



<b>HERZLICH WILLKOMMEN BEIM SOL-TEAM.....</b>	<b>4</b>
<b>INFOS ZU SOL.....</b>	<b>5</b>
<b>FIRMENPHILOSOPHIE .....</b>	<b>6</b>
<b>EINFÜHRUNG.....</b>	<b>6</b>
<b>FLY-STABILIS - HERZLICH WILLKOMMEN AN BORD.....</b>	<b>7</b>
<b>FLY-STABILIS - DAS PROJEKT .....</b>	<b>7</b>
<b>FLY-STABILIS - MATERIALIEN.....</b>	<b>8</b>
OBERSEGEL / UNTERSEGEL .....	8
RIPPEN UND INTERNE DIAGONALVERSTEIFUNGEN.....	8
VERSTEIFUNGEN .....	8
LEINEN .....	8
GURTE.....	8
BESCHLÄGE .....	8
ROLLEN .....	8
AUFHÄNGUNG .....	8
<b>FLY-STABILIS - TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>9</b>
<b>FLY-STABILIS - TRAGEGURTE, TRIMMER UND BESCHLEUNIGER.....</b>	<b>10</b>
<b>FLY-STABILIS - FLIEGEN.....</b>	<b>11</b>
CHECKFLUG .....	11
ANBRINGEN DES MOTORS UND DES GASHEBELS .....	11
STARTCHECK - NIE VERGESSEN .....	12
START MIT DEM FUßSTARTMOTOR .....	12
<i>Vorwärtsstart</i> .....	12
<i>Rückwärtsstart</i> .....	13
START MIT DEM TRIKE .....	13
STEIGEN.....	13
NORMALFLUG.....	13
KURVEN.....	14
BESCHLEUNIGTER FLUG.....	14
FLUG IN TURBULENTER LUFT .....	14
AKTIVES FLIEGEN .....	15
LANDUNG MIT DEM FUßSTARTMOTOR .....	16
LANDUNG MIT DEM TRIKE .....	16
<b>FLY-STABILIS - ABSTIEGSHILFEN .....</b>	<b>17</b>
OHREN ANLEGEN .....	17
STEILSPIRALE.....	17
B-STALL.....	18
<b>FLY-STABILIS - VERHALTEN BEI STÖRUNGEN UND EXTREMFLUGMANÖVER.....</b>	<b>19</b>
KORRIGIEREN DES DREHMOMENTES .....	19
ASYMMETRISCHE EINKLAPPER .....	19
VERHÄNGER/LEINENÜBERWURF .....	20
FRONTSTALL .....	20
SACKFLUG .....	20
FULLSTALL.....	20
TRUDELN - "NEGATIVE SPIRALE".....	21
NOTSTEUERUNG .....	21
HINWEIS ZU WINGOVER.....	21



<b>FLY-STABILIS - WARTUNG, REPARATUREN UND PFLEGE .....</b>	<b>22</b>
AUFBEWAHREN DER AUSRÜSTUNG.....	22
HINWEISE ZUM RUCKSACK.....	22
PACKEN .....	22
SÄUBERUNG .....	23
LENKROLLEN .....	23
TIPS ZUR PFLEGE.....	23
INSPEKTION UND REPARATUR.....	24
RISSE.....	25
LEINENRISSE .....	25
VERSCHLUSSSIEGEL .....	25
<b>WARTUNG UND PFLEGE DES GLEITSCHIRMMOTORS .....</b>	<b>25</b>
<b>NATUR UND UMWELT .....</b>	<b>25</b>
<b>FLY-STABILIS - ENTSORGUNG .....</b>	<b>25</b>
<b>FLY-STABILIS - GARANTIE .....</b>	<b>26</b>
GARANTIEUMFANG .....	26
GARANTIEBEDINGUNGEN .....	26
DIE GARANTIE DECKT NICHT.....	27
<b>FLY-STABILIS - GOLDENE REGELN FÜR EINEN GUTEN MOTORISIERTEN FLUG .....</b>	<b>28</b>
<b>SCHLUSSWORT .....</b>	<b>29</b>
<b>FLY-STABILIS - ANHANG .....</b>	<b>30</b>
FLY-STABILIS XXS - DATENBLATT .....	30
FLY-STABILIS XS - DATENBLATT .....	31
FLY-STABILIS S - DATENBLATT .....	32
FLY-STABILIS M - DATENBLATT.....	33
FLY-STABILIS L - DATENBLATT .....	34
FLY-STABILIS XL - DATENBLATT .....	35
FLY-STABILIS - GESAMTANSICHT .....	36
FLY-STABILIS - LEINENPLAN.....	37
FLY-STABILIS - FLUGBUCH .....	38
FLY-STABILIS - CHECKLISTE FÜR DIE INSPEKTION.....	39



## Herzlich willkommen beim **SOL-TEAM**

Danke, dass Du Dich für einen Gleitschirm von **SOL** entschieden hast. Du hast ein qualitativ sehr hochwertiges Produkt erworben und besitzt nun einen Gleitschirm, der nach den strengsten Vorschriften, die vom Weltmarkt gefordert werden, fabriziert wurde.

Wir hoffen, dass Dir der Gleitschirm viele schöne Augenblicke beim Fliegen beschert, Augenblicke, die Du Dir immer wieder gern in Erinnerung rufst. Wir möchten Dich bitten, dieses Betriebshandbuch aufmerksam zu lesen. Du wirst hier viele wichtige Informationen zum Gebrauch Deines neuen Gleitschirmes finden. Es könnte sein, dass Du trotzdem noch Fragen hast oder Interesse an den neuesten Produkten der Firma **SOL**. Wir stehen Dir immer gern zur Verfügung:

Tel: 0055 47 3275 7753

Mail: [export@solsports.com.br](mailto:export@solsports.com.br) oder [info@solsports.com.br](mailto:info@solsports.com.br).

**Vergiss nicht, öfter einmal in unsere Internetseite zu schauen:**

<http://www.solspargliders.com.br>.

Dort findest Du Informationen zu unseren neuesten Produkten, ebenso wie Ergebnisse und Neuigkeiten aus der Welt des Gleitschirmfliegens.

*Sei also ganz herzlich willkommen in der Familie der **SOL-Piloten!***



## WICHTIG

Lies dieses Betriebshandbuch aufmerksam durch und beachte die folgenden Hinweise:

- Dieser Gleitschirm entspricht bei seiner Auslieferung den Gütesiegelnormen der LTF und EN. Jede eigenmächtige Änderung des Gleitschirmes hat ein Erlöschen der Betriebserlaubnis zur Folge!
- Der Flug mit diesem Gleitschirm geschieht auf eigene Verantwortung.
- Der Hersteller und die Verantwortlichen für den Vertrieb übernehmen keinerlei Haftung für Fehler bei der Handhabung des Gerätes.
- Jeder Pilot ist verantwortlich für die Instandhaltung und Nachprüfung seines Fluggerätes.
- Eine gültige Fluglizenz ist die Voraussetzung für den Gebrauch des Gleitschirmes.
- Dieses Handbuch bietet Informationen zu Deinem Fluggerät. Es ist kein Trainingsbuch. Es wird vorausgesetzt, dass jeder Pilot eine gültige Fluglizenz besitzt und seine Fortbildung an entsprechend zugelassenen Ausbildungsstätten absolviert.
- Es wird vorausgesetzt, dass der Pilot die gesetzlichen Bestimmungen respektiert und seine Fähigkeiten den Ansprüchen des Gerätes entsprechen!



## Infos zu **SOL**

Die Firma **SOL** wurde im Jahr 1991 gegründet, nach 6 Monaten intensiven Lernens und vielen Besuchen in Produktionsstätten für Gleitschirme und deren Zulieferern. Die Produktion begann als Partnerschaft mit den europäischen Firmen Condor, Comet und Nova. Im Jahr 1999 erhielt **SOL** dann seine eigene Entwicklungs- u. Testabteilung.

Von Beginn an arbeitete **SOL** Paragliders nach dem Prinzip, nur offiziell zugelassene Produkte zu entwickeln und herzustellen. Dabei sollten Materialien der höchsten Güteklasse, von fachkundigen Firmen hergestellt, verwendet werden.

Im Jahr 1995 zog die Firma an ihren heutigen Standort. Die Produktionsstätte besitzt eine Fläche von 3.200 m<sup>2</sup> und besteht aus einem Team von ca. 130 Mitarbeitern, viele von ihnen sind selber Piloten. Die Mitarbeiter erhalten etliche Begünstigungen: Krankenkasse, Fahrkarten für öffentliche Verkehrsmittel, Lebensversicherung, Vergünstigungen in Apotheken und Studienbeihilfe. Die Firma besitzt eine eigene Kantine. Mitarbeiter, die sich besonders herausheben, werden mit monatlichen Ausflügen belohnt.

**SOL** ist sehr darauf bedacht, den Maschinenpark und die diversen anderen Fertigungsgeräte auf dem laufenden und aktuellsten technischen Stand des Marktes zu halten, um damit die Produktionsprozesse und Qualitätskontrollen zu verbessern und somit die Qualität ihrer Produkte, die in mehr als 70 Ländern vertrieben werden, zu garantieren.

