

# Rückwärtsstart

## Rückwärts Aufziehen-Ausdrehen-vorwärts Starten

Vorwärts oder rückwärts Aufziehen – das ist die oft diskutierte Frage. Von der Anatomie und der Bewegungslehre betrachtet ist es offensichtlich, dass man einen Gleitschirm leichter mit Blick zur Kappe, also rückwärts aufziehen kann, wenn die notwendige aerodynamische Strömung durch den Wind geliefert wird. Bei modernen leichten Kappen reicht schon ein laues Lüftchen, um mit der richtigen Technik einen Gleitschirm rückwärts aufzuziehen.

TEXT PETER GRÖNIGER • FOTOS BJÖRN KLAASSEN

Dieser hier gezeigte „Absitz-Aufziehen“ ist eine wichtige Bewegung beim rückwärts Aufziehen. Bei viel Wind wird sie eingesetzt, um leicht zugehen auf den Schirm zugeteilt. Bei weniger Wind wird Zug auf die Leinen gebracht, und so das Steigen der Kappe kontrolliert.

**H**uman Factor – oder das Fliegen fängt im Kopf an. Die Unfallforschung in der Verkehrsflugerei hat im Bereich des menschlichen Verhaltens in Bezug zu Unfallereignissen in den letzten Jahren erhebliche Fortschritte gemacht. So wurden eindeutige Zusammenhänge zwischen Verhalten und den einen Unfall begünstigenden Faktoren nachgewiesen. Die unterschiedliche Einschätzung von komplexen Vorgängen lässt uns manchmal Dinge tun oder auch Dinge unterlassen, die bei genauer Betrachtung schlichtweg falsch sind. Der Mensch lässt sich allein durch Bezeichnung von Handlungen auf eine falsche Fährte locken. Beim Gleitschirmfliegen ist der Start und insbesondere der „Rückwärtsstart“ ein gutes Beispiel. Der ganze Vorgang wird kurzerhand unter dieser falschen Bezeichnung seiner Komplexität beraubt. Die vielen einzelnen Phasen werden zusammengefasst zu einem Vorgang. In der Praxis sieht es dann bei vielen Piloten auch so aus. Ein wildes Durcheinander von Aufziehen, Ausdrehen und Losstolpern nimmt seinen Lauf. Die eigentliche Startentscheidung, die erst nach der Blickkontrolle, nach dem kontrollierten Ausdrehen, nach dem Ausrichten des Gleitschirms in Startrichtung und nach der Kontrolle des hoffentlich immer noch freien Luft-

raums bewusst erfolgen soll, wird oft unbewusst schon vor oder mit dem rückwärts Aufziehen gefällt. Wenn in unseren Köpfen der getrennte Ablauf von Aufziehen, Startentscheidung und Starten gefestigt ist, wäre das ein erster kleiner Schritt, um den ganzen Startvorgang besser und sicherer zu machen. Der zweite Schritt ist das Erlernen einer geeigneten Technik. Anschließend müssen wir raus auf die Wiese und Über-Über-Üben. Der folgende Artikel befasst sich mit Schritt zwei. Das rückwärts Aufziehen, das Stabilisieren und das recht komplexe „Ausdrehen“, werden analysiert und ausführlich beschrieben. Als Ergänzung folgen

### Zugphase

**Definition:** Ist das erste Drittel des Aufziehvorganges, bis sich die Kappe ganz vom Boden gehoben hat.

Es wird Schwung ins System gebracht. Der Großteil der Energie, die zum Aufstellen einer Gleitschirmkappe notwendig ist, wird in der Zugphase eingebracht.

Aus der Grundhaltung heraus wird durch einen Aufziehpuls nur auf die A-Leinen Zug ausgeübt und die Eintrittskante der Schirmkappe nach vorne gezogen und nach vorne oben beschleunigt. Die Schirmmasse füllt sich und bildet Auftrieb. Durch den Schirm auf einer Kreisbahn zu heben.

