100 m Höhe. Dutzende von fassungslosen Zuschauern mussten das Drama mit ansehen, bei dem der unterhalb befindliche Pilot, obwohl völlig unbehindert, keine Versuche machte, sein Rettungsgerät auszulösen. Beide beteiligten Piloten zogen sich beim Aufprall so schwere Verletzungen zu, dass sie daran starben.

**Pilot eingesperrt**

In einem Mittagebigs-Fluggelände ereignete sich folgender Vorfall bei sehr kräftigem Wind. Ein sootender Gleitschirmflieger lag an der Hangkante in einer Geländeeinbuchtung gegen den starken Wind. Von links und rechts ließen sich zwei weitere Gleit-

schirmflieger herandriften und setzten sich leicht luvsseitig davor. Dem dahinter befindlichen Piloten waren nun alle Wege abgeschnitten. Links und rechts sperrte das Gelände den Fluchtweg, vor ihm die beiden anderen Gleitschirmflieger. Einer der beiden ließ sich zudem noch weiter nach hinten driften. Es kam zu einer Berührung der Köpfe, die den Schirm des „Eingeschlossenen“ zum Einklappen brachte. Der Einklapper brachte das Gerät in eine Drehbewegung in den Wind. Mit hoher Geschwindigkeit schlug der Pilot auf den Hang und verletzte sich dabei schwer.

Besonders fies ist es, wenn ein hangparallel fliegender Pilot vor einem Geländehindernis eingesperrt wird, weil ein weiter außen fliegender ein Abdrehen in diese Richtung unmöglich macht (siehe Abbildung 1). 2006 und 2007 wurde jeweils ein solcher Unfall gemeldet, bei dem die innen fliegenden Piloten, um eine Kollision zu vermeiden, in den Hang krochen.

**Kollision am Geländeknick**

Einer rechtlichen Klärung bedurfte ein Kollisionsunfall, bei dem zwei Gleitschirmflieger an einem schlecht einseharen Geländevorsprung frontal zusammengestoßen waren. Die beiden Flieger kamen sich direkt entgegen und flogen nahe am Hang. Die rechtliche Bewertung ergab, dass derjenige, der den

Hang zu seiner Linken hat, in dieser Situation einkalkulieren muss, dass ein Vorflurberechtigter (Hang zur Rechten) entgegenkommen könnte. Er muss seinen Hangabstand so vergrößern, dass keine Zusammenstoßgefahr besteht (siehe Abbildung 2).

**Hangflug oder freier Luftraum?**

In Bezug war es zu einem Kollisionsunfall mit einem Schwerverletzten gekommen, weil ein am Hang kreisender Gleitschirmflieger mit einem zweiten zusammengestoßen war, der in gerader Linie den Hang entlang flog. Eine ähnliche Situation lag im Sommer 2009 an der Embarger Alm vor, als ein sehr eng am Hang kreisender Drachenflieger mit einem sootenden Gleitschirmflieger zusammengestoß. Wie groß muss der Abstand zum Hang sein, um mit dem Keisen beginnen zu dürfen? Antwort: Der Abstand muss so gewählt werden, dass dabei der Hangflugverkehr nicht behindert wird. Das ergibt sich schlicht aus dem Vorhandensein von Hangflugregeln. Die gesetzlichen Bestimmungen „gehen davon aus“, dass am Hang nur hangparallel geflogen wird. Sie geben dem sootenden Piloten keine Regel an die Hand, wie er sich gegenüber einem am Hang kreisenden Fluggerät zu verhalten hat, diese Situation kommt im Gesetz nicht vor. Für die Praxis bedeutet dies, dass, bei gleichzeitigem Soaring-Verkehr, ein Thermikkreis nicht näher als 100 m an den Hang führen darf. Diese 100 m betreffen die im Hangaufwind fliegenden Piloten, um einander ausweichen zu können und einen sicheren Hangabstand zu halten. Wie errechnet sich dieser Abstand? 2 Gleitschirm- oder Drachenspannweiten der beiden entgegenkommenden Fluggeräte = 25 m, 2 Spannweiten Abstand beim Ausweichen = 25 m, 2 Spannweiten Abstand bei der Annäherung des Kreisenden = 25 m, 2 Spannweiten Abstand des hangnah fliegenden Piloten zum Gelände = 50, sind in Summe 125 m.