**SOL** ist eine der wenigen Firmen weltweit, welche eine eigene Produktionsstätte besitzt und außerdem jeden fertigen Gleitschirm vor dem Verkauf, außer der Qualitätsendkontrolle, auch einem Testflug unterzieht. Dies gibt dem Käufer das nötige Vertrauen für gute Flüge.

Anfang des Jahres 2004 bekam die Firma **SOL** Paragliders das Gütesiegel des DHV. Der DHV, weltweit anerkannt für seine strikten Sicherheitsnormen, ist darum bemüht sicherzustellen, dass die von ihm mit dem Gütesiegel ausgezeichneten Gleitschirme auch wirklich serienmässig in der Fabrik, den Sicherheitskriterien entsprechend, hergestellt werden könne. Nur wenige Firmen weltweit sind mit diesem Produktions-Gütesiegel ausgezeichnet und **SOL** war eine der ersten Firmen welche dieses Siegel erhielt. Dies war ein wichtiger Schritt in der Geschichte der jungen, dynamischen Firma, die heute ihren Platz unter den 10 größten Produktionsstätten für Gleitschirme und Zubehör hat!



## Firmenphilosophie

**SOL** arbeitet nach dem Motto, nur extrem ausgereifte Produkte auf den Markt zu bringen. Diese neuen Produkte sollen jeweils besser sein als die aktuellen. Damit soll garantiert werden, dass auf den Gebieten Sicherheit, Flugverhalten, einfache Handhabung und Innovation, jeweils Fortschritte gemacht werden.

Sicherheit: Das neue Produkt muss Sicherheit bieten, die dasselbe Niveau bietet oder höher ist als die des Vorgängermodells.

Flugverhalten: Das neue Produkt muss ein besseres Flugverhalten als sein Vorgänger aufweisen.

Einfache Handhabung: Das neue Produkt muss leichter und besser zu bedienen sein als sein Vorgänger.

Innovation: Neue Produkte müssen Ihren Kunden wirkliche Vorteile bringen und somit entweder die Flugpraxis erleichtern oder die Sicherheit erhöhen oder beides.

Der gesamte Produktionsprozess nimmt seinen Anfang am PC. Spezielle Software für Entwurf, Entwicklung (2D und 3D) und Simulation kommt vor der eigentlichen Produktion der Prototypen zum Einsatz, um damit eine bessere Qualität des Projektes zu sichern.

## Einführung

Die Firma **SOL** produziert eine komplette Linie moderner Gleitschirme, sie reicht vom Gleitschirm für Schulungszwecke bis zum Gleitschirm für Wettkampf- u. Acropiloten.

Da wir viel Zeit in der Luft verbringen – sei es um unsere Gleitschirme zu testen, aus

Spaß am Fliegen oder um nationale und internationale Rekorde zu brechen – lag nichts näher, als diese Zeit auch zu nutzen um unsere eigenen Gleitschirme zu weiterzuentwickeln und zu testen, wobei wir uns um Neuerungen auf dem Gebiet der Sicherheit, des Fliegens und des Komforts bemühen.

Wie auch bei allen anderen Produkten der Firma **SOL**, verwenden wir nur sorgfältig ausgewählte Materialien, die eine lange Haltbarkeit und einen hohen Sicherheitsstandard garantieren. Alle **SOL**-Gleitschirme werden in unserer eigenen Fabrik hergestellt.

Der **Fly-Stabilis** ist ein leistungsstarker, kompakter und aerodynamischer Motorgleitschirm. In diesem Betriebshandbuch findest Du alle Infos, die Du brauchst um Deinen **Fly-Stabilis** richtig zu bedienen und sein Potential zu nutzen.



## Fly-Stabilis - Herzlich willkommen an Bord

Der **Fly-Stabilis** wurde als Motorgleitschirm entworfen. Er soll den Ansprüchen der Gleitschirmflieger gerecht werden, die gerne motorisiert unterwegs in den Wolken sind und dort ihre Kreise drehen wollen, sei es um zu entspannen und die Landschaft von oben zu genießen, sei es um auf Strecke zu gehen oder neuen Leistungen und Eroberungen entgegen zu fliegen. Das hohe Sicherheitsniveau des **Fly-Stabilis** erlaubt sehr kleine Flächen und hohe Flächenbelastungen. Es wird Dir Freude machen schnell und dynamisch und dennoch stabil und sicher mit dem **Fly-Stabilis** fliegen zu können. Mit dem **Fly-Stabilis** von **SOL** kannst Du per Fußstartmotor oder einem leichten Einsitzertrike abheben und die Welt aus einer anderen Perspektive genießen.

## Fly-Stabilis - Das Projekt

Der **Fly-Stabilis** kombiniert unsere Leistungstechnologie mit einem hohen Mass an Sicherheit und Robustheit. Um einen Leistungszuwachs ohne den Verlust von Sicherheit zu erreichen ist eine Kombination aus neuer Technologie und schon altbewährter gewählt werden:

- **DVT** - Double-V-Tabs - Ein System aus doppelt gekreuzten Diagonalbändern ermöglicht einen festen und stabilen Verband im Zentrum des Schirmes, der für den größten Teil der Tragfähigkeit des Segels im Flug verantwortlich ist.
- **HPAR** - High Project Aspect Ratio – Eine neue Relation zwischen der realen und projizierten Streckung hat ein Maximum an Tragfähigkeit und Stabilität und ein Minimum an Reibung erzielt.
- **FHT** - Full Hybrid Technology – Die Kombination von verschiedenen Textilien und Materialien garantiert Haltbarkeit und Robustheit mit geringer Deformation und weniger Gewicht.
- **LCT** - Laser Cut Technology – Alle Segelteile aus Stoff und die Verstärkungen werden unter höchster Präzision mit Lasertechnik zugeschnitten.
- **HTM** - High-Tech Materials – Die Materialien stammen aus dem HighTech – Bereich und garantieren der Ausrüstung Haltbarkeit und wenig Gewicht. Ein Gleitschirm ist schliesslich nicht nur aus Textilien gefertigt: Polyester mit hoher Reissfestigkeit, Leinen aus Tecnora, Diax Laminate und Inox.
- **3RS** - 3 Risers System - 3 Gurte - Ein Hybrid-System der Gurte und Leinen gewährleistet eine hohe Stabilität, reduziert den Leinenverbrauch um 25%, verteilt das Gewicht besser und, besonders wichtig, verringert die Deformierung während des Gebrauches über mehrere Jahre hinweg.
- **BT** – Batten Technology- Flexible Versteifungen, die dazu dienen die Form des Profils in allen Flugphasen zu erhalten.
- **SLS** - Seamless Stabilo - Die Angriffskante des Stabilisators hat keine zusätzlichen Nähte.

Der **Fly-Stabilis** 53 Zellen und Diagonalbänder, die an den Profilen angebracht sind. Sie verteilen das Gewicht besser auf die gesamte Kappe und erlauben damit eine höhere Festigkeit des Gleitschirmes, was dazu beiträgt, dass das Innen- u. Aussensegel sehr viel glatter ist und damit weniger aerodynamischen Reibungsverlust aufweist.



Der **Fly-Stabilis** wurde mit einer neuen Software erarbeitet, die neue Erkenntnisse integriert. Das Profil wurde unter den Gesichtspunkten einer real höheren Gleitzahl und einer besseren Stabilität ausgewählt. Die Eigenschaften dieses Profils bieten ein großes Geschwindigkeitsspektrum und eine exzellente Flugstabilität. Seine guten Gleiteigenschaften senken den Benzinverbrauch.

Verstärkungen aus Stäbchen (Batten Technology) garantieren die Stabilität und die Formpräzision der Angriffskante. Integrierte Verstärkungen, diagonal angeordnet an den Aufhängungspunkten, sind für eine gleichmäßige Gewichtsverteilung zuständig.

## **Fly-Stabilis - Materialien**

### **Obersegel / Untersegel**

Wtx40 PU+Silicon Coating 40 gr/m<sup>2</sup>

### **Rippen und interne Diagonalversteifungen**

Pro-Nyl Hohe Reißfestigkeit

Nylon Rip-Stop Hard finish 42gr/m<sup>2</sup>

### **Versteifungen**

Nylon-Stäbchen

### **Leinen**

Die Leinen bestehen aus Technora (Kern) und Polyester (Mantel). Dieses Material besticht durch seine Festigkeit und Stabilität. Die Leinendurchmesser der Stammleinen betragen: 2,1 / 1,5 / 1,0 mm. Die Leinen des 1. und 2. Stockwerkes haben einen Durchmesser von 1,5 / 1,0 mm.

### **Gurte**

Fitanew 19 x 2,0 mm Flat Multi 1600 kg

### **Beschläge**

Ansung Precision 22 mm Bl 800 kg

### **Rollen**

Sol PL14

### **Aufhängung**

Der Kern der Leinen des **Fly-Stabilis** ist beige und besteht aus sehr resistentem Technora, das sich nur extrem wenig dehnt oder zusammenzieht. Der Kern der Leinen ist mit farbigem Polyester ummantelt. Die Leinen sind an beiden Enden mit vernähten Schlaufen versehen.

Die oberen Galerieleinen sind am Untersegel befestigt und die Stammleinen werden an den Fangleinenschlössern befestigt. Die Fangleinenschlösser ihrerseits verbinden die Stammleinen mit den Gurten. Die Leinen der Stabilos sind an denselben Fangleinenschlössern befestigt.