Mit ein bis zwei entschlossenen Gehschritten bewegt sich der Pilot rückwärts in Startrichtung. Der Oberkörper beugt sich etwas nach hinten. Der Zug der A-Leinen wirkt über die Traggurte auf die Karabiner. Der Zug wird also über den Körper ausgeübt, die locker gestreckte rechte Hand (linke Hand bei Linksausdreher) hebt die A-Traggurte etwas nach oben und unterstützt so das Steigen der Kappe. Die Handfläche zeigt dabei nach oben. Der

Schirmhülle (rechts von ihm) vorzuspannen. (Bild) Für Linksausdreher: Der linke Bremsgriff ist in der linken Hand. Beide A-Traggurte liegen zusammen auf der nach oben gedrehten Handfläche der linken Hand und werden von den Fingern locker umschlossen. Der rechte Bremsgriff ist in der freien rechten Hand. Die Eintrittskante ist bogenförmig gespannt und die A-Leinen sind symmetrisch locker gestreckt. Der Pilot macht aus der „Schirmmitte“ heraus einen kleinen Schritt (ca. 30 cm bis 50 cm) nach rechts, um die A-Leinen der rechten Schirmhälfte (links von ihm) vorzuspannen. (Bild)

Bremsgriffe in der jeweils „richtigen“ Hand bekommen das Ausdrehen optimal vor. Eine vorgeplante Eintrittskante in einer Bogenform, die der Koppenkrümmung im Flug entspricht, gewährleistet ein homogenes Hochsteigen der Kappe. Die leichte Asymmetrie der A-Leinen in Verbindung mit der freien Bremse bietet eine sofortige Kontrolle über den Schirm in der Aufziehpulse. Beim anfänglichen Erlernen des Aufziehens bietet die Asymmetrie eine Vereinfachung, da der Pilot immer die vorbereitete freie Bremse verwenden kann, um die Kappe gerade steigen zu lassen. Er muss nur

lernen, diese zu dosieren. Die Unsicherheit linke oder rechte Bremse, und dann noch seitenverkehrt entfällt. Mit diesem Trick wird die „Überkreuz-Technik“ entschärft und schrittweise erlernt. Wenn der Pilot mit dieser Technik vertraut ist, kann er bei stärkerem Wind die Asymmetrie so nutzen, dass er bewusst eine Seite des Schirms anfangs stärker steigen lässt und die Kappe in einer Schlangebewegung schief aufzieht, um damit den Druck in der Powerzone deutlich zu reduzieren. Bei noch stärkerem Wind kann dann mit der gleichen Technik mit nur einem Traggurtaufgezogen werden, um den Druck bzw. Zug der Kappe noch weiter zu reduzieren.

Die Grundhaltung nach Einnehmen der bewussten Asymmetrie. Die Vorspannung der A-Leinen nur einer Seite in Verbindung mit der freien Bremse bietet eine sofortige Kontrolle über den Schirm in der Aufziehpulse. Diese Technik bietet eine einfache Steuerung bis zum Stabilisieren, auch wenn der Pilot kein „Grundhandlung-König“ ist.



zum Aufziehen fällt. Bietet die besten Voraussetzungen, um die geplante Bewegungsausführung optimal vorzubereiten. Für Rechtsausdreher: Der rechte Bremsgriff ist in der rechten Hand. Beide A-Traggurte liegen zusammen auf der nach oben gedrehten Handfläche der rechten Hand und werden von den Fingern locker umschlossen. Der linke Bremsgriff ist in der freien linken Hand. Die Eintrittskante ist bogenförmig gespannt und die A-Leinen sind symmetrisch locker gestreckt. Der Pilot macht aus der „Schirmmitte“ heraus einen kleinen Schritt (ca. 30 cm bis 50 cm) nach links, um die A-Leinen der linken

Handfläche der linken Hand und werden von den Fingern locker umschlossen. Der rechte Bremsgriff ist in der rechten Hand. Beide A-Traggurte liegen zusammen auf der nach oben gedrehten Handfläche der rechten Hand und werden von den Fingern locker umschlossen. Der linke Bremsgriff ist in der freien linken Hand. Die Eintrittskante ist bogenförmig gespannt und die A-Leinen sind symmetrisch locker gestreckt. Der Pilot macht aus der „Schirmmitte“ heraus einen kleinen Schritt (ca. 30 cm bis 50 cm) nach rechts, um die Kappe gerade steigen zu lassen. Er muss nur





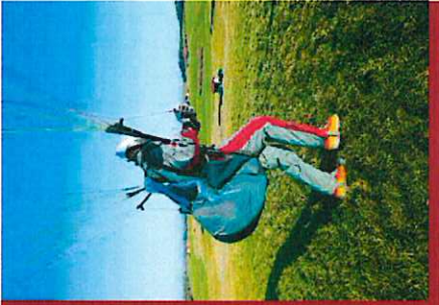
Während des gesamten Ausdrehens kann der Pilot bei der „Bremsen über Kreuz Technik“ den Schirm aktiv steuern. Erst wenn das System Kappe/Pilot stabilisiert und die Blickkontrolle abgeschlossen ist, darf sich der Pilot ausdrehen. Der erste Schritt geht gerade rückwärts in Startrichtung.