**Wie nah am Hang ist nah?**

Es gibt individuell starke Unterschiede wie nahe Piloten mit einem sicheren Gefühl an den Hang fliegen. Diese Frage ist dann von Bedeutung, wenn es ums Ausweichen geht. Muss einem 100 m oder noch weiter vom Hang fliegenden Piloten ausgewichen werden, wenn dieser den Hang zur Rechten hat?

Zu Hindernissen, wie einem Hang, ist ein ausreichender Abstand zu halten. Das bedeutet, dass ausreichend Platz ist, um auch bei einer Störung, wie einem Einklapper, Platz zum Manövrieren zu haben. Hier gilt wieder die alte Fliegerregel: 1, 5 Sekunden Reaktionszeit für den Piloten, die gleiche Zeitspanne, bis das Gerät reagiert und nach mal diese Zeit, bis ein Kurs weg vom Hang eingenommen werden kann. Sind ca. 5 Sekunden x 10 m/s Geschwindigkeit = 50 m. Jedem Piloten muss von anderen dieser Sicherheitsabstand zugebilligt werden, auch wenn viele einen sehr viel geringeren Hangabstand als sicher empfinden.

**Kollision bei der Kehre**

Im Hangaufwind dreht man weg vom Hang und zwar am günstigsten in besetzten Steigen. Dies ist ein besonders kritischer Moment. Denn ein parallel weiter außen fliegender Pilot könnte von der plötzlichen Richtungsänderung überrascht werden. Deshalb ist besonders beim Einleiten der Kehre genau zu prüfen, ob diese ohne Kollisionsgefahr geflogen werden kann. Gegebenenfalls verständigt man sich durch Rufen.

Es gibt nur ein Rezept, um gefährliche Annäherungen im engen Luftraum zu vermeiden: Die ständige Beobachtung der anderen Flieger, die Beachtung der Ausweichregeln und das Einhalten sicherer Abstände.

**GLEITSCHIRME, BOOTE, ZELTE, OUTDOOR**

**FLIEGFIX**

**VERSAND AUCH AN DEN URLAUBORT!**

FLIEGERBÜRO  
Black Diamond

MSR  
KLEBERN  
ALUCLIP

TUBUS  
KLEBERN  
ALUCLIP

NOVA Sportgeräte GmbH  
Tel. +43 36 82 26 11 2 u. +43 664 44 63 62 3

**www.fliegfix.com**

**Dank an alle free\*speed-Piloten!**

**Unsere erste Saison war sensationell.**

**NEU**

**free\*speed<sup>d</sup>-XC**  
speed up 2.0

jetzt auch auf Strecke  
einfach einstellen!

...ein\*Pack\*in\*fliegen.

**www.free-speed.com**

**RENZENLIDS**

**GLEITSCHIRMREISEN**

**BLUE SKY**

www.blueskyger Tel. +43 4842 5176

Anzeige

## Flugurlaub und Ausbildung preiswerter denn je!

Als Gast in einem der Schladming-Dachstein Sommercard-Partnerbetriebe sparst Du Dir z.B. alle Seilbahngebühren und zusätzlich gibt es mehr als 100 inklusiveleistungen!

**Flugreisen und Sicherheitstraining**  
DHV anerkannt!

**Ausbildung**  
Fliegen in den Bergen!  
Supergünstige »All inklusive Angebote«



Flugschule Aufwind: Eine Familie – Ein Team – Freude am Fliegen!

Flugschule Aufwind · www.aufwind.at  
T +43(0)3687/81880 oder 82568 · Österreich

Para Supply.com  
Das echte online Direktvertrieb

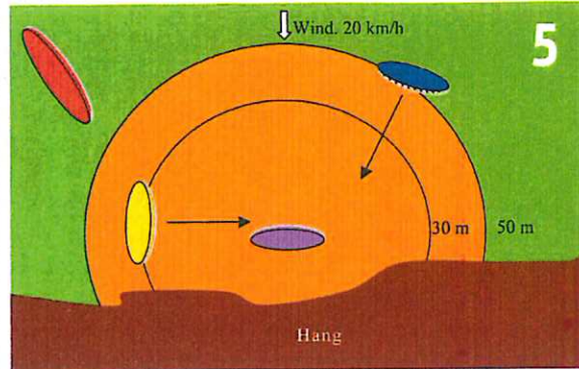
Epic Overall € 108

Hersteller => Flieger

Schnellpackschlauch	€ 35
Press To Talk System	€ 38
Cockpit	€ 35

46 DHV-info 162

## SICHERHEIT | KOLLISION



**Horizontale Sicherheitsdistanzen.** Der blaue Schirm legt mit Rückenwind die 50 m in etwa 3 Sekunden zurück. Der gelbe Schirm braucht mit Seitenwind für die Distanz von 30 m ebenfalls etwa 3 Sekunden. Näher sollte man niemanden heranlassen (Draufsicht).