Die Bremsleinen sind an der Ausströmkante befestigt. Die Stammleinen der Bremsen werden durch eine Rolle geführt, die am Tragegurt "C" befestigt ist, und sind mit der Steuerschleufe verbunden.

Die Leinen der Ebene „A“ und die Bremsleinen sind farblich von den anderen Leinen abgesetzt, um den Startcheck zu erleichtern. Die Fangleinenschlösser haben eine dreieckige Form und sind aus Inox hergestellt.

An den Stammleinen der Bremsen ist eine Markierung angebracht für die beste Regulierung, dort sind die Bremsschlaufen angebracht. Diese Einstellung darf nicht verändert werden, um zu garantieren das genug Steuerleine für extreme Flugmanöver und bei der Landung zur Verfügung steht. Ausserdem fliegt der Gleitschirm in dieser Position ungebremst.

## Fly-Stabilis - Technische Daten

Größe	XXS-20	XS-22	S-24	M-26	L-28	XL-30	Trike-41
Zoomfaktor	0,88	0,94	0,97	1	1,03	1,06	1,26
Zellen	53	53	53	53	53	53	53
Projezierte Spannweite (m)	8,38	8,95	9,23	9,52	9,81	10,09	12,00
Spannweite real (m)	10,38	11,08	11,44	11,79	12,14	12,50	14,86
Projezierte Fläche (m <sup>2</sup> )	17,66	20,15	21,45	22,80	24,19	25,62	36,20
Fläche real (m <sup>2</sup> )	20,37	23,24	24,75	26,30	27,90	29,55	41,75
Projezierte Streckung	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
Streckung real	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
Leinendurchmesser		1,1 - 1,5 - 2,1					
Leinenlänge (cm)	679	722	744	765	786	808	951
Startgewicht (Kg)	50-90	60-100	80-110	100-130	110-150	120-170	
Profiltiefe max. (m)	2,42	2,59	2,67	2,75	2,83	2,92	3,47
Profiltiefe min. (m)	0,53	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,76
Zulassung	Load	Load	Load	EAPR	Load	Load	



## **Fly-Stabilis - Tragegurte, Trimmer und Beschleuniger**

Der **Fly-Stabilis** besitzt 3 Tragegurte an jeder Seite. Die Leinen der Ebene „A“ sind am „A“-Tragegurt befestigt. Der Tragegurt „A1“ ist für das „Ohrenanlegen“ des Gleitschirmes bestimmt. Die Leinen der Ebene „B“ und die Leinen der Stabilisatoren sind an dem „B-Tragegurt“ befestigt. Am Tragegurt „C“ befinden sich die Leinen der Ebene „C“, sowie die Umlenkrollen der Bremsen.

Der **Fly-Stabilis** ist mit einem Fußbeschleuniger und einem Trimmer ausgerüstet. Die Funktionsweise kannst Du dem Foto entnehmen.

### Foto Tirante

Gurt	Unbeschleunigt Trimmer offen	Unbeschleunigt Trimmer geschlossen	Beschleunigt Trimmer offen	Beschleunigt Trimmer geschlossen
A	45cm	45cm	37cm	37cm
A <sup>1</sup>	46,5cm	45cm	38,5cm	38,5cm
B	48cm	45cm	40cm	40cm
C	53cm	45cm	53cm	45cm



## Fly-Stabilis - Fliegen

### Checkflug

Wie für jeden anderen Gleitschirm ist auch für den **Fly-Stabilis** ein Checkflug vorgeschrieben, der mit aller Aufmerksamkeit durchgeführt werden sollte.

Nachdem Du den Gleitschirm geöffnet und in Hufeisenform ausgelegt hast, solltest Du folgende Punkte beachten:

- ✓ Der Gleitschirm sollte so ausgelegt sein, dass wenn Du an den Tragegurten „A“ ziehst das Zentrum des Segels zuerst Zug bekommt, vor den Flügelenden, dies garantiert einen einfachen Start und gute Richtungsstabilität.
- ✓ Ganz besondere Aufmerksamkeit solltest Du beim Auslegen des Segels der Windrichtung widmen, damit beide Flügelseiten symmetrisch gefüllt werden.
- ✓ Alle Leinen sollten sortiert sein, frei liegen und dürfen nicht verknotet oder in irgendetwas verwickelt sein. Ganz besonders wichtig ist es das die „A“- Leinen frei von den Gurten, mit der roten Markierung, bis zum Segel laufen.
- ✓ Ebenso ist es äusserst wichtig, dass die Bremsleinen frei liegen und nicht die Möglichkeit haben sich während des Starts in irgendeinem Hindernis zu verfangen.
- ✓ Alle Leinen müssen gecheckt werden und die Gurte entsprechend geordnet sein. Wenn die Gurte ausgerichtet und nicht verdreht sind, müssen die Bremsleinen frei von den Bremsrollen bis zur Ausströmkante des Segels laufen.
- ✓ Es ist sehr wichtig, dass keine Leine um das Segel gewickelt ist. Eine unter dem Segel verlaufende oder verhängte Leine könnte katastrophale Folgen haben.
- ✓ Vor und nach jedem Flug müssen die Leinen, Gurte und das Segel auf eventuelle Schäden hin geprüft werden.
- ✓ Sollten Schäden bestehen darf nicht gestartet werden, auch wenn die Schäden vermeintlich gering sind!



### **Achtung**

Wir empfehlen den **Fly-Stabilis** nicht an Regentagen zu fliegen oder wenn das Segel feucht und nass ist, weil die Flugmanöver dann sehr sensibel sind und es bei der Ausleitung des B-Stalls oder bei zu starkem Bremsen zum Sackflug kommen kann.

### Anbringen des Motors und des Gashebels

Bitte lies Dir sorgfältig die jeweilige Betriebsanleitung des Vertreibers Deines Antriebes durch. Dort findest Du Hinweise zur korrekten Montage und zum fachgerechten Umgang mit dem Fußstartmotor oder Trike.



## Startcheck - NIE VERGESSEN



- Ist der Rettungsschirm o.K.? Sitzen die Splinte korrekt?
- Hast Du den Helm auf und den Kinnriemen geschlossen?
- Sind die Karabiner richtig geschlossen?
- Ist das Gurtzeug richtig angelegt und alle Gurte geschlossen?
- Hast Du die „A“-Gurte in der Hand?
- Hast Du die Bremsen, je nach Startmethode, richtig in der Hand?
- Stehst Du in der Mitte des ausgelegten Schirmes?
- Ist der Startplatz frei?
- Sind Schirm und Pilot richtig zum Wind gestellt?
- Ist der Luftraum für den Start frei?
- Ist der Abstand der Karabiner richtig eingestellt?

## Start mit dem Fußstartmotor

### Vorwärtsstart

Der Start mit dem *Fly-Stabilis* ist einfach. Bist Du startfertig, solltest Du die „A“-Gurte zusammen mit den Bremsschlaufen in die Hand nehmen. Um die Leinen und Gurte gut unterscheiden zu können, besitzen die „A“-Gurte und die „A“- Leinen eine andere Farbe.

Vor dem Aufziehen des Segels ist ein nochmaliger Kontrollblick über den ausgelegten Schirm zu werfen! Die Arme sind nach hinten ausgestreckt und bilden sozusagen die Verlängerung der „A“-Gurte. Kräftiges anlaufen erlaubt es nun den Gleitschirm schnell und gleichmässig zu füllen.

Dass Dich der Gleitschirm über dem Kopf überholt ist selten. Nach dem Anlaufen muss der Druck auf den Gurten beibehalten werden, die Arme werden dabei nach oben und vorne geführt, in einem Viertelkreis, bis sich das Segel über Deinem Kopf befindet. Du schaust nun nach oben für den Kontrollblick: Ist das Segel gleichmäßig gefüllt, direkt über Dir, sind alle Leinen frei? Nun solltest Du, wenn das Segel anfängt den Motor zu tragen gut dosiert Gas geben.

Bleibe auf eine etwaige Kurskorrektur vorbereitet, falls das Segel sich zu einer Seite neigt. Die beste Methode für eine eventuelle Korrektur besteht darin unter das Zentrum des Segels zu laufen, wenn der Platz dazu ausreichend ist und die gegenüberliegende Bremse leicht zu betätigen.



### Achtung

Falls Du Gas gibst bevor der Schirm direkt über Deinem Kopf steht und anfängt den Motor zu tragen besteht die Gefahr, dass Dich der Antrieb des Motors nach vorne wirft, Verletzungen sind nicht ausgeschlossen. Gib erst Gas wenn der Schirm genau über Dir steht.



### **Rückwärtsstart**

Der sogenannte Rückwärtsstart, bei stärkerem Wind, ist ebenso einfach auszuführen. Da beim Rückwärtsstart die Gefahr besteht, dass Du in die falsche Richtung ausdrehst, solltest Du diesen Start zunächst üben.

### **Start mit dem Trike**

Wenn Du mit einem Trike starten möchtest solltest Du einen Starthelfer verwenden. Er sollte mit kurzen und energischem Anlauf Dein Trike ziehen während sich der Motor im Leerlauf befindet, bis der Schirm anfängt zu steigen. Nun solltest Du dosiert Gas geben um den Start mit Motorkraft fortzusetzen.