Mit Beginn der Drehbewegung muss durch Beugen der Beine der Schwerpunkt abgesenkt werden. Die Arme müssen gebeugt und bewegungsbereit sein – die Ellbogen sind nah am Körper. Der Oberkörper und der Kopf bleiben gerade, um Zug auf die Leinen und damit den Druck in der Kappe zu halten.



Die Hände sind etwa in Brusthöhe und der Körperschwerpunkt wird abgesenkt, um die Asymmetrie und die Anstellwinkelverringern, die durch das Ausdrehen entsteht, zu kompensieren. Der Blick geht zum Bezugspunkt des Starts – auf keinen Fall zur Kappe.



Das Ausdrehen ist erst abgeschlossen, wenn der Gleitschirm gerade über dem Piloten steht und genau in Startrichtung ausgerichtet ist. Es wird Ruhe ins System gebracht. Der Luftstrom im Abflugsektor muss frei sein. Erst dann darf eine Startentscheidung fallen.



Ausdrehen falsch: Oft wird während des Ausdrehens der Körper nach hinten überstreckt, der Kopf geht in den Nacken und der Blick in die Kappe. Das ist die ungünstigste Körperstellung, um Druck in die Kappe zu bringen, den Schirm zu stabilisieren und die Startrichtung zu halten.

Beugen der Beine der Schwerpunkt abgesenkt werden. Die Hände sind etwa in Brusthöhe, um über die Steuerleinen während der Ausdrehbewegung den Staudruck in der Kappe zu erhöhen. Die Arme müssen gerade (dürfen sich nicht überstrecken), um Zug auf die Leinen und damit den Druck in der Kappe zu halten. Der Blick geht zum Bezugspunkt des Starts – auf keinen Fall zur Kappe. Durch aktives Steuern und gleichzeitiges „unter dem Schirm (Druckpunkt) bleiben“ des Piloten wird der Gleitschirm geradegestellt, in Startrichtung ausgerichtet und Ruhe ins System gebracht. Der Luftstrom im Abflugsektor muss frei sein. Erst dann darf eine Startentscheidung fallen.

Das Ausdrehen ist ziemlich komplex und wird von den meisten Piloten zu wenig trainiert. Häufig wird ausgedreht, ohne den Schirm vorher stabilisiert und optisch kontrolliert zu haben. Der Vorteil, die Bremsen schon in der „richtigen“ Hand zu haben, verleitet viele Piloten dazu, sich zu früh und hektisch auszudrehen. Stimmt jedoch der Zeitpunkt des Ausdrehens, können die „richtigen“ Bremsen als Vorteil ausgespielt werden. Wenn während der Drehbewegung die Bremsen schon auf Kontakt sind, kann der Pilot bereits hier durch aktives Steuern die Asymmetrie der Ausdrehbewegung ausgleichen und den Schirm in die Startrichtung stabilisieren. Unterstützt wird dieser Vorgang durch die richtige Körperhaltung bei etwa 20 cm gezogenen Bremsen. Das ist dann

dem Ausdrehen erfolgen. Ist der Gleitschirm schief oder in eine falsche Richtung ausgerichtet, oder liegt es dem Piloten nicht, bis zur Entscheidungsphase Ruhe ins System zu bringen, oder ist der Abflugsektor nicht frei, so ist das ein zwingender Grund, den Start (die Beschleunigung) nicht zu beginnen. Ein Abbruch muss erfolgen. Da das Aufziehen, Stabilisieren und Ausdrehen ca. fünf bis zehn Sekunden in Anspruch nimmt, muss vor der Startentscheidung der Luftstrom im Abflugsektor nochmals überprüft werden.

**Starten**  
Falls sich der Pilot für den Start entscheidet, folgen die Phasen des Beschleunigens und Abhebens. In einem flacheren Startgelände mit deutlichem Gegenwind ist es deshalb wichtig, anfangs die tiefen Bremsen leicht zu lösen und damit zuerst der Kappe den Befehl zu geben, schneller zu werden. Läuft dann der Pilot gleichmäßig mit der schneller werdenden Kappe mit, erreicht er eine ruhige und optimale Beschleunigung des Systems Kappe – Pilot, ohne den Anstellwinkel groß zu ändern. Der Start beginnt immer mit zwei ruhigen großen Gabschritten. Die Schrittlänge muss vom schnellen Gehen bis zum Laufen bei Abhebtempo kontinuierlich gesteigert werden. Die Abhebeschwindigkeit sollte im Bereich des minimalen Sinkens oder leicht darüber liegen. Die entsprechende Steuerleinenstellung liegt bei etwa 20 cm gezogenen Bremsen. Das ist dann