### Luftraum-Scan

Die ständige Beobachtung des Luftraums ist die wichtigste Maßnahme, um mögliche gefährliche Annäherungen rechtzeitig zu erkennen. Der Luftraum-Scan umfasst das gesamte Sichtfeld (links, rechts, unten, oben), dauert ca. 3-5 Sekunden und wird sofort wieder von vorne begonnen. Ein eventuell notwendiger Blick auf die Instrumente sollte kurz sein, dann wieder das Umfeld beobachten. Fliegen mit dem Blick in der Kappe geht gar nicht, wenn andere in der Nähe sind. Wer sich öfter selbst dabei erwischt, sollte wissen: In die Kappe schauen bringt nichts. Eine Störung spürt man viel eher über die Steuerleinen und das Gurtzeug, als man sie visuell bemerkt. Für andere sind die „Kappenschauer“ ein unkalkulierbares Risiko.

Wenn sich mehrere Piloten in einem begrenzten Luftraum bewegen, ist es unabdingbar, dass sich jeder einzelne einen inneren Plan davon macht, wo sich ungefähr die anderen befinden und welchen Kurs sie steuern. Beim ständigen Luftraum-Scan wird gecheckt: Sind noch alle da? Wo sind sie und welchen Kurs fliegen sie? Ist plötzlich einer nicht mehr sichtbar, hat sich angenähert oder fliegt auf einem Kollisionskurs, hat die Klärung einer mögli-

chen gefährlichen Annäherung sofort Priorität. Was viele nicht wissen: In den österreichischen Luftverkehrsregeln (LVR § 53) gibt es eine Vorschrift, die das sofortige Verlassen des Aufwindes für den Fall fordert, dass ein Pilot „die Kenntnis der Position anderer im selben Aufwindgebiet verloren hat“.

Bei der Kalkulation des Abstands zu anderen immer die eigene Reaktionszeit mit einrechnen. Die mittlere Reaktionszeit des Piloten auf eine bedrohliche Situation beträgt etwa 1,5 Sekunden, genauso

lange braucht es, um das Gerät auf einen Ausweichkurs zu bringen. In diesen 3 Sekunden ist ein mit Rückenwind heranschießender Gleitschirm oder Drachen ca. 50 m näher. Je aktiver die Luft ist, desto größer sollte auch der vertikale Abstand zwischen den Fluggeräten sein. Bei einem Klapper sind 15-20 m schnell verloren. Den gleichen Höhenverlust oder -gewinn kann auch plötzliches Steigen oder Sinken durch Thermik verursachen, besonders dann, wenn einer steigt und der andere sinkt. Die Ausweichmöglichkeiten bei einer schnellen vertikalen Annäherung an ein anderes Fluggerät sind zudem weniger effektiv, als wenn zur Seite ausgewichen werden kann.

Jeder Mensch hat ein individuelles Bedürfnis nach Distanz, dem räumlichen Abstand gegenüber seinen Mitmenschen. Wenn diese Distanz unterschritten wird, einem jemand zu nahe auf die Pelle rückt, macht sich beim Betroffenen ein unangenehmes Gefühl breit. Die Psychologie hält im Allgemeinen 2 Unterarm-längen, also einen guten Meter, für einen gebotenen Abstand. Um bei diesem Bild zu bleiben: 4-5 Gleitschirm-Spannweiten (ca. 50 m) horizontale und etwa 3-4 Leinenlängen (25-30 m) vertikale Distanz sollte die Sicherheitsdistanz beim Fliegen mit anderen Piloten mindestens sein. ▽

Anzeige

**NEU** Jedem Piloten sein optimales Material! Ihr Fachgeschäft im Internet!

- Gleitschirme
- Speedrider
- Gurtzeuge
- Flugelektronik
- Rettungsgeräte
- Zubehör

gleitschirm-optimal.de

ORASE Flugschule

www.dhv.de