#### **Achtung**

Wir empfehlen und raten Dir nicht den Motor zu einem vorfüllen des Segels zu nutzen.

### **Steigen**

Wenn Du sicher abgehoben hast fliege weiterhin zunächst gegen den Wind und beginne zu steigen. Dazu solltest Du die Bremsen ein ganz klein wenig anziehen und gut dosiert Gas geben. Vermeide es mit zu viel Gas zu steigen. Die Kappe befindet sich durch das Gewicht und unter Motorschub nicht soweit hinten wie bei einem gewöhnlichen Gleitschirm, dennoch ist bei niedriger Geschwindigkeit ein Stall wahrscheinlicher.

Ein weiterer Grund zunächst nicht zu steil zu steigen ist das Risiko eines möglichen Motorausfalls in geringer Höhe. Du solltest immer in der Lage sein sicher zu landen. Vermeide unnötige Risiken und fliege immer mit einer Geschwindigkeitsreserve.

Es kann vorkommen, dass Du abhängig von der Stärke Deines Motors nach dem Start ein gewisses Drehmoment bemerkst. Du solltest für eine Korrektur die Trimmer benutzen. Lasse den rechten Trimmer ein wenig offen um ein Drehmoment nach links zu korrigieren oder im umgekehrten Falle lasse den linken Trimmer ein wenig offen, wenn Du ein Drehmoment nach rechts spürst.

### **Normalflug**

Der *Fly-Stabilis* zeigt seine beste Leistung, wenn Du die Hände mit den Bremsschlaufen oben hältst. Ziehst Du die Bremsen etwa 50 cm an, fliegt der Gleitschirm mit Minimalgeschwindigkeit, aber noch innerhalb der Sicherheitsgrenzen. Um die Geschwindigkeit zu erhöhen nutzt Du das Beschleunigersystem und die Trimmer.



#### **Achtung**

Vermeide im Normalflug abrupt Gas zu geben. Dies kann den Schirm in starkes Pendeln um die Längsachse bringen! Falls es vorkommt kannst Du das Pendeln korrigieren in dem Du weniger Gas gibst und vorsichtig die Bremsen einsetzt.



## Kurven

Der **Fly-Stabilis** ist sehr sensibel und reagiert schnell und leicht auf Kurvenkommandos. Durch Gewichtsverlagerung kannst Du flache Kurven bei minimalem Höhenverlust fliegen.

Eine Kombination aus Gewichtsverlagerung und sensiblem Bremseinsatz ist die wirksamste Technik, in jeder Situation, um Kurven zu erfliegen. Der Kurvenradius wird vom Einsatz der Bremse bestimmt.

Wenn Du die Kurvenausenbremse leicht und dosiert einsetzt und mit maximaler Gewichtsverlagerung die Kurven fliegst, erhöhst Du die Effizienz und auch die Festigkeit des Segels gegenüber Einklappen in turbulenten Konditionen, besonders wenn der Aussenflügel in die Thermik gerät.

Sollte es notwendig sein, mit dem **Fly-Stabilis** enge Kurven auf kleinem Raum zu fliegen, empfehlen wir Dir die Aussenbremse ganz zu lösen und die Innenbremse stärker zu betätigen.

Der **Fly-Stabilis** erreicht seine beste Leistung, wenn Du die Bremsen nicht betätigst.



### **Achtung**

Falls Du eine Bremse sehr plötzlich oder stark anziehst, besteht die Gefahr, dass der Schirm ins „Trudeln“ kommt!

## Beschleunigter Flug

Es empfiehlt sich gegen den Wind oder in absinkenden Luftmassen den Beschleuniger zu benutzen. Da sich dadurch der Anstellwinkel verkleinert, kann der Gleitschirm schneller kollabieren als in unbeschleunigtem Flug. Du solltest Dir auch darüber bewusst sein: je höher die Geschwindigkeit ist, desto dynamischer wird die Reaktion des Gleitschirmes bei einem Einklapper oder Frontstall.

## Flug in turbulenter Luft

In turbulenten Situationen sollte der Gleitschirm nicht mit Vollgas oder vollbeschleunigt geflogen werden. Der Schirm ist dann sehr viel anfälliger für Störungen und Störungen der Kappe bei Vollgas oder beschleunigtem Flug können sehr dynamisch sein.



### **Achtung**

Der **Fly-Stabilis** muss in turbulenten Konditionen „aktiv geflogen“ werden! Damit können Segeleinklapper und Segelkollapse verhindert werden.



### **Aktives Fliegen**

Um die optimale Flugleistung zu erreichen, ist es wichtig immer auf die Signale Deines Gleitschirmes zu achten. Der Schlüssel für das „Aktive Fliegen“ liegt in der Kontrolle der Nickbewegungen und des Staudrucks des Segels.

Sollte der Gleitschirm eine Nickbewegung nach vorne machen, nutze dosiert die Bremsen und im Falle, dass das Segel eine Nickbewegung nach hinten macht, löse die Bremsen, so bleibt der Gleitschirm immer über Dir. Wenn Du mit leicht angezogenen Bremsen fliegst (Bremszug +/- 20 cm) hängt der Gleitschirm immer leicht zurück. In turbulenten Bedingungen ändert sich der Staudruck des Segels, dies kannst Du über die Bremsen spüren.

Das Prinzip des „Aktiven Fliegens“ liegt nun darin möglichst immer einen konstanten Druck auf den Bremszügen zu halten. Spürst Du nachlassenden Bremszug, versuche die Bremsen leicht anzuziehen, spürst Du wachsenden Bremszug, löse die Bremsen ein wenig. Versuche immer einen konstanten Druck auf den Bremsleinen zu halten. Vermeide zu stark gebremst zu fliegen. Du könntest damit den Vorwärtsflug des Gleitschirmes zum stoppen bringen und fliegst dann nahe an der Sackfluggrenze oder eines Stalls. Deine Bremsbewegungen können symmetrisch oder asymmetrisch ausgeführt werden oder mit anderen Worten, Du kannst an beiden Bremsen gleichzeitig ziehen oder nur an einer der beiden Bremsen. Diese Korrekturen geben Dir eine bessere Kontrolle im Flug und reduzieren die Gefahr eines Segelkollapses.

Wir empfehlen Dir diese Situationen am Boden mit Deinem Gleitschirm zu trainieren.



#### **Achtung**

Kein Pilot und kein Gleitschirm sind vor Einklappen geschützt, „aktives fliegen“ reduziert jedoch die Einklapptendenz. In turbulenten Konditionen solltest Du sehr „aktiv fliegen“ und das Vorschiessen oder Aufstellen des Segels vermeiden, indem Du die Kommandos an den Bremsen so früh und rechtzeitig wie möglich vornimmst.

Vergewissere Dich immer Deiner Höhe über Grund und vermeide starke und abrupte Kommandos. Wir empfehlen Dir immer einen gleichmässigen Druck auf Deinen Bremsen zu halten und nicht in stark turbulenter Luft zu fliegen.



### **Landung mit dem Fußstartmotor**

Mit dem **Fly-Stabilis** zu landen ist sehr einfach. Bevor Du landest schalte den Motor ab. Der Endanflug erfolgt in gerader Linie gegen den Wind. Während des Endanfluges wird der Gleitschirm langsam und kontinuierlich abgebremst. Etwa 1m über dem Boden bremsst Du den Gleitschirm stark und entschieden ab, entsprechend den Windbedingungen.

Bei starkem Gegenwind solltest Du nur sehr leicht oder gar nicht bremsen und die „C“-Tragegurte benutzen um den Gleitschirm nach der Landung zu entleeren. Starker Bremseneinsatz bei heftigem Gegenwind setzt das Segel frontal dem Wind aus und führt dazu, dass Du vom Segel mitgeschliffen wirst.

Der Endanflug erfolgt immer in gerader Linie. Enge und abwechselnde Kurven erzeugen eine gefährliche Pendelbewegung nahe des Bodens.



#### **Achtung**

Wir empfehlen und raten Dir den Schirm nicht mit laufendem Fußstartmotor zu landen, sondern nur mit ausgeschaltetem Motor.

### **Landung mit dem Trike**

Im Prinzip gilt das oben gesagte. Doch solltest Du bei der Landung mit dem Trike den Motor nicht abschalten sondern im Leerlauf belassen. Kurz bevor Du auf dem Boden aufsetzt kannst Du gut dosiert noch einmal ein wenig Gas geben, um die Landung weicher zu gestalten.



#### **Achtung**

Generell gilt: Du brauchst für den Start und die Landung mit einem Trike eine längere Start- und Landepiste.



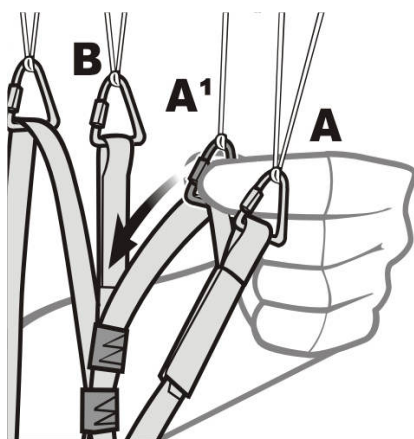


## FLY-STABILIS - Abstiegshilfen



### Achtung

- Alle Schnellabstiegsmanöver sind nur bei ausgeschaltetem Motor oder Leerlauf durchzuführen.
- Alle Schnellabstiegsmanöver sollten in ruhiger Luft und mit ausreichender Flughöhe trainiert werden, so dass sie im Notfall sicher ausgeführt werden können.
- Fullstall und Trudeln solltest Du vermieden werden, da unabhängig vom Gleitschirm falsche Ausleitungen fatale Folgen haben können.
- Die beste Technik besteht darin sicher und korrekt zu fliegen, dann wirst Du den Schnellabstieg nicht brauchen!