**Startentscheidung**  
Da beim rückwärts Aufziehen die Blickkontrolle vor dem Ausdrehen erfolgt, gibt es keinen zwingenden Grund, nach dem Drehen in Startrichtung nochmals zur Kappe zu schauen. Der Pilot kann in seiner kompakten Körperstellung bleiben und durch aktives Steuern und aktives, geschmeidiges Bewegen seinen Gleitschirm stabilisieren und in Startrichtung ausrichten. Die Startentscheidung darf erst nach

**Empfohlene Übungsformen**

Zum Erlernen und Trainieren dieser Technik ist eine leichte Neigung des Geländes und eine Windgeschwindigkeit von etwa 10 km/h optimal. Es sollte nach dem Aufziehen und erfolgreichen Stabilisieren immer ein Ausdrehen erfolgen, dann ein kontrollierter Abbruch bei dem die Kappe so obliegt wird, dass sie mit Hilfe des Windes wieder in die Ausgangsstellung für eine erneute Übung gebracht werden kann.

- Aufziehen mit deutlicher Asymmetrie, dann mit wenig.
- Aufziehhilbung, bei der die Blickkontrolle bewusst in die Aufstiehsphase gelegt wird, dann in die Stabilisierungsphase.
- Frühes Loslassen der A-Gurte und Steuern der Steigphase durch mehr oder weniger Absitzen (in die Hocke Gehen)
- Stabilisieren mit möglichst wenig Bremse, dafür mit aktivem Mitgehen des Piloten mit der Kappe
- Bewusst vermeiden, sich auszudrehen, solange man noch auf dem Schirm zugeht. Richtig ist: stabilisieren, einen Schritt rückwärts mit
- Nach dem Ausdrehen bewusst lange den Schirm über sich halten, ohne nach oben zur Kappe zu schauen

Das Abheben ist keine aktive Aktion. Wenn der Pilot kontinuierlich weiterläuft, produziert der Schirm genau beim Erreichen der Abhebeschwindigkeit so viel Auftrieb, dass er den Piloten vom Boden hebt. Bremsen oder gar Absprünge beim Abheben ist nicht nötig und würde nur den Abhebebedarf verstärken, die Gleitleistung verschlechtern und Umruhe ins System bringen. Die Hüfte wird beim Abheben nach vorne geschoben, die Beine bleiben dadurch laubert. Das aktive Steuern des Gleitschirms wird konsequent beibehalten und damit der Flugweg stabilisiert. Erst dann erfolgt ein kontrolliertes und bewusstes Reinsetzen ins Gurtzeug.

**Zusammenfassung**

Fliegen fängt im Kopf an. Solange die meisten von uns das rückwärts Aufziehen als Rückwärtsstart empfinden und auch so benennen, ist vorgezeichnet, dass der Startvorgang als hektisches Durcheinander eigentlich unterschiedlicher Abschnitte ausgeführt wird. Wir müssen uns mental vorbereiten, eine Phase nach der anderen auszuführen und den nächsten Abschnitt einer Bewegung erst zu beginnen, wenn die aktuelle Phase vollständig abgeschlossen ist. Deshalb ist es wichtig, das Training bei Windbedingungen von etwa 10 km/h zu beginnen, da hier die Kappe in Ruhe über dem Piloten gehalten werden kann. Bei weniger Wind besteht die Gefahr einer hektischen Ausführung durch zu viel rückwärts Bewegung. Bei stärkerem Wind kommt es anfangs zu Überforderung durch starken Kappen-

druck und dadurch starken Zug auf den Piloten. Nach intensivem Training kann mit der hier vorgestellten Technik und modernen leichten Gleitschirmen bereits bei Windgeschwindigkeiten von wenigen km/h sicher rückwärts aufgezogen und vorwärts gestartet werden. Die Sichtkontrolle der Kappe und Leinen verbessert sich dadurch wesentlich. ◁

**Highlights der Bewegungsausführung:**

- geschmeidig bewegen
- dadurch Druck dosieren
- zum Stabilisieren Körperschwerpunkt mit Kappe mitbewegen
- wenig bremsen
- erst ausdrehen, wenn man nicht mehr auf dem Schirm zugeht
- ausdrehen nach Blickkontrolle und tief gehen
- Bremsen auf Kontakt
- Blick zum Bezugspunkt
- Körper nicht überstrecken
- Schirm ausrichten
- nach Startentscheidung helfen
- kontrolliert beschleunigen
- abheben und aktiv steuern abfliegen