### Ohren anlegen

Wenn gleichzeitig die Leinen der „A1“-Gurte um etwa 18cm nach außen heruntergezogen werden, schliessen sich die Flügelenden des Schirmes. Der Gleitschirm bleibt dabei steuerbar durch einseitigen Bremszug oder durch die Gewichtsverlagerung des Piloten. Die Sinkrate beträgt etwa 4m/s. Zur Ausleitung lässt Du die Leinen der „A1“-Gurte wieder los. Normalerweise öffnet sich der Gleitschirm von alleine, Du kannst jedoch durch einmaliges schnelles pumpen nachhelfen.

### Achtung



- Wir raten Dir dringend davon ab dieses Manöver in Kombination mit einer Steilspirale zu fliegen, da die dabei auftretenden Kräfte die berechneten Belastungen des Segels überschreiten können.

### Steilspirale

Wenn Du eine der Bremsen langsam und kontinuierlich durchziehst legt sich der in steilem Winkel auf die Seite und beschreibt eine schnelle und steile Kurve, aus der Du eine Steilspirale einleiten kannst.

Während der Steilspirale wird der Kurvenradius, die Geschwindigkeit und die Sinkrate durch die Innenbremse kontrolliert. Um die Steilspirale auszuleiten, gibst Du die Innenbremse langsam frei und verlagerst Dein Gewicht leicht zur Kurvenaußenseite. Eine zu schnelle Ausleitung kann das Segel weit vorschiesen lassen und einen Einklapper verursachen. Deshalb solltest Du in der letzten Ausleitungskurve nochmals leicht die Innenbremse ziehen.

Sollte der Gleitschirm während der Steilspirale einklappen, musst Du die Spirale sofort ausleiten, da nun die Segelfläche zusätzlich verkleinert ist.

Die Steilspirale hat eine hohe Sinkrate. Die hohen Zentrifugalkräfte (G) erlauben es jedoch nicht die Steilspirale über einen längeren Zeitraum aufrechtzuerhalten. Die

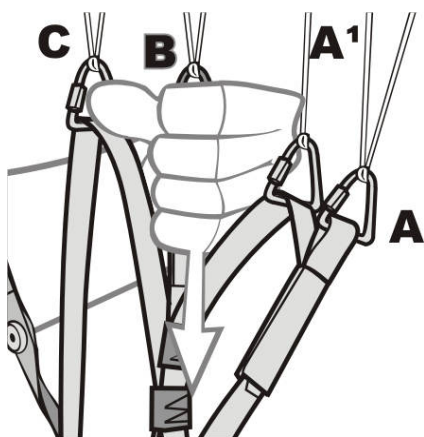


Zentrifugalkräfte können zu Deiner Bewusstlosigkeit und damit zu Deiner Manövrierunfähigkeit führen. Dies kann zur Folge haben, dass der Schirm bis zum Boden spiralt. Außerdem wirken bei einer Steilspirale die hohen Kräfte nicht nur auf Dich ein, sondern auch auf die gesamte Ausrüstung. Du darfst dieses Manöver nicht in turbulenten Bedingungen ausführen oder mit starkem Neigungswinkel. Sollte das Manöver bei starkem Wind ausgeführt werden, musst Du Dir des Windversatzes während des Manövers bewusst sein.



### Achtung

- Kombiniere niemals das Manöver „Ohren anlegen“ mit der Steilspirale. Die Verringerung der Segelfläche zusammen mit einer Erhöhung der Zentrifugalkraft, können zu Leinenrissen und/oder Tuchrissen führen.
- Eine Steilspirale mit hoher Geschwindigkeit muss aktiv ausgeleitet werden.
- Die sichere Ausführung dieser Flugfigur setzt eine Mindesthöhe von 600 m über Grund voraus, da die Sinkgeschwindigkeit enorm ist. Die Steilspirale bitte nicht ohne die nötige Erfahrung praktizieren!



### B-Stall

Um einen B-Stall einzuleiten musst Du die „B“-Gurte gleichzeitig um etwa 15 bis 20cm herunterziehen. Die Strömung am Obersegel reisst ab und der Gleitschirm geht in den Sackflug über.

Die Ausleitung erfolgt durch Loslassen der „B“-Gurte. Die Strömung am Obersegel wird wieder hergestellt und der Gleitschirm nimmt seinen Flug wieder auf. Sollte das Segel seine Fahrt nicht wieder aufnehmen, handele wie im Abschnitt

„Sackflug“ beschrieben. Bei der Ausleitung schießt das Segel ein klein wenig vor, Wir empfehlen in diesem Fall nicht die Bremsen einzusetzen, um einen Sackflug zu vermeiden. Benutze den B-Stall nur in Notfällen, da die auftretenden Belastungen an den „B“-Leinen dem Gleitschirm nicht gut tun.

Sollten die „B“-Gurte zu schnell und zu tief gezogen werden, kann es passieren, dass der Gleitschirm die nach vorne offene Form eines Hufeisens annimmt, um in den Normalflug zu gelangen musst Du die Bremsen leicht anziehen.



## FLY-STABILIS - Verhalten bei Störungen und Extremflugmanöver



### Achtung

- Bei allen Störungen oder extremen Flugmanövern nimm sofort das Gas weg.
- Extreme Flugmanöver dürfen nur unter der Aufsicht eines qualifizierten Anleiters und/oder bei Sicherheitskursen mit der dementsprechenden Infrastruktur und über Wasser ausgeübt werden!

### Korrigieren des Drehmomentes

Es kann vorkommen, dass Du abhängig von der Stärke Deines Motors nach dem Start ein gewisses Drehmoment bemerkst. Du kannst folgendes dagegen unternehmen:

- Du kannst den Motor anders einstellen.
- Du kannst Dein Gewicht verlagern.
- Du kannst für eine Korrektur die Trimmer benutzen. Lasse den rechten Trimmer ein wenig offen um ein Drehmoment nach links zu korrigieren oder umgekehrt, wenn Du ein Drehmoment nach rechts spürst.

Es ist recht häufig, dass unerfahrene Piloten so beschäftigt sind mit den Bremsen, dass sie diese Oszillationen selbst verursachen. Dies Problem ist ganz einfach zu lösen: Halt die Hände still.

### Asymmetrische Einklapper

Wie bei jedem anderen Segel bewirkt ein negativer Anstellwinkel ein Einklappen des Segels. Um die Richtung bei einem Einklapper beizubehalten, muss die offene Seite abgebremst werden. Bei großen Einklappern musst Du die Bremse gut dosieren, um die Gefahr eines Stalls der offenen Seite zu vermeiden.

Um die Füllung der eingeklappten Seite zu erleichtern, ziehe die Bremse der verschlossenen Seite langsam voll durch und löse sie wieder (pumpen). Diese Bewegung sollte etwa 2 Sekunden dauern. Eine Gewichtsverlagerung auf die offene Seite des Gleitschirms hilft ebenso bei der Füllung und erhöht die Sicherheit, da Du weniger Bremskraft auf der offenen Seite benötigst und somit weiter vom Stallpunkt entfernt bleibst.

Solltest Du die Bremsen nicht zum Ausgleich benutzen füllt sich der **Fly-Stabilis** bei größeren asymmetrischen Einklappern meistens wieder alleine. Dabei kann der **Fly-Stabilis** einen kompletten Kreis beschreiben. Sollte er sich ohne die Aktion des Piloten nicht wieder öffnen, geht er in eine Steilspirale über.

Um die Steilspirale auszuleiten musst Du die Flügelaussenseite leicht anbremsen und Dein Gewicht auf diese Seite verlagern bis der Gleitschirm anfängt sich zu stabilisieren. Genau in dieser Phase ist die richtige Bremsdosierung wichtig, es könnte sogar nötig sein den Bremszug wieder ein wenig zu lockern. Wenn sich der Schirm wieder auf geradem Flug befindet, kann die eingeklappte Seite durch das oben beschriebene pumpen wieder gefüllt werden.



### Achtung

Wenn die Spirale vom Piloten nicht aktiv ausgeleitet wird, spiralt der Schirm bis zum Boden!



### **Verhänger/Leinenüberwurf**

Sollte es während des Fluges zu einem Leinenverhänger kommen, solltest Du folgende Maßnahmen durchführen:

- Versuche den Geradeausflug beizubehalten: Das Gewicht auf die offene, unverhängte Seite des Schirmes verlagern und dabei dosiert und leicht mit der Bremse die Korrektur unterstützen.
- Leinenverhänger lösen: Ziehe die Leine des Stabilos der verhängten Seite, (die erste Leine des Gurtes „B“, farblich abgesetzt) bis sich der Verhänger löst.
- Sollte es sich um einen großen Leinenverhänger handeln und es nicht möglich sein den Schirm in einen stabilen Flugzustand zu bringen und die Flughöhe mehr als 400 m betragen, besteht die Möglichkeit die Situation durch die Ausführung eines Fullstalls zu lösen. Sollte sich durch dieses Manöver der Leinenverhänger nicht lösen oder die Flughöhe nicht ausreichend sein musst Du den Rettungsschirm auslösen.



#### **Achtung**

Normalerweise sind Leinenverhänger die Folge, von schlechten oder flüchtigen Startvorbereitungen, Einklappen bei Flugakrobatikmanövern oder von asymmetrischen Einklappen in turbulenten Konditionen.

### **Frontstall**

Wenn die Tragegurte „A“ und „A1“ stark und symmetrisch gezogen werden klappt die Anströmkante auf der gesamten Länge des Gleitschirmes ein. Du solltest auf eine ausreichende Flughöhe achten und die Gurte nach dem Einklappen loslassen.

In den meisten Fällen leitet der **Fly-Stabilis** einen symmetrischen Frontstall selbsttätig wieder aus.

Bei einem Flug in turbulenter Kondition kann es zu einem Kopfstand des Segels kommen, der durch einen exakten Bremseinsatz kontrolliert werden kann.

### **Sackflug**

Normalerweise hat der **Fly-Stabilis** keinerlei Sackflugtendenz und leitet einen gewollt durch Bremskommandos eingeleiteten Sackflug selbsttätig wieder aus.

Sollte es bei einer langsamen Ausleitung aus einem B-Stall zu einem Sackflug kommen, reicht es aus die „A“-Gurte ein wenig nach unten zu ziehen oder den Beschleuniger zu betätigen, um den Anstellwinkel zu verringern. Auf diese Weise wird die richtige Umströmung des Segels wieder hergestellt.

### **Fullstall**

Um einen Fullstall einzuleiten, musst Du beide Bremsen bis zum Ende durchziehen und die Bremsen dann in dieser Position mit aller Kraft halten. In dieser Situation fliegt der **Fly-Stabilis** meistens rückwärts und formt ein nach vorne offenes Hufeisen.

Vor der Ausleitung muss das Segel unbedingt stabilisiert werden und sich wieder über Dir befinden. Eine Ausleitung ohne vorherige Stabilisierung des Segels kann zu einem extremen Vorscheissen des Segels führen.



Nachdem das Segel über Dir angekommen ist, zur Ausleitung löse nun langsam, gleichzeitig und symmetrisch beide Bremsen, in einem Zeitraum von mehr als 1 Sekunde. Der **Fly-Stabilis** wird moderat nach vorne nicken und seinen Normalflug wieder aufnehmen.

Eine asymmetrische Ausleitung (lösen von nur einer Bremse) aus dem Fullstall wird von Testpiloten benutzt, um einen Gleitschirm zu simulieren der einseitig in eine starke Thermik fliegt, diese Ausleitung darfst Du unter keinen Umständen praktizieren!

### **Trudeln - "Negative Spirale"**

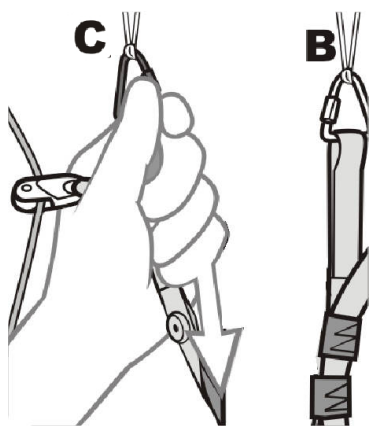
Um das "Trudeln" herbeizuführen, sei es aus normaler Geschwindigkeit (LTF) oder aus der Minimalgeschwindigkeit heraus (EN), musst Du eine Bremse stark und schnell bis zum Ende durchziehen.

Während des Trudeln dreht sich das Segel relativ schnell um sein eigenes Zentrum, so dass die gebremste Segelseite nach hinten (negativ) dreht.

Sollte der Gleitschirm ungewollt ins Trudeln geraten, solltest Du, sobald Du die Situation bemerkst, versuchen wieder in den Normalflug zu gelangen, indem Du die durchgezogene Bremse ein wenig löst, damit das Segel Fahrt aufnehmen kann und wieder in die normale Fluglage kommt, ohne viel Höhe zu verlieren.

Sollte das Trudeln gewollt für einen längeren Zeitraum beibehalten werden, beschleunigt der **Fly-Stabilis** asymmetrisch nach vorne. Ein asymmetrischer Einklapper der Anströmkante kann dann sehr impulsiv sein!

Bei der Ausleitung eines bewusst eingeleiteten Trudeln musst Du die durchgezogene Bremse lösen und auf die starke Beschleunigung des Segels aufpassen.



### **Notsteuerung**

Sollten die Bremsen nicht einsatzfähig sein, kannst Du das Segel über die „C“-Gurte steuern und landen. Du solltest Dir darüber klar sein, dass die Steuerwege der „C“-Gurte sehr viel kürzer sind, als die der Bremsleinen.

### **Hinweis zu Wingover**

Um 'Wingover' zu erfliegen musst Du abwechselnde Kurven mit großem Neigungswinkel fliegen. Ein möglicher Einklapper kann sehr dynamisch sein.



#### **Achtung**

Eine Kurve mit einem Neigungswinkel von mehr als 60° gilt als Flugakrobatik.



## Fly-Stabilis - Wartung, Reparaturen und Pflege



### Achtung

Eine gute Pflege wird Deinem **Fly-Stabilis** ein langes Leben bescheren.

### Aufbewahren der Ausrüstung

Der Gleitschirm sollte an einem trockenen, licht- und UV-Strahlen geschützten Ort, nicht in der Nähe von chemischen Produkten aufbewahrt werden.

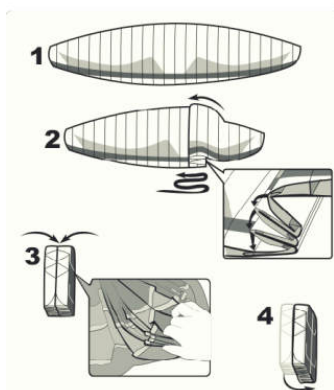
### Hinweise zum Rucksack

Dein Rucksack wurde entworfen, um praktisch und bequem zu sein. Sein Format erlaubt es Dein Gepäck gut zu verteilen. Die Schultergurte und der Rückenteil wurden gepolstert, um den Gleitschirm auf längeren Wegen bequemer transportieren zu können. Solltest Du einmal ein größeres Packvolumen haben, kannst Du ein weiteres Fach öffnen und den Rucksack vergrößern ohne seine Form zu verändern. Um die Verstaung von kleineren Gegenständen zu erleichtern, besitzt der Rucksack vorne zwei Aufsetztaschen in unterschiedlicher Grösse.

### Packen

Wenn Du die folgenden Schritte korrekt ausführst, wird Dein Gleitschirm lange neuwertig bleiben und Du wirst lange Freude an ihm haben:

- Öffne den Gleitschirm komplett auf dem Boden.
- Ordne alle Leinen und lege sie in der Mitte, ausserhalb des Segels, auf den Boden auf der Seite der Ausströmkante.
- Wir empfehlen, dass Du den Gleitschirm, ähnlich einem Akkordeon faltest. Damit vermeidest Du, dass die Versteifungen der Eintrittsöffnungen geknickt oder beschädigt werden. Auf diese Weise bleiben Deinem Gleitschirm für lange Zeit seine Start- u. Flugeigenschaften erhalten (s. Skizze).
- Die Faltengröße sollte etwa 50 cm betragen.
- Die Luft anschliessend von der Ausströmkante hin zur Einströmkante austreichen.
- Das Packvolumen sollte nur ein wenig kleiner sein als das des Packsackes.
- Vermeide es den Gleitschirm immer auf die gleiche Weise zu falten.



Skizze zum Packen des Schirmes:

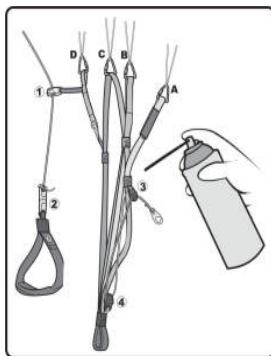
1. Den Gleitschirm komplett öffnen.
2. Zieharmonikafaltung gemäss Skizze.
3. Die Versteifungen immer auf die zugehörigen Zellen legen.
4. Beide Flügelteile übereinander legen und den Gleitschirm einrollen ohne ihn zu stark zu drücken und zu komprimieren.





## Säuberung

Der Gleitschirm sollte nur im äussersten Falle gesäubert werden. Bei einer wirklich unumgänglichen Säuberung, benutze nur Wasser und einen weichen Schwamm oder ein weiches Tuch. Auf keinen Fall dürfen zur Säuberung chemische Produkte eingesetzt werden, diese würden das Tuch dauerhaft schädigen.



## Lenkrollen

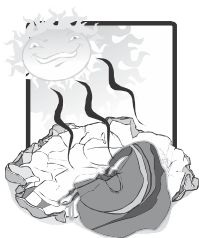
Es ist wichtig die Lenkrollen immer gut geschmiert zu lassen, da sie sonst nicht richtig laufen und so die Leinen des Beschleunigers und ihre Achsen stark abgenutzt werden. Verwende Parafin oder ein entsprechendes Spray zur Schmierung. Lese sorgfältig die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Produkts, um Flecken und Abnutzung des Tuches zu vermeiden. Das entsprechende Produkt darf nicht mit den Nähten des Gleitschirmes in Berührung kommen.



## **Achtung**

Beim Kauf achte darauf, dass das Produkt die Materialien nicht angreift und damit die Festigkeit des Tuches und der Leinen herabsetzt.

## Tips zur Pflege



Das Tuch des **Fly-Stabilis** besteht hauptsächlich aus Nylon, das wie jedes andere synthetische Material durch UV-Strahlen beeinträchtigt wird. Es altert und verliert seine Festigkeit, wird poröser. Deshalb solltest Du es vermeiden Deinen Gleitschirm unnötigerweise der Sonneneinstrahlung auszusetzen, da sie einen erhöhten Wert an UV-Strahlung besitzt, besonders in großen Höhen. Es empfiehlt sich daher den Gleitschirm gut aufzubewahren, wenn er nicht in Gebrauch ist.

Dein Gleitschirm sollte nicht lange im Kofferraum des Autos oder unter extremer Sonne liegen, da zu große Hitze sich auf die Materialien und/oder Funktionssicherheit auswirken kann. Sonneneinwirkung respektive die ultraviolette Strahlung zerstört zudem die Molekularstruktur des Materials.

Die Leinen des **Fly-Stabilis** bestehen aus einem Kern aus hochwertigem Technora und einem Mantel aus Polyester. Eine Überlastung einzelner Leinen sollte vermieden werden, da eine Verformung nicht rückgängig zu machen ist. Aus diesem Grund solltest Du auch vermeiden die Leinen zu knicken.

Das Segel sollte immer auf sauberem Untergrund geöffnet werden, sonst kann Schmutz in das Gewebe eindringen, können sich die Leinen verkürzen oder das Tuch beschädigt werden. Die Leinen dürfen sich beim Aufziehen nicht in Hindernissen verfangen, da sie dabei beschädigt werden können. Man sollte niemals auf die Leinen des Gleitschirmes treten, besonders nicht auf hartem Untergrund.

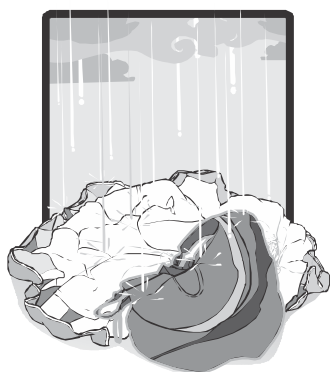
Du musst darauf achten, dass kein Sand, kleine Steinchen oder Schnee in die Zellen des Schirmes eindringen, weil das Gewicht an der Ausströmkante das Segel bremst, eventuell sogar einen Stall herbeiführen kann und außerdem kann durch scharfe Kanten das Tuch beschädigt werden.



Starts und Landungen bei starkem Wind können dazu führen, dass der Gleitschirm unkontrolliert und mit hoher Geschwindigkeit gegen den Boden schlägt, dadurch kann das Tuch kleine Risse bekommen.

Bei Leinenverwicklungen kann es zu Beschädigungen der Ummantelung kommen, Bremsleinen können die Stammleinen brechen oder aufreißen. Während der Landung solltest Du vermeiden werden, dass der Gleitschirm mit der Anströmkante auf den Boden aufschlägt, dies kann zu einer Beschädigung der Materialien an der Vorderkante führen oder Nähte aufreißen.

Das Starthandling auf steinigem Untergrund in Kombination mit starkem Wind, lassen Deinen Gleitschirm schneller altern.



Nach einer Wasser- oder einer Baumlandung müssen alle Leinen geprüft werden.

Sollte der Gleitschirm mit Salzwasser in Berührung kommen, muss er mit Süßwasser ausgewaschen werden. Salzwasser vermindert die Tragkraft der Leinen, selbst wenn sie mit Süßwasser ausgewaschen werden.

Lass den Gleitschirm niemals in der Sonne trocknen, dies sollte immer im Schatten geschehen. Nach dem Trocknen schicke den Schirm für eine Inspektion an eine autorisierte Werkstatt oder an den Hersteller.

Einen Leinenplan findest Du im Anhang oder kannst Du über den Hersteller oder Vertreiber bekommen.

Es empfiehlt sich, den Schirm nicht immer gleich zu falten, da dadurch immer dieselben Zellen außen liegen und so das Material schneller ermüdet.



#### **Achtung**

Dein **Fly-Stabilis** wurde für einen optimalen und sicheren Flugbetrieb entwickelt. Alle Änderungen an Deinem Schirm führen zum Verlust seiner Zulassung. Deshalb raten wir Dir nichts an Deinem Gleitschirm zu verändern.

#### **Inspektion und Reparatur**

Ein neuer Gleitschirm muss spätestens zwei Jahre nach der Produktion zur Inspektion, alle weiteren Inspektionen finden jährlich statt. Ein aktuelles Prüfprotokoll kann eine Aufforderung zum nächsten Check in kürzerem Zeitabstand beinhalten. Bei Nichtdurchführung der vorgeschriebenen Checks verliert der Gleitschirm seine Zulassung und die Garantie.

Nach jedem Unfall oder nach einer längeren Pause lasse eine Inspektion vornehmen. Kleinere Reparaturen und die Ersetzung von einigen Teilen kannst Du selbst ausführen. Wir empfehlen Dir jedoch, dass Du diese Reparaturen durch den Hersteller oder eine autorisierte Fachwerkstatt durchführen lässt, die das notwendige Material und die Werkzeuge besitzt, um den uneingeschränkten Gebrauch Deines Gurtzeuges zu erhalten. Ist eine Reparatur nötig, sollte sie nur von einem autorisierten **SOL**-Händler oder einer zertifizierten Fachwerkstatt/Checkbetrieb durchgeführt werden. Beim Austausch beschädigter Teile ist darauf zu achten, dass nur original **SOL**-Teile oder **SOL**-Materialien verwendet werden. Sollten andere Materialien zum Einsatz kommen, erlischt die Betriebserlaubnis.





### **Risse**

Zusammen mit dem Gleitschirm erhältst Du einen kleinen Reparatursatz mit Aufklebern. Kleinere Risse mit einem Abstand von mindestens 10cm zu den Aufhängungspunkten kannst Du selbst flicken. Wir empfehlen Schäden die darüber hinaus gehen vom Fabrikanten oder einer von **SOL** autorisierten Fachwerkstatt beheben zu lassen.

### **Leinenrisse**

In Deinem Reparatursatz findest Du eine Leine mit einem Durchmesser von 1.1mm, um kleinere Reparaturen ausführen zu können. Beim Ausbessern empfehlen wir die Punkte nach der Vermessung zu vernähen und nicht zu verknoten, da der Knoten die Festigkeit der Leine um bis zu 80 % herabsetzen kann.

### **Verschlussiegel**

Zusammen mit Deinem Reparaturkit erhältst Du einige Verschlussiegel für die Leinenschlösser. Lasse die Leinenschlösser der Aufhängegurte niemals ohne diese Siegel. Sie verhindern das selbsttätige und ungewollte Öffnen der Schraubenmutter.

## **Wartung und Pflege des Gleitschirmmotors**

Bitte lies Dir sorgfältig die jeweilige Betriebsanleitung des Vertreibers Deines Antriebes durch. Dort findest Du Hinweise zur korrekten Montage, zum fachgerechten Umgang und zur Pflege und Lagerung Deines Motors.

## **Natur und Umwelt**

Achte bitte beim Gleitschirmfliegen auf ein umweltverträgliches Verhalten.

### ***Fly-Stabilis* - Entsorgung**

Sollte das Gurtzeug einmal entsorgt werden, bedenke bitte, dass es sich hierbei um Sondermüll handelt. Sende den Gurt an Deinen **SOL**-Händler oder Deine Flugschule; er/sie wird das separierte Material umweltgerecht entsorgen.



## **Fly-Stabilis - Garantie**

**SOL** Paragliders gewährt auf alle ausgelieferten Gleitschirme eine Garantie von 3 Jahren oder 300 Flugstunden, je nachdem was zuerst eintritt.

### **Garantieumfang**

1. Diese Garantie bezieht sich auf die Materialien und eventuelle Verarbeitungsfehler des Gleitschirmes, wobei die untenstehenden Bedingungen sorgfältig beachtet werden müssen.
2. Diese Garantie umfasst alle Gleitschirme der Firma **SOL**, die nach LTF oder EN zu Hobbyzwecken zugelassen wurden.
3. Von der Garantie ausgeschlossen sind professionell genutzte Gleitschirme (Ausbildung, Wettkampf, Akrobatik, Tandemflug, etc).

### **Garantiebedingungen**

1. Das Garantieformular muss in 3-facher Ausführung korrekt ausgefüllt werden. Ein Exemplar muss spätestens 30 Tage nach dem Kauf an die Firma **SOL** Paragliders geschickt werden. Ein Exemplar ist für den Verkäufer bestimmt und ein Exemplar für den Besitzer.
2. Über jeden Flug muss Buch geführt werden, wobei das Datum, der Ort und die Flugdauer angegeben sein müssen.
3. Die Ausrüstung muss entsprechend den Ausführungen im Pilotenhandbuch bedient und aufbewahrt werden. Die Anweisungen zur Aufbewahrung, zum Verpacken, zur Säuberung und andere Vorsichtsmassnahmen müssen beachtet werden.
4. Instandhaltungen und obligatorische Inspektionen dürfen nur vom Hersteller oder vom Hersteller autorisierten Betrieben durchgeführt und müssen genauestens dokumentiert werden.
5. Ein fabrikneuer Gleitschirm muss nach 2 Jahren oder nach 100 Flüge einer Nachprüfung unterzogen werden, wobei das zuerst Erreichte zur Anwendung kommt. Nach der ersten Nachprüfung müssen alle weiteren jährlich oder nach 100 Flügen durchgeführt werden, wobei das zuerst Erreichte zur Anwendung kommt. Ein aktuelles Prüfprotokoll kann eine Aufforderung zum nächsten Check in kürzerem Zeitabstand beinhalten (z.B. 6 Monate oder 50 Flügen). Diese muss unbedingt eingehalten werden. Bei Nichtdurchführung der vorgeschriebenen Checks verliert der Gleitschirm seine Zulassung und die gewährte Garantie.
6. Ein Garantiefall kann nur durch die Firma **SOL** Paragliders als solcher anerkannt werden, um einen Tausch oder eine Reparatur einzufordern.
7. Alle Versandkosten gehen zu Lasten des Inhabers.
8. Der entsprechende Gleitschirm muss an die Firma **SOL** Paragliders geschickt werden. Diesem ist beizulegen:
  - a) eine Kopie aller Inspektionsdaten und des Flugbuches
  - b) ein Exemplar des Garantieformulars des Inhabers



### **Die Garantie deckt nicht**

- Änderung der Originalfarben des Tuches, der Leinen oder Gurte.
- Schäden, die durch chemische Produkte verursacht wurden, durch Sand, Reibung, Reinigungsmittel oder Salzwasser.
- Schäden, die verursacht wurden durch Bedienungsfehler, Unfälle oder Notfallsituationen.
- Schäden, die durch eine unsachgemäße Behandlung des Gleitschirmes herbeigeführt wurden.
- Gleitschirme, die in irgendeiner Weise ohne Autorisation verändert wurden und vom Originalmodell der Firma **SOL** Paragliders abweichen.
- Schäden, die verursacht wurden durch unsachgemässen Transport, Lagerung oder Zusammenbau des Produktes.
- Schäden, die verursacht wurden durch den Gebrauch von nicht kompatiblen Komponenten.
- Schäden, die verursacht wurden durch den Gebrauch von unsachgemäßen Verpackungsmaterial zum Transport.
- Produkte ohne Identifikationslabel und Seriennummer.
- Nichtbeachtung, der im Handbuch beschriebenen Vorgehensweise.



## **Fly-Stabilis** - Goldene Regeln für einen guten motorisierten Flug

1. Niemals lege Deinen Schirm mit dem Wind zum Motor aus.
2. Kontrolliere, kontrolliere und kontrolliere nochmals die Benzinleitungen auf Lecks.
3. Hast Du genug Benzin um Dein Ziel zu erreichen? Lieber ein wenig mehr, als ein bisschen zu wenig.
4. Vergewissere Dich das keine losen Teile in den Motor geraten können während Du fliegst.
5. Solltest Du ein Problem entdecken, egal wie klein es ist, löse es gleich und vor dem Flug.
6. Vergiss nie Deinen Helm aufzusetzen.
7. Vergiss es nie einen vollen Vorflugcheck zu machen!
8. Fliege nicht in Gefahrenzonen, die Dich bei einem Motorausfall in Schwierigkeiten bringen: über ausgedehnte Wasserflächen, zwischen Bäumen oder Stromleitungen, etc.
9. Fliege nicht in die Turbulenzen Deines eigenen Antriebs oder der anderer Motorgleitschirme, ganz besonders nicht bei niedriger Flughöhe.
10. Nimm niemals die Hände von den Komandas, wenn Du tiefer als 100m fliegst.
11. Vertraue nie auf den Motor: er kann jeden Moment versagen. Fliege immer so als ob er es gleich tun würde. Mit anderen Worten fliege den Schirm - nicht die Maschine.
12. Achte immer genauestens auf die Geräusche des Motors. Sobald Du etwas auffälliges vernimmst lande und mach einen Check.
13. Fliege Deinem Können angemessen und überschätze Dich nicht.
14. Denke daran, nicht alle lieben das Geräusch Deines Motors.
15. Besonders achte darauf nicht über Tierherden zu fliegen.



## Schlusswort

Sicherheit ist das Losungswort unseres Sports. Um sicher zu fliegen, müssen die Piloten trainieren, lernen, praktizieren und immer auf die Gefahren achten, die sie umgeben. Um sicher zu fliegen, sollten wir so regelmäßig wie möglich fliegen, unsere eigenen Grenzen nicht überschreiten und vermeiden uns unnötigen Gefahren auszusetzen. Fliegen ist ein langsamer und langjähriger Lernprozess. Setz Dich nicht unter Druck.

Sollten die Flugbedingungen nicht gut sein, pack getrost Deine Ausrüstung wieder ein. Überschätze nicht Dein eigenes Können und sei ehrlich zu Dir selbst. Jedes Jahr passieren viele Unfälle und die Mehrzahl von ihnen hätte vermieden werden können.

Wir sind Teil der Gesellschaft in der wir leben: Freunde, Familie und sogar uns unbekannte Personen sorgen sich um uns. Unsere Dankbarkeit können wir ausdrücken, indem wir gesund bleiben und nach jeder Landung ein klein wenig glücklicher sind. Wir fliegen, um uns lebendiger zu fühlen.

Wir wünschen Dir gute und sichere Flüge mit Deinem **FLY-STABILIS**.

*SOL Paragliding Team*



*Fly-Stabilis* - Anhang

*Fly-Stabilis XXS* - Datenblatt



**Fly-Stabilis XS - Datenblatt**



**Fly-Stabilis S - Datenblatt**





**Fly-Stabilis M - Datenblatt**



**Fly-Stabilis L - Datenblatt**



**Fly-Stabilis XL - Datenblatt**

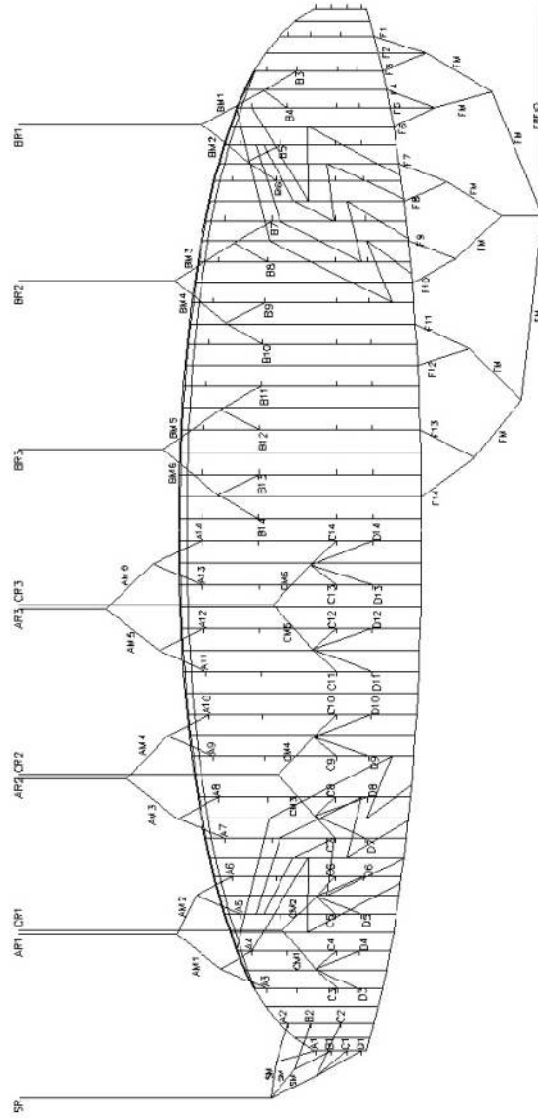


**Fly-Stabilis - Gesamtansicht**



**Fly-Stabilis - Leinenplan**

**STABILIS**



**Fly-Stabilis - Flugbuch**

Größe:

Seriennummer:

Kaufdatum:

Händler:

Datum	Dauer	Ort	Bemerkung



**Fly-Stabilis - Checkliste für die Inspektion**

Eigentümer:

Adresse:

Telefon:

Datum:

	Zustand
Zellen	
Verstärkungen	
Obersegel	
Untersegel	
Eintrittskante	
Nylonstäbchen	
Obere A-Leinengalerie	
Obere B-Leinengalerie	
Obere C-Leinengalerie	
Mittlere A-Leinengalerie	
Mittlere B-Leinengalerie	
Mittlere C-Leinengalerie	
A-Stammleinen	
B-Stammleinen	
C-Stammleinen	
Stabiloleinen	
Bremsleinen	
Zellzwischenwände	
Ausgleichsöffnungen	
Leinenschlösser	
Bremsschlaufen	
Gurte	
Porositätstest	

Bemerkungen:

