

Deutscher Hängegleiterverband e.V.

Erläuterungen zu den gem. FBO

Windenführer- Bestimmungen



(Stand: 10-2016)

**Herausgeber: Deutscher Hängegleiterverband (DHV)
Postfach 88, 83701 Gmund am Tegernsee**

Vorwort

In dieser Zusammenstellung sämtlicher Windenführerbestimmungen sind die Schleppbestimmungen der Flugbetriebsordnung für Hängegleiter und Gleitsegel (FBO) aufgeführt.

Neben den Bestimmungen zur Einweisung von Windenführern enthält diese Zusammenstellung auch alle Bestimmungen zum Windenschleppbetrieb, die vom Windenführer zu beachten sind.

- Erstfassung: Mai 2003
- 1. Änderung: Juli 2009
- 2. Änderung: Juni 2011
- 3. Änderung: Oktober 2016

Gliederung

1. Einweisung zum Windenführer

Einweisungsbestimmungen
Umfang der Einweisung
Prüfung

2. Anweisungen für den Windenführer

3. Besondere Vorkommnisse während des Schleppvorgangs (Verhalten in besonderen Fällen)

4. Winden-Technik

5. Anhänge

Anhang 1	Einweisungsnachweis zum Windenführer
Anhang 2	Prüfungsnachweis
Anhang 3	Die Startkommandos
Anhang 4	Der Doppelsitzer-Windenschlepp

1. Die Einweisung zum Windenführer

1.1 Einweisungsbestimmungen

- a) Die theoretische und praktische Einweisung des Windenführers obliegt dem „einweisungsberechtigten Windenführer“ (EWF) oder einem Fluglehrer für Windenschlepp.
- b) Der DHV ernennt einweisungsberechtigte Hängegleiter- oder Gleitsegel Windenführer (EWF-HG oder EWF-GS), wenn diese von ihrem Verein als besonders erfahrene Windenführer benannt wurden und an einem EWF-Seminar des DHV erfolgreich teilgenommen haben.
- c) Es dürfen nur Personen eingewiesen werden, die das Mindestalter von 16 Jahren haben und die im Besitz einer Winden-Schleppstartberechtigung sind, die in der Lizenz eingetragen ist oder die folgenden zwei Prüfungen bestanden haben: die A-Theorieprüfung des DHV und die Winden-Schleppstart-Theorieprüfung einer Flugschule.

1.2 Umfang der Einweisung

Die Einweisung besteht aus einer theoretischen und einer praktischen Einweisung.

Die theoretische Einweisung umfasst:

1. Die Flugbetriebsordnung für Hängegleiter und Gleitsegel (FBO) mit Anhang
2. Die gesetzlichen Bestimmungen über Schleppgeräte Musterzulassung, Bauvorschriften, Nachprüfungen und Versicherungen

3. Die besonderen Vorkommnisse während des Schleppvorgangs (Verhalten in besonderen Fällen)
4. Die Winden-Technik mit den Schwerpunkten:
 - a) Vorseile, Schleppseile, Schleppwinden, Seilreparaturen, Nachprüfungen, Zugkraftbedarf, Zugkraftregelung, Zugkraftvorwahl, Erdung, verschiedene Muster, Schutz des Windenführers, Schutz der Umwelt
 - b) Prinzipieller Aufbau einer Schleppwinde/mobiler Abrollwinde
 - c) Inbetriebnahme und Bedienung der Schleppwinde/mobiler Abrollwinde unter Berücksichtigung der Betriebsanweisung und der FBO.

Die praktische Einweisung umfasst für den Windenschlepp

5. mit Gleitsegeln: mindestens 60 selbstständig durchgeführte Schleppe mit einsitzigen oder doppelsitzigen Gleitsegeln unter Anleitung und Aufsicht eines dazu einweisungsberechtigten Windenführers (EWF-**GS**) oder GS-Fluglehrers für Windenschlepp. Windenführeranwärter ohne Pilotenlizenz benötigen mindestens 120 Windenschleppe.
6. mit Hängegleitern: mindestens 60 selbstständig durchgeführte Schleppe mit einsitzigen oder doppelsitzigen Hängegleitern unter Anleitung und Aufsicht eines dazu einweisungsberechtigten Windenführers (EWF-**HG**) oder HG-Fluglehrers für Windenschlepp. Windenführeranwärter ohne Pilotenlizenz benötigen mindestens 120 Windenschleppe.
7. für Inhaber eines Windenführerausweises HG oder GS: mindestens 30 selbstständig durchgeführte Schleppe unter Anleitung und Aufsicht eines EWF oder Fluglehrers für Windenschlepp in der jeweils anderen Luftsportgeräteart, falls sie diese Qualifikation hinzu erwerben wollen.
8. von Doppelsitzern: mind. 5 doppelsitzige Windenschleppe unter Anleitung und Aufsicht eines dazu berechtigten EWF oder Fluglehrers.

Dokumentation:

Die Schleppe sind auf dem Anhang 1 (Einweisungsnachweis zum Windenführer) zu dokumentieren.

1.3 Die Prüfung

Die Prüfung des Windenführeranwärters erfolgt nach abgeschlossener theoretischer und praktischer Einweisung durch den EWF/Flugschule. Sie besteht aus einem theoretischen Teil (schriftlich) und aus einem praktischen Teil (selbständige Inbetriebnahme der Schleppwinde/mobiler Abrollwinde und drei Prüfungsschleppe als Windenführer).

Nach bestandener Prüfung schickt der EWF/Flugschule die Anlagen 1 und 2 an die DHV-Geschäftsstelle, Postfach 88, 83701 Gmund am Tegernsee.

Gültigkeit

Die Einweisungsberechtigung und der Windenführerausweis ist bis auf Widerruf unbefristet gültig, wenn die erforderliche Anzahl der Windenschlepps gemäß 2.1, Nr.4 nachgewiesen wurden. Der EWF ist darüber hinaus verpflichtet, sich an turnusmäßigen Pflichtfortbildungen weiterzubilden.

2. Anweisungen für den Windenführer

Die Anweisungen dienen dem Windenführer als Arbeitsgrundlage im Schleppbetrieb. Darüber hinaus gelten die luftrechtlichen Bestimmungen, sowie die Flugbetriebsordnung für Hängegleiter und Gleitsegel (FBO).

2.1 Allgemeine Hinweise

1. Eine Schleppwinde darf bedient werden:
 - a) von einem Windenführer, der im Besitz eines dafür gültigen Windenführerausweises ist
 - b) von einem Windenführeranwärter, wenn der EWF persönlich anwesend ist und jeden Schleppvorgang anleitet und beaufsichtigt.
2. Der Windenführerausweis muss bei der Ausübung mitgeführt werden.
3. Der Windenführer muss in die Bedienung einer ihm fremden Winde eingewiesen werden.
4. Windenführer dürfen nur dann HG-Schlepp durchführen, wenn sie innerhalb der letzten 2 Jahre mindestens 5 HG-Windenschlepps durchgeführt haben. Der Nachweis ist vom Windenführer und dem geschleppten Piloten, ersatzweise vom Startleiter zu unterschreiben.

Hat ein Windenführer innerhalb der letzten 24 Monate nicht die erforderliche Anzahl Schlepps durchgeführt, sind zunächst mindestens 5 Schlepps unter Anleitung und Aufsicht eines EWF oder Fluglehrers nachzuweisen. Die Bestätigung ist im Flugbuch oder Windenführernachweisheft zu dokumentieren.

2.2 Sprechverbindung-Sichtverbindung

1. Zwischen Startplatz und Winde muss eine betriebssichere Sprechverbindung und Sichtverbindung bestehen.
2. Bei einer Schlepphöhe von mehr als 450m AGL muss zusätzlich eine sichere Sprechverbindung zwischen Pilot und Windenführer oder Startleiter bestehen. Bei Stufen-schlepp muss eine sichere Sprechverbindung zwischen Piloten und Windenführer bestehen.
3. Schleppstarts dürfen nur mit einem Startleiter oder dessen Vertreter durchgeführt werden. Der Pilot kann die Funktion des Startleiters selbst wahrnehmen, wenn eine sichere Sprechverbindung vom Piloten zum Windenführer besteht.

2.3 Standplatz und Aufstellung der Schleppwinde

1. Der Windenführer stellt die Schleppwinde an dem vom Startleiter bestimmten Platz auf.
2. Er überzeugt sich von der Standfestigkeit der Schleppwinde und erdet sie gegen elektrische/elektromagnetische Aufladungen.
3. Treibstoff-, Öl- und Kühlwasser müssen vor Inbetriebnahme auf richtigen Füllstand kontrolliert werden. Treibstoff und Öle sind zum Schutze der Umwelt nicht im Gelände aufzufüllen.

2.4 Absperrung an der Schleppwinde

1. Bei Publikumsverkehr ist der Standplatz der Schleppwinde nach hinten in einem Halbkreis (Radius von mindestens 10 m, je nach örtlichen Verhältnissen) abzusperren. Personen, die nicht zur Schleppwindenbedienung gehören, sind außerhalb der Absperrung zu halten.

2.5 Inbetriebnahme der Schleppwinde

1. Der Windenführer überzeugt sich von der einwandfreien Seilführung zwischen Seiltrommel und Kappvorrichtung
2. Die Kappvorrichtung ist auf Gängigkeit, Sauberkeit und Schnittfähigkeit zu überprüfen.
3. Es ist darauf zu achten, dass der Motor vor dem Schlepp die erforderliche Betriebstemperatur aufweist.
4. Der Windenführer hat sich davon zu überzeugen, dass beim Einschalten der Zündung oder spätestens beim einkuppeln der Seiltrommel die gelbe Rundumleuchte eingeschaltet ist.
5. Während des gesamten Schlepp- und Seileinholvorgangs muss die Berührung des Schleppseils mit einem Hindernis ausgeschlossen sein. Die Schleppwinde und deren Seitenbereiche dürfen nicht überflogen werden

2.6 Das Schleppseil

1. Der Windenführer ist für den betriebssicheren Zustand des Schleppseil und des Vorseils zuständig. Schadhafte Stellen sind rechtzeitig zu reparieren, bzw. auszuwechseln. Stahlschleppseile müssen vor Aufnahme des Schleppbetriebs kontrolliert werden.
2. Die Verbindungselemente sind regelmäßig zu prüfen, ebenso der Seilfallschirm.
3. Die Sollbruchstelle ist nach Herstellerangabe zu prüfen und auszuwechseln.

2.7 Auslegen des Schleppseils

1. Das Schleppseil ist geradlinig bis zur Startstelle auszulegen.

2. Das Schleppseil soll mit möglichst gleich bleibender Geschwindigkeit ausgezogen werden. Plötzliches Bremsen sollte vermieden werden um Seilüberlauf zu vermeiden.
3. Bei gleichzeitigem Ausziehen mehrerer Schleppseile ist darauf zu achten, dass sich die Schleppseile nicht überkreuzen. Auf ausreichenden seitlichen Abstand ist zu achten.
4. Beim Seilausziehen ist die Schleifbremse oder die automatische Seilbremse zu aktivieren, um Geschwindigkeitsschwankungen des Ausziehfahrzeugs zu kompensieren. Die Bremse ist beim Schlepp zu lösen.

2.8 Der Startauftrag an den Windenführer

1. Die Verständigung über die Startbereitschaft und den Startbeginn darf nur mittels der in der Flugbetriebsordnung für Gleitsegel und Hängegleiter (FBO) festgelegten Startkommandos erfolgen (Anhang 3)
2. Die Durchsage der Pilotenanmeldung und der Startkommandos erfolgt durch den Startleiter (Ausnahme siehe Punkt 2.2 Nr.3). Die vorherrschenden Windverhältnisse am Startplatz sind dem Windenführer vor dem Start mitzuteilen.
3. Der Windenführer bestätigt gemäß der FBO die Anweisungen und führt diese aus.

2.9 Startvorbereitungen

1. Vor dem Pilotenkommando „Seil anziehen“ ist das Schleppseil zwischen Kappvorrichtung und Seiltrommel zu kontrollieren.
2. Die Schleppstrecke muss frei von Hindernissen und Personen sein.

2.10 Startvorgang

-Ergänzungen sind im Anhang 3 „Startkommandos“ erläutert-

1. Nach Durchgabe des Pilotenkommandos „Pilot und Gerät startklar“, bzw. bei Doppelsitzerstart: „Pilot, Passagier und Gerät startklar“ startet der Windenführer den betriebswarmen Motor der Schleppwinde und meldet „Winde startklar“.
2. Das Pilotenkommando „Pilot eingehängt“ muss bestätigt werden, erst dann darf das Kommando „Seil anziehen“ erfolgen.
3. Beim Kommando „Seil anziehen“ kuppelt der Windenführer die Betriebsseiltrommel ein und strafft gefühlvoll das Schleppseil.
4. Meldet der Startleiter „Seil straff“, zieht der Windenführer nicht mehr weiter das Schleppseil an und bestätigt „Seil straff“. Er ist ab jetzt nur noch hörbereit.
5. Beim Kommando „Fertig“(nur Gleitsegel) erhöht er die Zugkraft leicht, um das Aufziehen des Gleitsegels zu unterstützen. Steht das Gleitsegel einwandfrei über dem Piloten, wird die Zugkraft kontinuierlich bis zur Startgeschwindigkeit gesteigert. Beim Hängegleiterschlepp gibt es dieses Kommando nicht.
6. Beim Kommando „Start“ ist grundsätzlich der Sicherheitsstart durchzuführen.
7. Beim Kommando „Halt Stopp“ ist der Schleppvorgang sofort zu unterbrechen. Befindet sich der Pilot bereits in der Luft, darf die Zugkraft nicht plötzlich nachgelassen werden.

2.11 Steigflug

1. Der Steigflug ist bis zur kritischen Höhe (ca. 10m/GND) mit geringer Zugkraft durchzuführen, die dann bis zur Sicherheitshöhe (50m/GND) kontinuierlich erhöht wird. Nach Erreichen der Sicherheitshöhe (Umklinkhöhe für den Hängegleiterpiloten) wird mit der voreingestellten Maximalzugkraft bis zum Ausklinken geschleppt.
2. Es sind die Beinzeichen oder Funkanweisungen des Piloten zu beachten.
3. Der Steigflug ist spätestens nach Erreichen von 70° zu beenden.

2.12 Einziehen des Schleppseil

1. Das Schleppseil darf erst eingezogen werden, wenn deutlich erkennbar ist, dass das Schleppseil sicher vom Piloten getrennt ist.
2. Das Schleppseil sollte zügig bis zur Winde eingezogen werden.

3. Besondere Vorkommnisse während des Schleppvorgangs (Verhalten in besonderen Fällen)

- 3.1 Verhalten bei einem Seilriss
- 3.2 Klinkendefekt
- 3.3 Windendefekt
- 3.4 Fehlklinkung
- 3.5 Pumpen
- 3.6 Gieren im Steigflug (HG)
- 3.7 Lock-out
- 3.8 Seitliches Ausbrechen beim GS-Schlepp
- 3.9 Tuck und Gerätebruch
- 3.10 Sackflug
- 3.11 Stall
- 3.12 Kavalierstart
- 3.13 Rettungsgeräteöffnung im Schlepp
- 3.14 Schleppseil über Hochspannung
- 3.15 Pilot nicht eingehängt
- 3.16 Gefahren beim Stufenschlepp
- 3.17 Annäherung eines anderen Luftfahrzeugs
- 3.18 Einfliegen in Wolken
- 3.19 Drohender Seilablauf des Schleppseils

3.1 Verhalten bei einem Seilriss

Mit einem Seilriss während des Schleppvorgangs **muss** in jeder Phase des Schleppts gerechnet werden. Ein Seilriss kündigt sich nicht vorher durch erkennbare Zeichen an. Aus diesem Grunde sollten Windenführer und Schlepppilot den Steigflug immer so durchführen, dass im Falle eines Seilrisses sofort die richtige Maßnahme für die momentane Flugsituation eingeleitet werden kann (Sicherheitsstart).

Windenführerverhalten:

Bei einem Seilriss muss sofort die Seiltrommel abgebremst werden, um einen Seilüberlauf und Geräteschaden an der Schleppwinde zu vermeiden.

3.2 Klinkendefekt

Ein relativ selten vorkommendes Problem, das der Pilot durch die vorgeschriebene Klinkprobe vorzeitig erkennen kann. Klinkendefekte können z.B. nach einer härteren Bauchlandung, durch Verbiegen von Bauteilen an der Klinkenmechanik oder durch Abnutzung und Wartungsmängel entstehen.

Sollte aus irgendeinem Grunde die Klinke beim Ausklinkvorgang während des Schlepps nicht öffnen und der Pilot bei entspanntem Schleppseil nicht in der Lage sein sich vom Vorseil lösen zu können, muss er den Windenführer zum Kappen zwingen.

Windenführerverhalten:

Der Windenführer **muss** das Schleppseil kappen, wenn der Pilot nach den Ausklinkzeichen (Beine mehrfach grätschen) nicht ausklinkt und mit eingehängtem Schleppseil über die Winde fliegt.

Anmerkung: Grundsätzlich muss der Windenführer immer kappen, wenn der Pilot mit eingehängtem Schleppseil die Winde oder deren Seitenbereiche überfliegt.

3.3 Windendefekt

Fällt die Winde durch einen Motorschaden - oder was bedauerlicherweise noch immer vorkommt - durch einen leer gefahrenen Tank aus, sollte der Pilot das Schleppseil spätestens nach der Verweilzeit von 3-4 Sekunden ausklinken.

Windenführerverhalten:

Falls der Pilot nicht ausklinkt, wird der Windenführer nach Ablauf der Verweilzeit kappen, wenn der Pilot mit eingehängtem Seil wegfliegt. Zusätzlich kann er die gelbe Rundumleuchte mehrmals ausschalten, um dem Piloten optisch den Betriebsausfall zu signalisieren

Anmerkung

Verweilzeit oder **Verweildauer** ist die Zeitdauer, in der nach einer Störung spätestens wieder der Seilzug während des Schleppvorgangs einsetzen sollte. Die Verweilzeit sollte ca. 3-4 Sekunden betragen. Setzt nach dieser Zeit der Seilzug nicht wieder ein, z. B. wegen Windendefekts oder nach der Wiedereindrehkurve beim Schlepp mit Richtungsänderungen, klinkt der Pilot das Schleppseil aus.

Der Windenführer wird nach der Verweilzeit den Schlepp abrechen und ihn nicht wieder aufnehmen. Die Verweilzeit regelt damit zeitlich eindeutig für beide Schleppteilnehmer, ob der Schleppvorgang als beendet anzusehen ist.

3.4 Fehlklinkung

entsteht meist durch Pilotenverschulden beim Umklinken (HG). Ursache kann aber auch eine zu tief montierte Klinke sein, die bei einer Steuerbügelberührung beim HG oder durch Knieberührung beim GS, diese unfreiwillige Auslösung hervorruft.

Windenführerverhalten:

Nach der Fehlklinkung sofort Schlepp abrechen und Schleppseil einziehen. So kann ein Übereinanderlegen der Schleppseile bei Doppeltrommelwinden vermieden werden (besonders bei Kunststoffseilen wichtig!).

3.5 "Pumpen" während des Schlepps

kann durch undosierte, hektische Steuerbewegungen um die Querachse, durch unruhige, böige Windverhältnisse oder häufig auch durch unsachgemäße Windenbedienung ausgelöst werden. Man kann es als ein Aufschaukeln um die Querachse bezeichnen.

Windenführerverhalten:

Der Windenführer beendet das Pumpen, indem er kurzzeitig die Seilzugkraft reduziert und erst dann weiterschleppt, wenn das Fluggerät wieder stabil fliegt.

3.6 Gieren im Steigflug (HG)

Durch zu schnelles Fliegen im Steigflug wird das Steigen geringer und die Gier-tendenz einiger Hängegleiter verstärkt. Der Pilot versucht häufig, durch gezieltes Gegensteuern das Gieren zu beenden, was aber häufig damit endet, dass der Hängegleiter durch Übersteuern nur noch mehr giert und der Pilot zum Ausklinken gezwungen wird.

Windenführerverhalten:

Bei auftretenden Gierbewegungen Seilzugkraft reduzieren. Bekommt der Pilot sein Gerät auch unter geringer Zugkraft nicht mehr unter Kontrolle, Zugkraft ganz herausnehmen und Ausklinken abwarten. Bei auftretender "Lock-out"-Gefahr Schleppseil sofort kappen.

3.7 "Lock-out" (nicht rücksteuerbares seitliches Ausbrechen)

Die größte Gefahr im Schlepp ist der sog. "Lock-out", ein seitliches Ausbrechen, vergleichbar mit der Flugbahn eines Kinderdrachens, der bei zu viel Wind plötzlich seitlich und nach unten unkontrolliert ausbricht.

Er tritt vorwiegend beim HG-Schlepp auf. Beim GS-Schlepp ist ein seitliches Ausbrechen im Regelfall rücksteuerbar. Mögliche Ursachen für einen "Lock-out" können Seitenwind in der Startphase, fehlender Sicherheitsstart, ungenügende und verspätete Steuerkorrekturen im Steigflug, Probleme beim Umklinken besonders bei unruhigen Wetterlagen oder falsche Start- und Steuertechniken sein. Bei rechtzeitigem Erkennen des „Lock-outs“ muss der Pilot das Schleppseil ausklinken!

Windenführerverhalten:

Bei einem beginnenden "Lock-out" muss der Windenführer frühzeitig die Zugkraft zurücknehmen (meist vollständig), um dem Piloten das Rücksteuern zu ermöglichen. Befindet sich der Pilot bereits im "Lock-out" und hat das Schleppseil nicht ausgeklinkt, ist das sofortige Kappen des Schleppseils die einzige Möglichkeit, um den belastenden Seilzug vom Piloten zu nehmen, damit er im freien, ungefesselten Flug sein Fluggerät wieder stabilisieren kann.

Achtung: Der „Lock-out“ beim HG kann bereits bei 15° seitlicher Abweichung zur Zugrichtung auftreten!

Die meisten „Lock-out“ Unfälle sind darauf zurückzuführen, dass der Pilot nicht rechtzeitig klinkt und der Windenführer zu spät kapp!

3.8 Seitliches Ausbrechen beim GS-Schlepp

Beim Gleitsegelschlepp ist das "seitliche Ausbrechen" in den meisten Fällen durch konsequentes Gegensteuern wieder unter Kontrolle zu bringen. Allerdings muss der Windenführer dabei, ähnlich wie bei dem "Lock-out" bei Hängegleitern, die Seilzugkraft rechtzeitig und auch weit genug zurücknehmen, um dem GS-Piloten das Rücksteuern zu erleichtern.

Windenführerverhalten:

Beim seitlichen Verlassen des Gleitsegels aus der Seilzugrichtung nimmt der Windenführer die Zugkraft zurück, um dem Piloten das Rücksteuern zu erleichtern. Gelingt es dem Piloten nicht wieder in die Seilzugrichtung zu steuern und klinkt er nicht spätestens bei 80 Grad Abdrift das Schleppseil aus, muss der Windenführer kappen.

3.9 "Tuck" und Gerätebruch

Der Vorwärtsüberschlag eines Hängegleiters wird als "Tuck" bezeichnet. Er kann die Folge eines „Stalls“, eines missratenen „Männchens“, einer starken thermischen Ablösung während der zweiten Schleppphase oder auch eines Seilrisses sein, wenn der Pilot nicht rechtzeitig die erforderlichen Steuerkorrekturen vornimmt, um den Strömungsabriss zu vermeiden.

Besondere Gefahr besteht, wenn der HG-Pilot während des Steigflugs den Steuerbügel seines Hängegleiters stark "drückt" und mit großem Anstellwinkel und geringer Eigengeschwindigkeit einen Seilriss bekommt. Dabei kann der Hängegleiter kurzzeitig rückwärts abrutschen und in den Vorwärtsüberschlag geraten. Diese Überschläge enden fast immer mit Gerätebruch und anschließender Rettungsgeräteöffnung.

Den klassischen "Tuck" gibt es bei Gleitsegeln nicht!

Windenführerverhalten:

Der Windenführer kappt in dieser Situation sofort das Schleppseil, um ein Eindrehen mit dem Schleppseil zu verhindern.

3.10 Der Sackflug (HG)

Ein Fluggerät im Sackflug fliegt mit erhöhtem Anstellwinkel, hat aber im Gegensatz zum "Stall" noch einen Restauftrieb. Es ist nur noch bedingt steuerbar und sehr seitenwindanfällig.

Achtung: Ein Fluggerät im Sackflug reagiert nicht mehr auf seitliche Korrekturen.

Windenführerverhalten:

Der HG-Pilot wird nach Möglichkeit bis zur Sicherheitshöhe geschleppt. Dann nimmt der Windenführer die Seilzugkraft zurück und beendet den Schleppvorgang. Er wird dem Startleiter die Ursache des Schleppabbruchs mitteilen und ihn bitten, den Piloten auf dessen Flugfehler hinzuweisen.

Der Sackflug (GS)

Die meisten Sackflüge entstehen durch Pilotenfehler direkt in der Startphase. Ursache ist häufig zu frühes Loslassen der Tragegurte. Die Kappe kann nicht „Anfahren“ und bleibt hängen, bzw. kippt während des Startlaufs nach hinten in geringer Höhe über Grund weg.

In dieser Situation darf der Pilot keinesfalls ausklinken. Ein fataler Pendler durch das Anfahren des Gleitsegels wären die Folgen. Das Gleitsegel über-

schießt, um Fahrt aufzuholen. Der Pilot würde ungebremst und unkontrolliert auf den Boden stürzen.

Achtung: Die Bremsen wirken im Sackflug nicht, sie können in dieser Phase lediglich zum "Stall" oder bei einseitiger Benutzung, zum Trudeln beitragen. Die Verwendung einer Winden-Schlepphilfe verhindert weitestgehend den Sackflug beim Windenschlepp.

Windenführerverhalten:

Der Windenführer erkennt den Sackflug daran:

-Das Gleitsegel hängt erkennbar weiter als beim Normalschlepp hinter dem Piloten.

-Die sichtbare Fläche der Kappe ist größer und das Gleitsegel steigt während des Schlepps trotz erhöhter Zugkraft nicht mehr. Es verliert sogar unter Zugkräfteinfluss an Höhe.

Reaktionen des Windenführers:

- Kein Start, wenn das Gleitsegel nicht korrekt über dem Piloten steht.
- Startabbruch, wenn das Gleitsegel während des Startlaufs nach hinten kippt.
- Weiterschleppen, wenn der Sackflug in Bodennähe passiert und den GS-Piloten gefühlvoll nach unten ziehen und "landen".
- Niemals in Bodennähe kappen!
- Kappen in größeren Höhen(>30 m GND), damit der Pilot keinen Seilzug mehr auf dem Schleppseil hat. Selbst die ca. 200 N Seilzugvorspannung bei Standgas sind zu viel und verhindern das "Anfahren" der Kappe.

3.11 Der "Stall"

"Drücken bringt Höhe!" ist ein weit verbreiteter Irrtum mancher HG-Piloten. Ein zu großer Anstellwinkel während des Schlepps birgt viele Gefahren. Eine große Gefahr ist der "Stall" (völliger Strömungsabriss). Beim "Stall" reagiert der Hängegleiter völlig anders als bei ausreichender Geschwindigkeit. Er gewinnt trotz hoher Seilzugkraft keine Höhe, sondern sinkt in Folge der großen, projizierten Flügelfläche, die keinen Auftrieb, sondern nur noch Widerstand erzeugt. Vor dem eigentlichen Stall gerät das Gerät kurzzeitig in den Sackflug, bevor die Strömung komplett abreißt. Beim eigentlichen „Stall“ wird der Bügeldruck "weich" und der Hängegleiter kippt unberechenbar seitlich oder auch über die Nase ab. Die unmittelbare Folge kann der "Tuck" werden. Auch der "Lock-out" kann ursächlich durch einen "Stall" mit plötzlichem seitlichen Abkippen entstehen.

Gleitsegel können in der Startphase über den Sackflug in den Stall geraten, wenn die Tragegurte nicht lange genug geführt werden und der Schirm beim Aufziehen abgebremst wird. Dabei rutscht die Kappe übergangslos und plötzlich nach hinten ab. Der Pilot stürzt dabei häufig auf den Rücken.

Windenführerverhalten:

Um den "Stall" beim Start zu vermeiden, wird der Windenführer beim HG-Start besonders auf den Anstellwinkel des HG achten. Bei zu großem Anstellwinkel (Untersegelfläche ist markant sichtbar) bricht er den Startvorgang sofort ab, um einen Fehlstart zu vermeiden und bittet den noch am Boden stehenden Piloten, den korrekten Anstellwinkel einzuhalten.

Fliegt der Pilot bereits, muss in Bodennähe mit erhöhter Seilzugkraft weiter geschleppt werden, um einen totalen Strömungsabriss zu verhindern. Erst nach Erreichen der Sicherheitshöhe nimmt der Windenführer kurzzeitig merklich die Seilzugkraft zurück, damit der Pilot in die Normalfluglage kommt. Fliegt er stabil am Schleppseil, obliegt es dem Windenführer, ob er den Schleppvorgang fortsetzt oder ihn abbricht. Bei seitlichem Ausbrechen (Lock out) sofort kappen!

In jedem Fall aber sollte der Pilot nach der Landung auf seinen Flugfehler hingewiesen werden.

Stallt ein Gleitsegel in Bodennähe, ist wie unter „Sackflug“ beschrieben zu verfahren.

Achtung: Der Übergang vom Sackflug in den Stall erfolgt sehr schnell.

3.12 Der "Kavalierstart"

ist eine gefährliche und unerwünschte Startmethode, bei welcher der Pilot vor Beginn seines eigentlichen Startlaufes schon ungewollt fliegt. Bei dieser Art des Startens, wird der Pilot mit sehr hoher Zugkraft katapultartig beschleunigt und in der Startphase gewaltsam nach vorne gerissen. Der Kavalierstart ist meist auf ein Fehlverhalten des Windenführers zurück zu führen. Aber auch (lauffaule) Piloten können durch einen zu großen Anstellwinkel direkt nach dem Abheben in einen steilen Steigflug kommen, wenn der Windenführer die Zugkraft nicht richtig einsetzt, d. h., den Sicherheitsstart nicht korrekt durchführt. Reißt in dieser Situation das Schleppseil, kann es zu einem Strömungsabriss mit all seinen Folgen kommen. Die Abfanghöhe eines Hängegleiters liegt z.B. bei ca. 20 - 50 m und mehr!

Windenführerverhalten:

Sofort nach dem Abheben des Piloten dosiert mit der Seilzugkraft etwas zurück gehen und gefühlvoll weiter schleppen.

Unbedingt immer den Sicherheitsstart durchführen, nur so kann wirkungsvoll ein Kavalierstart durch den Windenführer verhindert werden. Besonders Gleitsegelpiloten gefühlvoll anschleppen und ihnen den **Startlauf** ermöglichen.

Achtung: Vor jedem Start die aktuellen Windverhältnisse bei der Startstelle erfragen und diese beim Schleppstart berücksichtigen!

3.13 Rettungsgerät öffnet während des Schlepps

Ursache kann ein ungewolltes Auslösen durch Hängenbleiben des Auslösegriffes oder eine Selbstöffnung durch herausgefallene Splinte sein (Check des Rettungsgeräts wurde nicht durchgeführt!).

Windenführerverhalten:

In der Startphase unterbricht der Windenführer den Schleppvorgang sofort.

Bei einer Öffnung oberhalb der kritischen Höhe behält der Windenführer bis zum vollständigen Füllen der Kappe den Seilzug bei und beschleunigt so den Füllvorgang. In geringen Flughöhen ‚landet‘ er den Piloten unter dosierter Seilzugkraft. Oberhalb der Sicherheitshöhe und bei einwandfrei gefüllter Kappe nimmt er die Zugkraft weg und kappt das Schleppseil, wenn der Pilot nicht ausklinkt. Er verhindert damit ein Eindrehen des Piloten mit dem Schleppseil.

3.14 Schleppseil fällt über eine Hochspannungsleitung

Überall, wo in der Nähe von elektrischen Freileitungen geschleppt wird, muss damit gerechnet werden, dass eine Berührung mit dem Schleppseil und der Stromleitung einmal passieren kann. Es ist deshalb für den Geländehalter wichtig, dass er z. B. die Telefonnummer des zuständigen Elektrizitätswerkes kennt und im Alarmplan notiert (Startkladden-Info und an der Winde).

Besonders bei Schleppwinden mit Stahlseilen oder nassen Kunststoffseilen besteht höchste Lebensgefahr im Umkreis des am Boden liegenden, Spannungs-

führenden Schleppseils für alle Anwesenden. Um das Schleppseilende entsteht ein sog. Spannungstrichter. Sein Umfang ist abhängig von der elektrischen Spannung der Freileitung. Personen, die sich im unmittelbaren Nahbereich des am Boden liegenden Schleppseils befinden müssen wegen der sog. "Schrittspannung" das Spannungsfeld mit geschlossenen Beinen hüpfend verlassen.

Der Pilot, der mit seinem eingehängten Schleppseil eine Stromführende Leitung berührt, aber keine Bodenberührung und damit auch keine "Masse" hat, ist vom Stromschlag durch das Schleppseil nicht direkt gefährdet, sofern er nicht unmittelbar zwischen zwei Stromführende Leitungen gerät.

Der Strom fließt auf dem kürzesten Weg von einer Stromleitung zu der nächsten daneben- oder darunter liegenden Leitung. Dort ist die Spannung auch am größten. Deshalb verglüht auch häufig das Stahlschleppseil bei Berührung zweier Stromleitungen und fällt zu Boden. Es kann aber auch an einer Stromführenden Leitung hängen bleiben und am Boden einen Kurzschluss erzeugen. Dabei springt das funkende Schleppseilende über dem Boden und zündelt. Wald-, Flächen- und Dachstuhlbrände sind die Folgen.

Befindet sich der Pilot selbst in unmittelbarer Nähe von zwei Spannungsführenden Kabeln der Stromleitung oder von einem solchen Kabel und "Erde", besteht höchste Lebensgefahr. Berührt er selbst die Stromleitungen, muss er mit schwersten Verbrennungen oder sogar mit einem tödlichen Stromschlag rechnen.

Achtung: Einige Elektrizitätswerke schalten nach einer Störung noch 2-3-mal den Strom ein (ist wegen Vogelberührung üblich!)

-Auch feuchte Kunststoffseile können Strom weiterleiten-

Windenführerverhalten:

- Der Windenführer bleibt auf der geerdeten Winde sitzen, bis der Strom abgestellt wurde.
- Er kappt das Stahlschleppseil nur, wenn der Kapphebel isoliert ist.
- Er verständigt über die Sprechverbindung sofort den Startleiter und bittet ihn, den Gefahrenbereich großräumig zu räumen.
- Er veranlasst den Startleiter, das Elektrizitätswerk umgehend zu informieren.
- Er veranlasst Personen im Nahbereich der Winde, diesen hüpfend mit geschlossenen Beinen zu verlassen.

Anmerkung: Trockene Kunststoffschleppseile leiten den Strom nicht weiter, feuchte, bzw. nasse Seile dagegen schon!

3.15 Pilot ist nicht eingehängt

Wurde die übliche, vorgeschriebene Liegeprobe (Hockprobe) nicht durchgeführt, besteht die Gefahr, dass der HG-Pilot aus Unachtsamkeit "nicht eingehängt" startet.

GS-Piloten müssen auf geschlossene Bein- und Brustgurte achten, um nicht während des Schlepps aus dem Gurtzeug zu fallen.

Windenführerverhalten:

Der Windenführer kann diesen Zustand durch den außergewöhnlich tief hängenden HG-Piloten allerdings erst **nach** dem Abheben erkennen (Pilot hängt sichtbar tiefer). Er wird den Piloten mit weniger und dosierter Seilzugkraft vorsichtig nach unten schleppen und kurz vor der Bodenberührung mit etwas mehr Zugkraft "landen". Dabei wird der Pilot üblicherweise zuerst mit den Knien aufsetzen und auf den Rädern landen. Der Windenführer darf auf keinen Fall bei Erkennen dieser Situation plötzlich die Zugkraft wegnehmen. Der Hängegleiter würde durch seine kopflastige Trimmung (Pilot hängt mit seinem Gewicht vor dem Einhängpunkt) mit der Nase nach unten abstürzen.

Der GS-Pilot wird bei Erkennen dieser Situation mit reduzierter Zugkraft vorsichtig am Boden abgesetzt.

3.16 Gefahren beim Stufenschlepp

Beim **Seilzurückfliegen** (Wegfliegen von der Winde mit eingehängtem Schleppseil) kann sich das Schleppseil auf der Trommel oder in der Seilführung verklemmen. Dabei blockiert sie und der Pilot wird abrupt abgebremst. Das Schleppseil gerät unter Spannung.

Windenführerverhalten:

Wenn beim Seilzurückfliegen während des Stufenschlepps das Schleppseil unter Spannung zu geraten droht, muss der Pilot sofort über die vorgeschriebene Funkverbindung gewarnt werden. Ist dies nicht mehr möglich, muss rechtzeitig gekappt werden. Der Windenführer kappt immer, wenn die Seiltrommel blockiert oder der Pilot nicht rechtzeitig in einer Gefahrensituation das Schleppseil ausklinkt.

3.17 Annäherung anderer Luftfahrzeuge

während des Schleppvorgangs können je nach Entfernung zu einer Gefahr für beide Luftfahrzeuge werden.

Windenführerverhalten:

- Sieht der Windenführer die Gefahr, nimmt er sofort die Seilzugkraft weg und kappt, wenn eine gefährliche Annäherung erkennbar ist.
- Besteht eine Sprechverbindung zwischen Windenführer und Pilot, wird er den Piloten warnen und zum Ausklinken veranlassen.

3.18 Einfliegen in Wolken während des Schlepps

ist nach den Sichtflugregeln verboten. Orientierungsverlust in der Wolke.

Windenführerverhalten:

Wenn der Pilot in eine Wolke einfliegt, beendet der Windenführer sofort den Schleppvorgang in dem er die Zugkraft komplett wegnimmt.

3.19 Drohender Seilablauf des Schleppseils

Bei Starkwind gibt die stationäre Schleppwinde bei Überschreiten der vorgeählten Zugkraft Schleppseil aus. Dabei kann das gesamte, auf der Seiltrommel befindliche Seil, vom Piloten herunter gezogen werden (Seilablauf).

Windenführerverhalten:

Der Pilot muss rechtzeitig gewarnt werden und den Schlepp beenden, bevor das Seil von der Trommel abläuft. Dies kann über Funk erfolgen, wenn der Pilot mit dem Windenführer/Startleiter in Verbindung steht. Ohne Funk ist es wichtig, dem Piloten rechtzeitig das dringend notwendige Ausklinken zu signalisieren:

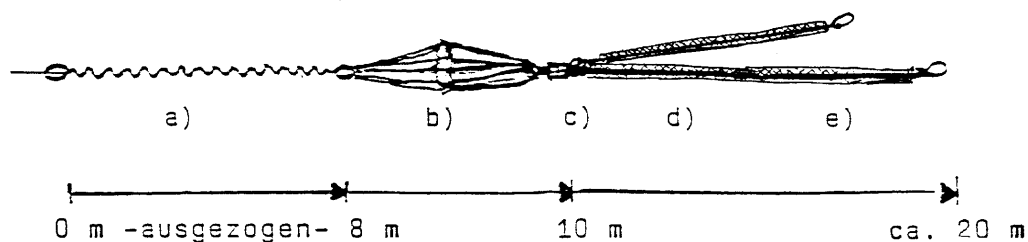
Damit der Pilot bemerkt, dass er ausklinken soll, wird die Betriebsseiltrommel ausgekuppelt (Freilauf). Nach dem Auskuppeln pendelt der Pilot spürbar zurück, ähnlich wie bei einem Seilriss. Ausklinken abwarten und anschließend Schleppseil einziehen.

Wenn die gelbe Rundumleuchte nicht automatisch mit der Kupplung geschaltet ist, sollte diese kurzzeitig beim Auskuppeln bis zum Ausklinken ausgeschaltet werden. Beim Seileinziehen sollte sie aber zur Warnung der anderen Luftverkehrsteilnehmer wieder eingeschaltet werden.

Achtung: Alleine die Zugkraft zurücknehmen reicht nicht aus, weil die meisten Schleppwinden im eingekuppelten Zustand ständig mit ca. 20 daN das Schleppseil einziehen und dem Piloten in großer Höhe den Eindruck vermitteln, sich noch immer unter Zugkraft im Schlepp zu befinden.

4. Winden-Technik

4.2 Das Vorseil



4.2 Das Vorseil

Unter dem Begriff **Vorseil** versteht man:

- a) Reffseil
- b) Seilfallschirm
- c) Sollbruchstelle
- d) Abstandsseil (langes Gabelseil)
- e) Gabelseil

Alle Einzelkomponenten bilden gemeinsam das Vorseil.

- Die **Festigkeit** des gesamten Vorseils muss der 3-fachen höchstzulässigen Zugkraft der Schleppwinde entsprechen (3000 N).
- Es dürfen keine metallischen Einhängelieder als Klinkenverbindung am Gabelseil für Hängegleiter pilotenseits verwendet werden.
- Bei allen Gütesiegelklinken wird nur mit einer, beim Hängegleiterschlepp auch mit zwei Seileinhängeschlaufen geschleppt (2-stufige Klinken).

Das Vorseil ist Bestandteil der Schleppwinde und dessen Musterzulassung (Gütesiegel). Verschlissene oder defekte Seile dürfen nur durch Seile, die vom Hersteller vorgeschrieben sind, ausgetauscht werden.

a) Das Reffseil

besteht aus einem ca. 6-8 m langen, gerefften Schlauchband, in dem sich ein 6-8 mm \varnothing starkes Gummiseil befindet. Das Gummiseil wird schon beim Einziehen in das Schlauchband gespannt und verkürzt das Reffseil auf ca. die halbe Länge.

Das Reffseil hat die Aufgabe, das Schleppseilende (Gabelseil) nach dem Seilausklinken aus dem Pilotenbereich wegzuziehen, um eine Behinderung des Piloten zu vermeiden.

Bei einigen mobilen Abrollwinden und bei Schleppwinden mit Kunststoffschleppseilen ist das Reffseil nicht erforderlich. Das elastische Vorseil oder das Kunststoffschleppseil übernehmen beim Ausklinken die Funktion des Reffseils.

b) Der Seilfallschirm

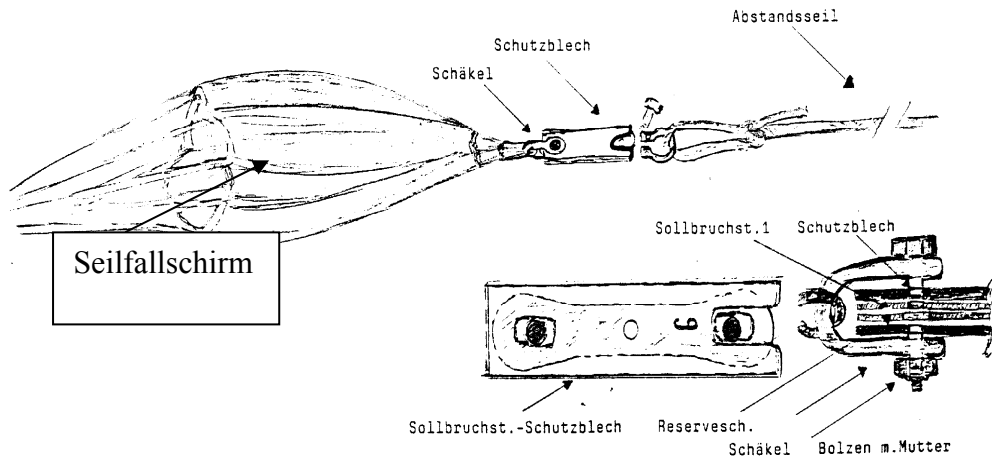
ist vom Schleppwindenhersteller auf seine Winde abgestimmt und Bestandteil des Gütesiegels der Schleppwinde. Er darf nicht ohne Änderungsantrag durch andere Seilfallschirme ausgetauscht und auch nicht verändert werden.

Die meisten Hersteller benutzen mittlerweile keine Rundkappenschirme mehr, da diese beim Seileinziehen häufig unkontrolliert das Schleppseil neben die Schleppestrecke fallen lassen und zudem ein Seileinziehen bis zur Winde nicht erlauben. Hinzu kommt das Problem, dass das Schleppseil durch den drehenden Schirm einen zusätzlichen Seildrall bekommt und so unnötig verschleißt. Deshalb verwenden die meisten Schleppwindenhersteller Kreuzschirme, auch Leitflächenschirme genannt, die nach dem Ausklinken des Vorseils annähernd drall frei und kontrolliert bis zur Schleppwinde eingezogen werden können.

Damit wird das zusätzliche Entdrallen des Schleppseiles nicht mehr so häufig notwendig und der Seilverschleiß ist geringer.

Anmerkung:

- Bei mobilen Abrollwinden wird meist ohne Seilfallschirm geschleppt.
- Seilfallschirme dürfen sich beim Wegfliegen mit noch eingehängtem Vorseil nicht öffnen. Sie werden deshalb mit einer äußeren Mittelleine ausgestattet, die dies verhindert.



e) Die Sollbruchstelle

Stationäre Schleppwinden mit Kunststoffseilen benötigen ab den 01.10.15 Sollbruchstellen mit einer Nennbruchlast von 200 daN. Für den Schleppbetrieb mit Mobilien Abrollwinden, längenfesten Schleppsystemen und Winden mit Stahlseilen bleibt die bisherige Vorschrift (150 daN) bestehen.

Beim GS-Doppelsitzer Schlepp, wenn die Zugkraft über 1000 N bis zu maximal 1300 N erhöht werden soll, muss außerdem ein Schleppseil mit min. 4000 N Bruchlast verwendet werden.

Die Sollbruchstelle muss vom DHV geprüft und anerkannt sein. Sie ist Bestandteil der Musterzulassung der Schleppwinde. Ungeprüfte Sollbruchstellen dürfen nicht verwendet werden. Die Prüftoleranzen dürfen maximal +/- 100 N der Nennbruchlast betragen.

Wichtig bei der Montage des Sollbruchstellenschutzbleches (Käfig) ist, dass der Schäkel mit dem Blechteil am Seilfallschirm befestigt wird. Damit bleibt das schwerere Teil der Sollbruchstelle beim Bruch am Schleppseil (Vorseil) und die Verletzungsgefahr durch das Zurückschnellen des Restseils ist für den Piloten gering.

Als **Pilotenschutzmaßnahme** dienen flexible Kunststoffschläuche, die auf dem Abstands- bzw. auf den Gabelseilen aufgeschoben werden und die Rückschlagenergie bei einem Sollbruchstellenriss aufnehmen. Die Schutzschläuche verhindern zusätzlich ein Verknoten des Vorseils nach dem Ausklinken und mindern den Seilverschleiß. Ersatzweise ist auch die Verwendung von dehnungsarmem Seilmaterial möglich, wie z. B. Dyneema-Vollseil oder ähnlichem Material.

Für alle Sollbruchstellen gilt:

- Sollbruchstellen müssen nach Herstellerangaben ausgewechselt werden, üblicherweise nach 200 Schleppstarts, damit die Funktionssicherheit auch tatsächlich gewährleistet bleibt.
- Um eine unbeabsichtigte Wiederbenutzung zu vermeiden, sollte die abgenutzte Sollbruchstelle vernichtet und entsorgt werden (z. B. Durchbrechen des Sollbruchstelleneinsatzes).
- Vor Aufnahme des Schleppbetriebes muss die Sollbruchstelle grundsätzlich überprüft werden, indem man die beiden Schäkel aufeinander zu bewegt. Sind die Löcher an den Schäkelbolzen ausgeschlagen, dann sollte man den Sollbruchstelleneinsatz ausbauen, kontrollieren und gegebenenfalls auswechseln.

Achtung: immer vorgeschriebene Schäkelbolzen benutzen (D=6mm). 5mm-Bolzen können die Befestigungslöcher aufreißen!

Achtung:

- ⇒ tägliche Überprüfung der Sollbruchstelle vor Aufnahme des Schleppbetriebes
- ⇒ Auswechselintervalle einhalten
- ⇒ kein Schlepp ohne Pilotenschutz

d) Das Abstandsseil

Als Abstandsseil wird das Seil zwischen dem Seilfallschirm und dem Gabelseil bezeichnet. Die Länge dieses Seils sollte so bemessen sein, dass der Pilot bei thermischen Wetterbedingungen oder plötzlich nachlassendem Seilzug nicht in den Seilfallschirm hinein fliegen kann. Je nach der Gabelseillänge sollte der Abstand Seilfallschirm / Pilot ca. 8-10 Meter betragen. Bei Benutzung eines langen Gabelseils entfällt das Abstandsseil (siehe Abb. Seite 7). Beim Gleitsegel-Windenschlepp wird üblicherweise nur mit dem Abstandsseil geschleppt. Die Länge des GS-Abstandsseils beträgt dann ca. 8 bis 10 Meter.

Das Abstandsseil ist, wie auch die Gabelseile, mit einem aufgeschobenen Kunststoffschlauch versehen, der als Pilotenschutzmaßnahme bei einem Sollbruchstellenriss ein Zurückschnellen des Vorseils verhindert. Alternativ zu dem aufgeschobenen Schlauch kann auch dehnungsarmes Kunststoffseil benutzt werden.

Beim Gleitsegelschlepp wird der GS-Pilot direkt mit dem Abstandsseil geschleppt. Ein Gabelseil wird nicht benötigt.

e) Das Gabelseil (HG)

Das Gabelseil besteht aus zwei Seilen, die jeweils mit einem aufgeschobenen Kunststoffschlauch versehen sind. Das obere Gabelseil ist kürzer als das untere. Es gibt zwei Konstruktionsarten der Gabelseile:

1. Das kurze Gabelseil, das am Abstandsseil befestigt ist und
2. das lange Gabelseil, das meist aus zwei einzelnen Seilen besteht und am Sollbruchstellenschäkel eingehängt wird.

Das Gabelseil wird vom Hängegleiterpiloten zuerst in den unteren Schließbügel eingeklinkt, dann in den oberen. Dies ist deshalb notwendig, weil mit dem unteren Klinkhebel beide Schließbügel ausgelöst werden.

Das untere Gabelseil ist ungefähr 1 m länger, weil es unterhalb der Basis und hinter dem Steuerbügel bis zur Klinke geführt werden muss. Es wird in den unteren Schließbügel eingeklinkt.

Das obere, kürzere Gabelseil wird oberhalb der Basis in den oberen Schließbügel der Klinke eingehängt und nimmt bis zum Umklinken die Seilzugkraft auf.

Bei Erreichen der Sicherheitshöhe wird dieses Seil ausgeklinkt (Umklink-Vorgang) und der Pilot wird nur noch am unteren Gabelseil bis zum Ausklinken geschleppt.

Achtung: Das obere Gabelseil besonders gut checken. Ein Riss dieses Seils in der Startphase kann zu einer unkontrollierten Anstellwinkelveränderung und zum Absturz führen.

Auf die richtige Einstellung kommt es an

Besonders bei Hängegleitern mit großen Steuerbügeln und bei Geräten mit Speedbar ist auf eine ausreichende Länge des unteren Gabelseils zu achten.

Ein **zu kurzes** unteres Gabelseil wird die Steuerbügelbasis bereits beim "Seilanziehen" weit nach vorne ziehen und einen zu großen Anstellwinkel erzeugen. Die Folge sind ein Fehlstart oder ein "Kavalierstart" mit seinen Gefahren.

Ein **zu langes** unteres Gabelseil erzeugt einen sehr starken Umklinkruck. Deshalb muss vor jedem Start mit dieser Art Gabelseil auf die richtige Einstellungslänge geachtet werden. Der starke Umklinkruck kann die Sollbruchstelle vordehnen oder sogar zerreißen. Außerdem kann der Pilot während der Startphase auf das zu lange Seil treten, sich darin verfangen und stürzen.

Abhilfe: Eine kurze Gummileine, die im unteren langen Gabelseil eingeknotet und mit dem Sollbruchstellenschäkel verbunden ist, erzeugt eine geringe Vorspannung und hält so das untere Gabelseil leicht straff.

4.3 Schleppseil

Je nach Schleppwinden-Typ und Hersteller werden unterschiedliche Schleppseilarten verwendet.

Bei stationären Schleppwinden werden Stahlseile, neuerdings aber meist spezielle Kunststoffseile aus Dyneema, Spectra o. ä. Material mit ausreichender Festigkeit benutzt.

Bei mobilen Schlepssystemen werden Kunststoffseile unterschiedlicher Dehnbarkeit verwendet, die ein elastisches, dynamisches Anschleppen des Piloten ermöglichen.

Laut Lufttüchtigkeitsforderungen für Schleppwinden müssen alle verwendeten Schleppseile für den einsitzigen Windenschlepp eine Mindestbruchlast von 3000 N und für den doppelsitzigen Windenschlepp von 4000 N aufweisen.

Diese Festigkeitsanforderungen gelten für alle Schlepssysteme.

Die unterschiedlichen Bestandteile im Schleppseil mobiler Schleppsysteme müssen bei Verschleiß strikt nach Herstelleranweisung ausgetauscht werden, damit die erforderliche Elastizität und Dämpfung während des Schleppstarts sicher gewährleistet bleibt.

Der **Verschleiß** des Schleppseils hängt im Wesentlichen vom Untergrund des Schleppgeländes und der richtigen Einstellung der Wickelvorrichtung ab.

Wiesen oder Schnee sind verschleißarme Untergründe. Besonderer Verschleiß am Schleppseil entsteht auf asphaltierten Straßen, betonierten Feldwegen, gekiesten Feldwegen, Sandplätzen und Flugplätzen mit Hartbelagbahnen. Bei Kunststoffseilen tritt ein zusätzlicher Verschleiß durch UV-Strahlen auf.

Eine unsachgemäße Einstellung der Seilaufwickelvorrichtung verursacht durch einseitiges Aufwickeln des Schleppseils häufig eine Berührung des Schleppseils mit der Wange der Seiltrommel. Dadurch werden einzelne Litzen (Stahlseil) oder auch Fasern des Kunststoffseils beschädigt. Die Folge sind häufige Seilrisse und eine frühzeitige Zerstörung des Schleppseils.

Die richtige Einstellung der Seilaufwickelvorrichtung ist aus der Betriebsanleitung der Schleppwinde ersichtlich.

4.31 Seilrisse

Seilrisse können bei Stahlseilen weitgehend vermieden werden, wenn der Windenführer nach 300 Schleppstarts oder früher, konsequent alle Reparaturstellen im benutzten Stahl-Schleppseil erneuert, wie es viele Hersteller mittlerweile vorschreiben. Erste Seilschäden kann man auch daran erkennen, wenn am Schleppseil Grasbüschel hängenbleiben, die beim Schlepp mit in das Rollensystem eingezogen werden. Die meisten Seilrisse entstehen an abgenutzten und an nicht fachgemäß ausgeführten Reparaturstellen. Auch an alten, abgenutzten Schleppseilen, deren Durchmesser ca. 1,5 mm erreicht haben, kann man ein Zusammenrutschen der Reparaturstelle infolge des abgenutzten, zu dünnen Stahl-Schleppseils beobachten. In diesem Falle muss das gesamte Schleppseil möglichst bald ausgetauscht werden. Seilschäden stellt der Windenführer bei der vorgeschriebenen Schleppseilkontrolle vor Aufnahme des Schleppbetriebs fest.

Bei Kunststoffschleppseilen ist das Abgehen des Schleppseils nicht erforderlich. Seilrisse entstehen hier häufig, wenn das Seilende aus einer Spleiß-Reparaturstelle heraus rutscht oder durch Verschleiß am Seiltrommelrand, wenn die Spulvorrichtung nicht korrekt eingestellt ist. Die Schmelztemperatur der Kunststoffseile liegt bei ca. 70° C. Sie kann schnell erreicht werden, wenn das Seil längere Zeit auf einer drehenden Rolle aufliegt. Deshalb sollten die letzten 50 Meter Seil langsamer eingezogen werden, um ein Nachdrehen der Rollen zu vermeiden.

4.32 Stark gedrahtes Schleppseil (nur Stahlseil)

Stark gedrahtes Schleppseil bildet sog. 'Kinken' (Knicke im Schleppseil) oder 'Locken', die zum Bruch einzelner Litzen führen. Sie knäulen sich häufig zusammen und blockieren das Schleppseil vor dem Seileinlaufsystem und verursachen so einen Riss des Schleppseils. Um dies zu vermeiden ist es ratsam, vor Aufnahme des Schleppbetriebs das Schleppseil zu kontrollieren und diese Seilstücke ggf. herauszuschneiden, um anschließend mit einem "Entdraller" das reparierte Schleppseil nochmals ausziehen. Ist der Drall sehr groß, sollte das windenseitige Seilende von der Trommel genommen werden und das gesamte Schleppseil umgedreht aufgespult werden. Der Entdraller sollte wegen des erhöhten Seilverschleißes nicht ständig während des Schlepps benutzt werden (Walkwirkung).

Bei Kunststoffseilen gibt es diese Probleme in dieser Form nicht.

Reparatur eines Dyneema-Schlauchband Schleppseils

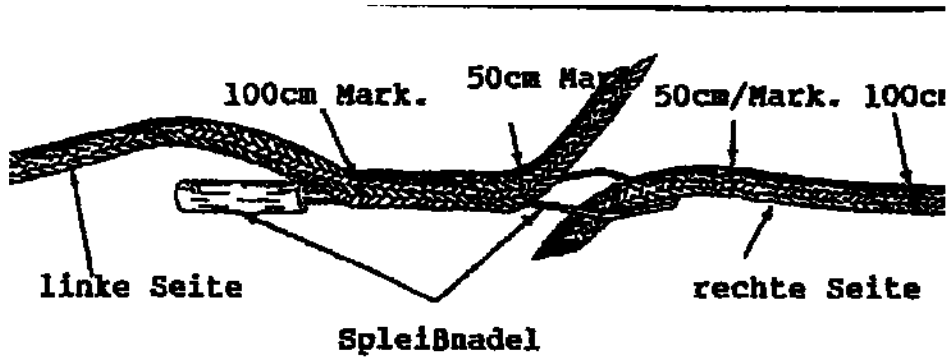


Bild 1

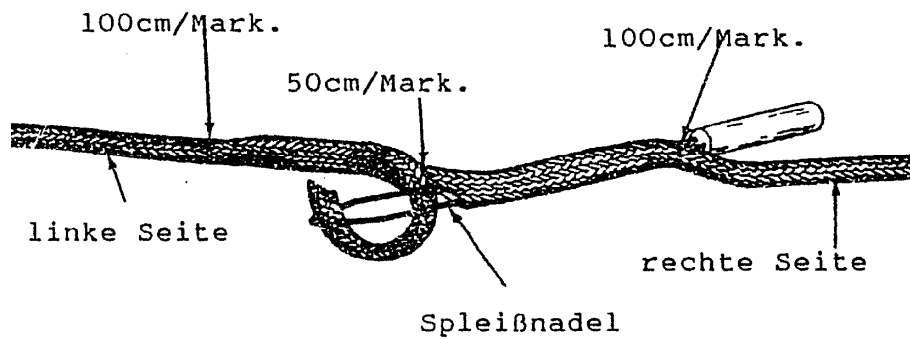


Bild 2

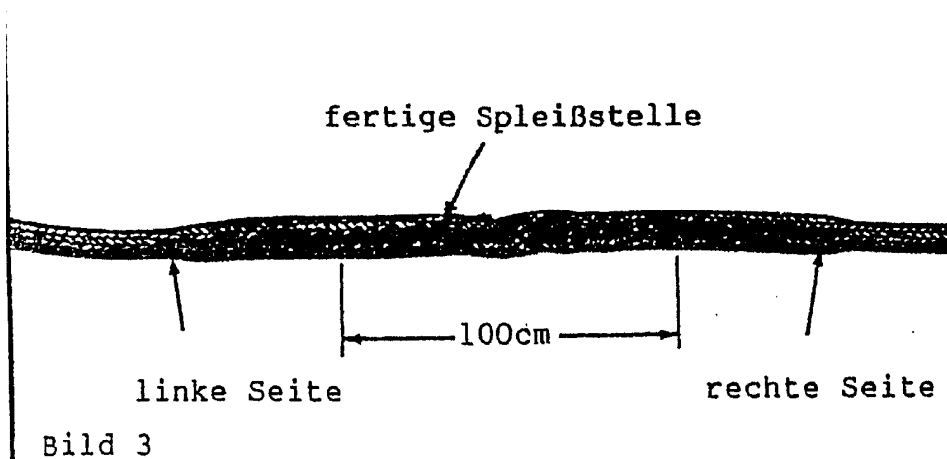


Bild 3

4.33 Seilreparaturen

Jede Seilreparatur muss gemäß Herstelleranweisung erfolgen und darf nur vom Windenführer verantwortlich durchgeführt werden. Der Windenführer muss sich mit der besonderen Reparaturtechnik vertraut machen.

Bei Schleppseilen mobiler Schlepssysteme werden häufig spezielle Knoten verwendet, die vom Hersteller erprobt wurden.

Bei Reparaturen an Stahlseilen verwenden mittlerweile alle Hersteller von stationären Schlepwinden handelsübliche Normwerkzeuge und Reparaturmaterialien. Nur mit diesen speziellen Presswerkzeugen kann die geforderte Festigkeit der Reparaturstellen garantiert werden.

Bei Reparaturen von Kunststoffseilen an stationären Schlepwinden wird meist das Schleppseil gespleißt, um einen hindernisfreien Seileinlauf in das Rollensystem zu gewährleisten.

4.34 Schleppseil erneuern

Das Schleppseil von stationären Schlepwinden sollte, je nach Verschleiß und Herstellerangabe, erneuert werden. Moderne Dyneema-Schleppseile müssen erst nach mehreren Tausend Schlepps ausgetauscht werden.

An mobilen Schlepssystemen muss das Schleppseil meist früher ausgetauscht werden, da Elastizitätsverluste die Dämpfungseigenschaften des Vorseils negativ beeinflussen. Hinzu kommen Festigkeitsverluste durch UV-Strahlen und Feuchtigkeit sowie allgemeine Abnutzungserscheinungen.

Das richtige Aufwickeln eines neuen Schleppseils ist in der Betriebsanleitung der Schlepwinden genau beschrieben.

Achtung: Das Schleppseilende darf **nicht** fest mit der Seiltrommel verbunden werden, damit es sich bei Seilablauf problemlos von der Trommel lösen kann.

4.35 Massen der Schleppseile

- Ø 1,8 mm Stahlseil:	ca. 13 kg / 1000 m
- Ø 2,5 mm Dyneemaseil-Schlauchbandseil:	ca. 3,8 kg / 1000 m
- Ø 3,0 mm Spectravollseil:	ca. 4,1 kg / 1000 m

4.4 Schlepwinden

4.41 Baumuster und Verwendungszweck

Schlepwinden werden in verschiedenen Bauausführungen hergestellt. Es werden folgende Baumuster unterschieden:

1. stationäre Schlepwinden
2. mobile Abrollwinden
3. längenfeste Schleppseilsysteme (Festseilsysteme)

Nach den Lufttüchtigkeitsforderungen (LTF) für Schlepwinden muss der Verwendungszweck angegeben werden:

- Schlepp von Hängegleitern, bis 1000 N Zugkraft
- Schlepp von Hängegleitern, bis 1300 N Zugkraft
- Flachslepp
- Hängegleiter-Stufenschlepp

- Schlepp von Gleitsekeln, bis 1000 N Zugkraft
- Schlepp von Gleitsekeln, bis 1300 N Zugkraft
- Gleitsekel-Stufenschlepp

Diese Angaben sind auf dem Typenschild der Schleppwinde und in der Betriebsanleitung ersichtlich.

Ferner enthält das Typenschild Angaben über:

- Hersteller
- Typenbezeichnung
- Werknummer
- Gütesiegel-Nummer
- Baujahr

Mit der Schleppwinde wurde folgendes Zubehör geprüft. Es ist Bestandteil der Musterzulassung und darf ohne Zustimmung des Herstellers nicht ausgetauscht oder verändert werden:

- das Schleppseil
- das Vorseil mit Seilfallschirm und Sollbruchstelle
- Kappvorrichtung

Anmerkung: Seilfallschirme mit einer Allgemeinen Betriebserlaubnis des DHV (z.B. SPEKON) dürfen in allen DHV mustergeprüften Schleppwinden verwendet werden.

Ein- und Doppeltrommel Schleppwinden

Von den Herstellern werden stationäre Schleppwinden mit einer oder zwei Seiltrommeln angeboten.

4.42 Eintrommelwinden sind stationäre Schleppwinden, die mit nur einer Seiltrommel ausgerüstet sind.

4.43 Doppeltrommelwinden sind praktisch zwei Schleppsysteme mit einem Antrieb auf einem Gestell. Ein Motor treibt wechselweise die eine Seiltrommel an, während die andere gebremst außer Betrieb ist.

Besonders zu beachten ist bei diesen Systemen zusätzlich:

- korrekte Angabe des Betriebsschleppseils (für den Windenführer wichtig)
- Seile dürfen nicht übereinander liegen (Gefahr beim Schlepp)
- am Startplatz sollte das z. Zt. unbenutzte Schleppseil einige Meter von dem Betriebsschleppseil abgelegt werden
- niemals beide Piloten gleichzeitig einhängen. Es könnte das verkehrte Seil angezogen werden!

Bei allen stationären Schleppwinden muss beim Seilausziehen mit einem Seilrückholfahrzeug möglichst gleichmäßig und gefühlvoll gefahren werden.

Es ist empfehlenswert am Vorseil/Seilfallschirm (nicht an der Sollbruchstelle) eine Sollbruchschnur mit ca. 450 N- 750 N (z. B. Maurerschnur etc.) zu verwenden. Damit wird die Unfallgefahr für den Seilrückholer und Schäden am Fahrzeug, die durch Seilüberlauf (Seilsalat) entstehen können, erheblich reduziert.

Sind mehrere Schleppsysteme in Betrieb, dürfen zeitgleich keine parallelen Schleppvorgänge stattfinden.

4.44 Nachprüfung

Jede Schleppwinde unterliegt in der BRD einer turnusmäßigen Nachprüfungspflicht. Für die Einhaltung der Nachprüfung ist der Halter der Schleppwinde verant-

wortlich. Die Nachprüfung wird vom Hersteller oder von einem DHV-
anerkannten Windennachprüfer durchgeführt und durch einen Nachprüfschein
und einer Plakette dokumentiert.

4.45 Überprüfungsintervalle (Gültigkeitsdauer) Die Nachprüfung hat eine Gültigkeit von 24 Monaten.

4.46 Der Zugkraftbedarf

Die für den Windenschlepp erforderliche Seilzug-Leistung liegt bei ungefähr
9 kW (12 PS).

4.47 Die Zugkraft

Die Zugkraft der Winde für den Einsitzer- Windenschlepp muss zwischen 600
N und 1000 N einstellbar sein. Sie darf in keiner Betriebssituation 1000 N
überschreiten. Der Windenführer muss den Seilzug während des Schleppbetrie-
bes jederzeit stufenlos verändern können. Eine feinfühligte Dosierung des
Schleppvorgangs muss möglich sein. Dabei darf die voreingestellte Zugkraft
um nicht mehr als 100 N überschritten werden. Die auf das Fluggerät wirkende
Zugkraft muss dem Windenführer angezeigt werden. Die Zugkraft soll automa-
tisch konstant gehalten werden.

Für den Doppelsitzerschlepp darf die maximale Zugkraft von 1300 N nicht
überschritten werden.

Die Zugkraft bei eingekuppelter Seiltrommel darf im Standgas nicht mehr als
200 N erreichen. Das Seilanziehen muss ruckfrei möglich sein.

4.48 Zugkraftkontrolle

Eine Zugkraftkontrolle ist immer dann notwendig, wenn die Winde längere Zeit
nicht in Betrieb war oder wenn der Hersteller dies in der BA der Winde vor-
schreibt. Bei mobilen Abrollwinden wird die Zugkraft (Bremskraft) meist vor
jedem Start kontrolliert und eingestellt.

Die Zugkraftkontrolle bei stationären Schleppwinden erfolgt bei betriebswar-
mem Motor vor dem ersten Schleppstart und wird ohne Vorseil direkt am
Schleppseil durchgeführt. Dazu wird das Schleppseil durch das Rollensystem
geführt und eine geeichte Waage zwischen Schleppseil und an einem etwa 3-5
m entfernt stehenden Fahrzeug befestigt. Gemessen wird die Zugkraft im Sei-
leinzugbetrieb bei der Leerlaufdrehzahl des Motors (Sollmesswert: max. 200 N)
und allen einstellbaren Stufen der Zugkraftvorwahl bis hin zur maximal zuge-
lassenen Zugkraft (1000 N, bzw. 1300 N). Die Vergleichsmessungen mit der
Bord-Zugkraftanzeige sollten möglichst genau sein (+/- 10%).

4.49 Die Zugkraftanzeige

Die Zugkraft muss während des Schlepps über eine Zugkraftanzeige jederzeit
für den Windenführer gut sichtbar ablesbar sein.

4.50 Auftretende Belastungen

Die während eines normalen Windenschlepps auftretenden Belastungen am
Fluggerät betragen ca. 1,6 g. Böen und eine ungenaue Zugkraftregelung können
diesen Wert erheblich erhöhen

Funktionserklärungen

4.51 Stationäre Schleppwinden

stehen während des Schleppvorgangs an einem Standort und ziehen das vorher ausgelegte Schleppseil mit einer voreingestellten Zugkraft ein. Dabei wird das Schleppseil durch ein Rollensystem, bestehend aus Leit-, Trage- und Lenkrollen, auf die Seiltrommel aufgewickelt.

Bei dem Schleppvorgang, den man auch als 'Seilaufwickelvorgang auf die Seiltrommel' verstehen kann, wird das Schleppseil bei Windstille ständig durch das Einziehen auf die Seiltrommel verkürzt.

Dies erklärt, warum ein zu dichtes Heranfliegen an die Winde keine zusätzliche Höhe bringt. Das Gegenteil ist sogar der Fall. Ab ca. 60-70° Peilwinkel (Winkel zwischen Horizontaler und Winde) wird der Pilot kaum noch Steigen registrieren. Bei näherem Heranfliegen wird sein Variometer, trotz noch spürbarer Zugkraft kein Steigen und sogar Minuswerte anzeigen. Er wird nach unten gezogen.

Bei Windstille kann der Pilot ungefähr eine Ausklinkhöhe von ca. 1/4 bis maximal 1/3 der ausgelegten Schleppseillänge erreichen.

Bei stärkerem Wind verbessert sich dieses Verhältnis, ebenso durch Thermikeinfluss und höhere Luftdichte.

4.52 Mobile Abrollwinden

Mobile Abrollwinden werden während des Schleppvorgangs bewegt.

Dabei wird die Seiltrommel während des Schleppvorgangs mit einer vorgewählten Zugkrafteinstellung abgebremst.

Das Schleppfahrzeug muss die Geschwindigkeit des Fluggeräts im Steigflug sicher erreichen, damit die erforderliche Energie für den Schleppvorgang vorhanden ist. Diese Geschwindigkeit ist vom Gegenwind abhängig, muss aber bei Windstille am Boden für den Hängegleiterschlepp mindestens 50-60 km/h und für den Gleitsegelschlepp ca. 25-40 km/h betragen. Bei stärkerem Wind reduziert sich diese Geschwindigkeit um den Betrag der Windgeschwindigkeit. Sinnvollerweise benutzt das Schleppfahrzeug zum Messen der relativen Geschwindigkeit zur umgebenden Luft einen Fahrtmesser (z. B. Hall-Rohr o.ä.), um so die momentane Windgeschwindigkeit beim Fahren während des Schlepps zu berücksichtigen. Der Windgradient mit zunehmender Schlepphöhe ist zu berücksichtigen (Höhenwindzunahme!).

Fährt das Schleppfahrzeug zu schnell oder fliegt der Hängegleiter in eine Thermik oder Böe, gibt die Bremse der mobilen Abrollwinde Schleppseil frei, wenn die voreingestellte Zugkraft überschritten wird. Auch hier gelten die gleichen maximalen Zugkraftwerte wie bei stationären Schleppwinden.

Bei mobilen Abrollwinden wird durch eine besondere Kombination von Kunststoffseilen die gewünschte Elastizität erreicht, die auf diese Starttechnik abgestimmt ist.

Für den Beschleunigungsvorgang des Schleppfahrzeugs und für das Umschalten in den nächsten Gang (damit die notwendige Geschwindigkeit für den Schleppvorgang erreicht werden kann) muss dem HG-Piloten Seil in S-Schlaufen vorgelegt werden. Wäre dies nicht der Fall, würde der HG-Pilot wegen zu geringer Startgeschwindigkeit durchsacken und Bodenberührung bekommen (Fehlstartgefahr!).

Je nach Herstelleranweisung und Schleppwinden-Muster beträgt der Abstand zwischen startendem Piloten und Schleppfahrzeug 20 m bis 150 m.

Die Seilvorgabe ist vom Wind abhängig. Bei keinem oder nur sehr schwachen Wind, muss mehr Seil vorgelegt werden. Bei stärkerem Wind dagegen nur wenig (Herstellerangaben beachten!).

Der Gleitsegelpilot wird mit einem geradlinig ausgelegten Vorseil (Schleppseil) geschleppt. Durch seine besondere Startart (erst Aufziehen des GS, dann Startlauf und Start) benötigt er einen allmählichen Zugkraftaufbau. Dieser lässt sich durch eine dosierte Beschleunigung des Schleppfahrzeugs ohne die für Hängegleiter notwendigen Beschleunigungswerte problemlos erreichen.

Das Seileinziehen nach dem Ausklinken erfolgt entweder von Hand oder mit einer elektrischen Aufspulvorrichtung.

4.53 Längenfeste Schleppsysteme (Festseilsysteme)

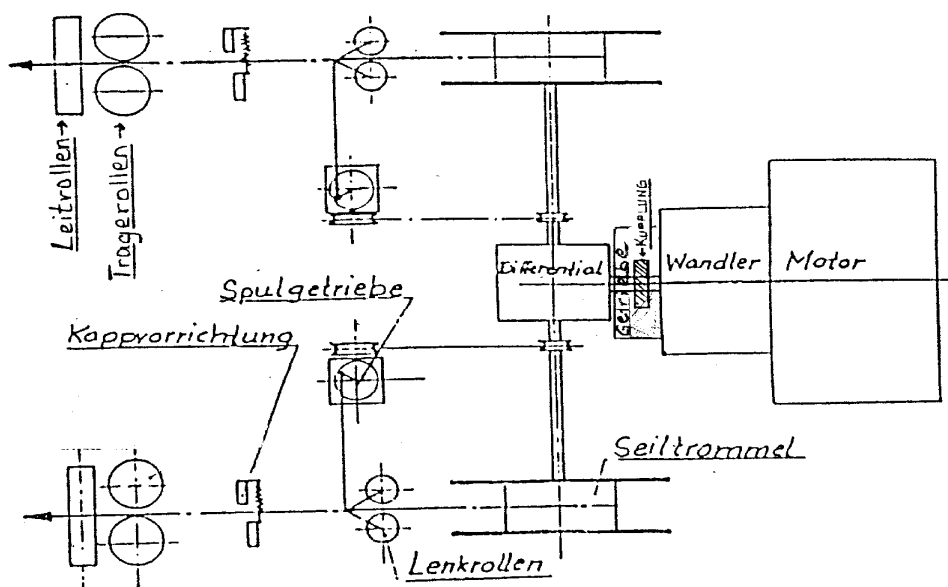
Zu den mobilen Schleppwinden zählt auch das "längenfeste Schleppsystem", auch Festseilsystem genannt. Das Schleppsystem kann auf dem Autodachträger, an der Anhängerkupplung oder anderen am Schleppfahrzeug vorgesehenen Stellen, befestigt werden.

Die Zugkraftregelung erfolgt entweder **mechanisch** über einen Federkolben, dessen Hub definiert ist und durch einen Mikroschalter, der die Zündung und die Kraftstoffzufuhr des Fahrzeuges bei Erreichen der voreingestellten Zugkraft unterbricht oder **elektronisch** mit Hilfe eines DMS-Messwertgeber.

Bei beiden Zugkraftregelungen trennt ein Seil-Schnelltrennmehanismus bei Erreichen der maximal eingestellten Zugkraft das Schleppseil von dem Schleppsystem. Der Trennmehanismus übernimmt auch die Funktion der Kappvorrichtung, die bei diesen Systemen nicht vorhanden sind.

4.54 Der Antrieb einer stationären Schleppwinde

Als gängiger Antrieb der meisten stationären Schleppwinden (auch Motorwinden genannt) wird ein Verbrennungsmotor verwendet. Bei Ottomotoren sollte die Zündanlage unbedingt Funk entstört sein, damit beim Betrieb von Funkgeräten keine Störungen auftreten. Auch Diesel- und Elektromotoren dienen als Antriebseinheit.



Der Motor treibt bei mechanisch geregelten Winden einen meist modifizierten Wandler über ein Getriebe an. Von dort wird die Seiltrommel entweder über Kette oder Antriebswelle angetrieben. Bei Doppeltrommelwinden wird häufig die Antriebsachse eines Kraftfahrzeugs als Seiltrommelantrieb verwendet.

Neuere Schleppwinden benutzen modifizierte Vollautomatikgetriebe und benötigen damit im Gegensatz zu den bisher häufig genutzten VW-Halbautomatikgetrieben selten eine Zusatzölkühlung.

Bei hydraulischen Schleppwinden wird ebenfalls ein Verbrennungsmotor als Antrieb für die Hydraulikpumpe benötigt. Diese erzeugt den Systemdruck, der über Steuerventile geregelt wird.

4.55 Die Zugkraftregelung - Zugkraftvorwahl

Eine nach oben weisende Flugbahn führt ohne Energiezufuhr zu schnellem Geschwindigkeitsverlust und Absturz. Die Winde sorgt per Seilzugkraft dafür, dass trotz steil nach oben führender Flugbahn die Geschwindigkeit des geschleppten Fluggeräts konstant gehalten wird. Die im Schlepp zugeführte Energie ist das Produkt aus Zugkraft und eingezogener Seillänge.

Ein Hängegleiter mit einem Abfluggewicht von 1200 N hat bei Gleitzahl 10, 120 N Widerstand. Fliegt er mit 10 m/s (36 km/h), so sinkt er mit 1 m/s und verliert im Gleitflug jede Sekunde $120 \text{ N} \times 10 \text{ m} = 1200 \text{ Nm}$ an Energie durch Luftreibung. Soll der HG den horizontalen Schwebeflug erreichen, benötigt er Fremdenergie von gleicher Größe - z. B. durch den Seilzug von 120 N, der den Widerstand zu Null kompensiert. Soll der HG mit 8 m/s steigen, benötigt er jede Sekunde das Achtfache an Energie, nämlich $8 \times 1200 \text{ Nm}$. Der Seilzug muss dazu rund 900 N erhöht werden.

Damit die erforderliche Zugkraft eingestellt werden kann, ist eine sog. **Zugkraftvorwahl** an den Schleppwinden installiert. Sie ermöglicht eine Zugkraftvorwahl von 600 N bis 1000 N. Die Abstufung erfolgt in 100 N-Schritten. Die Einstellung erfolgt meist über einen Feststellhebel.

Soll mit mehr als 1000 N Zugkraft geschleppt werden, muss eine Sperre gegen unbeabsichtigte Zugkrafterhöhung vom Hersteller in die Zugkraftvorwahl eingebaut sein. Sie wird z.B. für den Doppelsitzer- oder Starrflügelerschlepp deaktiviert, damit die zulässige maximale Zugkraft von 1300 N erreicht werden kann.

Als Faustformel für die maximale Zugkrafteinstellung gilt für den

- | | |
|--------------------------------|--|
| - Gleitsegelschlepp: | Pilotengewicht = einzustellende Zugkraft |
| - Hängegleiterschlepp: | Pilotengewicht + 100 N = einzustellende Zugkraft |
| - Doppelsitzerschlepp: | 1000 N bis maximal 1300 N Zugkraft |
| - Starrflügelerschlepp: | 1000 N bis 1300 N (Geschwindigkeitsabhängig!) |

Die eigentliche **Zugkraftregelung** erfolgt über eine Messung der Seilzugkraft. Bei den meisten Schleppwinden (System "Großklaus") wird über einen definierten Weg, den die Seiltrommelschwinge oder eine Seilmessrolle zurücklegt, die Drehzahl des Antriebmotors geregelt und damit auch die Energiezufuhr des Schleppseils. Wird z. B. der maximal eingestellte Weg der Seiltrommelschwinge (1000 N) erreicht, wird die Gaszugeinstellung auch bei Böen oder thermischen Einflüssen im Schlepp diese Zugkraft einhalten. Ein Federpaket in Verbindung mit einer abgestimmten Dämpfung verhindert ein Schwingen und Aufschaukeln der Seiltrommelschwinge.

Erreicht die Windgeschwindigkeit die Aufrollgeschwindigkeit der Schleppwinde, bleibt die Seiltrommel stehen und gibt bei Überschreitung der voreingestellten Zugkraft das Schleppseil frei (Trommel läuft rückwärts, Seil wird ausgegeben).

Das so genannte '**Losbrechmoment**' ist die Kraft die nötig ist um von der stehenden Seiltrommel Seil abzuziehen. Diese Messung ist besonders für den Stufenschlepp wichtig, wenn der Pilot nach der Wegdrehkurve mit eingehängtem Schleppseil und bei ausgekuppeltem Motor von der Winde wegfliegt. Die dazu benötigte Kraft darf nicht weniger als 20 N und nicht mehr als 50 N betragen.

Ein weiteres Prüfkriterium bei der Musterprüfung von Schleppwinden ist der **Rückwärtslauf unter Zugkraftbelastung**. Bei diesem Seilausrollbetrieb unter maximaler Zugkraft wird entgegen der Zugrichtung das Schleppseil von der Trommel 3 Minuten lang im Schritttempo abgezogen. Dabei werden die Konstanz der Zugkraft sowie die thermische Belastung der Schleppwinde geprüft.

Beim Schleppbetrieb unter Starkwindbedingungen können sich zwischen Seileinziehen und Seilausgeben durch Trägheiten in der Regelung kurzzeitig Lastspitzen aufbauen. So erhöhen z. B. eine schwere Seiltrommel oder schwergängige Bowdenzüge die Regelzeiten.

Diese Lastspitzen erhöhen das Losbrechmoment und dürfen nicht höher als 150-200 N sein. Sie sind häufig die Ursache von Sollbruchstellenrissen und weisen auf eine schlechte Einstellung der Rückregelung hin. Die Rückregelzeit sollte nicht mehr als 2 Sekunden betragen.

Bei manchen älteren Systemen erfolgt diese Rückregelung verzögert. Es ist deshalb empfehlenswert, wenn der Windenführer in diesem Falle manuell die Zugkraft leicht reduziert (um ca. 100-150 N) und den Fahrhebel locker in der Hand führt. So fühlt er sehr gut, wenn die Zugkraftregelung einsetzt und den Fahrhebel leicht nach vorne ziehen will.

Merke: Bei Starkwind mit **weniger Zugkraft** schleppen!
Windgradienten beachten!

4.56 Der Wandler

Der Wandler ist das Verbindungsglied zwischen Antriebsmotor und dem Getriebe. Er muss in den meisten Fällen umgebaut werden, um ein weiches Anschleppen zu ermöglichen und den Standzug zu mindern. Oft genügt der Ausbau des Laufrads. Beim Schleppbetrieb wird das Öl im Wandler durch die Reibung der drehenden Teile stark erwärmt. Würde das heiße Wandleröl (ATF-Öl) nicht über einen zusätzlichen Ölkreislauf rückgekühlt, käme es zum Kochen und würde aus dem Öl-Kühler fließen. Hinzu käme, dass sich Dampfblasen im Öl bilden würden und das Öl keine Reibung im Wandler mehr übertragen könnte. Die Standfestigkeit der Winden wird durch einen 10-Minütigen Dauertest unter simulierter Volllast geprüft. Dabei darf kein Zugkraftverlust z.B. durch Überhitzung erkennbar sein.

Soll die Schleppwinde auch für den Stufenschlepp zugelassen werden, ist oft eine weitere Ölpumpe mit separatem Kühlsystem anzubringen.

Moderne Schleppwinden benutzen Vollautomatikgetriebe. Ihr Aufbau erfordert nach der Wandlermodifikation keinen großen Kühlkreislauf mehr für das Öl.

Bei **hydraulischen Schleppwinden** wird durch einen Motor die Hydraulikpumpe angetrieben und so der Systemdruck hergestellt.

Die Regelung selbst erfolgt über Steuerventile, bzw. Hydraulikmotor.

4.57 Getriebe und Differential

Das Getriebe herkömmlicher Winden ist am Wandler angeflanscht und erlaubt die Wahl der Gänge. Danach folgt das Differential mit den Antriebswellen für die Seiltrommel(n). Bei Eintrommelwinden wird das Differential mechanisch blockiert, damit die nicht benötigte Welle nicht angetrieben wird. Bei Doppeltrommelwinden wird das Differential einseitig durch die nicht in Betrieb befindliche Seiltrommel abgebremst. Ist eine Antriebswelle stillgelegt, dreht die andere doppelt so schnell. Dies begründet u.a., warum der Wandler umgebaut werden muss.

Am Schaltgetriebe wird der für den Schlepp am besten geeignete Gang bzw. die optimale Fahrstufe festgelegt. Das Getriebe wird entweder über eine Kupplung oder über den Automatikwahlhebel aus- und eingeschaltet.

Bei modernen Schleppwinden wird das Getriebe umgebaut und das Differential wegen der schädlichen Reibungswiderstände und Massen komplett weggelassen. Dadurch regeln diese Winden schneller und genauer.

4.58 Die Seiltrommel

Die Seiltrommel nimmt das Schleppseil auf. Sie ist aus Stahl oder Aluminium gefertigt und muss bei Aufrollwinden (stationäre Schleppwinden) einen sehr hohen Kerndruck aufnehmen können. Deshalb sind z. B. in den verwendeten Stahlfelgen vieler Hersteller Verstärkungen unter den Trommelboden geschweißt. Aus diesem Grund darf auch die vom Hersteller angegebene Seillänge nicht eigenmächtig überschritten werden.

Das Gewicht der Seiltrommel beeinflusst die Trägheit der Zugkraftregelung. Je schwerer die Trommel ist desto mehr Masse muss bewegt, aber auch abgebremst werden. Bei Abrollwinden können baulich leichtere Seiltrommeln verwendet werden, da von ihnen nur Seil abgegeben wird.

Die Seiltrommel muss so konstruiert sein, dass bei der maximal möglichen Seilmenge Festigkeit, Rundlauf und Stabilität gewährleistet sind.

Der ungebremste Rücklauf der Seiltrommel, gemessen während des Ausrollbetriebs, darf nicht weniger als 20 N und nicht mehr als 50 N betragen.

Der Minimalwert von 20 N ist deshalb wichtig, um Seilüberlauf durch die nachdrehende Seiltrommel zu vermeiden.

4.59 Die Betriebsbremse

Sie dient bei stationären Eintrommelwinden zum An- und Abbremsen der Seiltrommel; bei Doppeltrommelwinden auch zum Feststellen der nicht in Betrieb befindlichen Seiltrommel.

Bei mobilen Abrollwinden dient sie häufig zur Zugkraftregulierung. Sie muss für den jeweiligen Zweck geeignet sein und darf nicht zum Blockieren neigen.

Wird sie zur Zugkraftregelung eingesetzt, darf die voreingestellte Zugkraft nicht um mehr als 100 N überschritten werden.

4.60 Die automatische Seilbremse

Eine automatische Seilbremse darf nicht zu erhöhtem Seilverschleiß führen. Sie muss vom Windenführer während des Schlepps außer Betrieb genommen werden können. Die zum Lösen nötige Kraft darf 50 N nicht überschreiten. Die Seilbremse darf nicht zum Schwingen oder Blockieren neigen.

Anmerkung: Automatische Seilbremsen sind für alle Stufenschleppwinden erforderlich. Sie sollen den Seilüberlauf („Seilsalat“) beim Seilausziehen während des Wegfliegens von der Winde mit eingehängtem Schleppseil beim Stufenschlepp verhindern.

4.61 Die Seilspulvorrichtung

Um ein kontrolliertes Aufwickeln des Schleppseils zu erreichen, muss bei den meisten stationären Schleppwinden eine Rollenvorrichtung angebracht werden. Mit den so genannten „Lenkrollen“ wird das Schleppseil geordnet auf die Seiltrommel führt. Der Antrieb des Wickelgetriebes erfolgt proportional zur Seiltrommeldrehzahl; d.h. bei drehender Seiltrommel bewegt sich auch die Seilspulmechanik. Sie ist so einstellbar, dass bei optimaler Einstellung keine Seilberge entstehen.

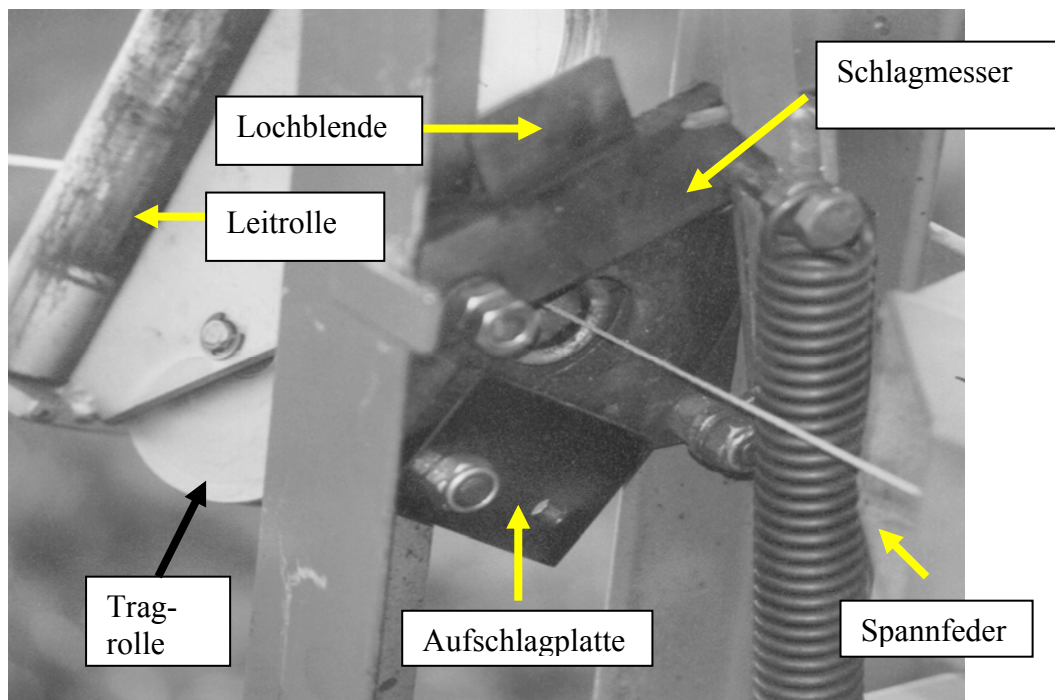
Die Einstellung dieser Vorrichtung ist im Handbuch der Winde beschrieben.

4.62 Die Kappvorrichtung

Die Kappvorrichtung kann Leben retten! Sie muss immer und jederzeit während des Schleppbetriebs funktionstüchtig sein. Dies muss vor jeder täglichen Inbetriebnahme vom Windenführer überprüft werden.

- Die Schleppwinde darf nur mit gespannter Kappvorrichtung betrieben werden, d. h. es muss durch geeignete Maßnahmen verhindert werden, dass das Schleppseil in eine ausgelöste, unscharfe Kappvorrichtung eingeführt werden kann. Geeignete technische Maßnahmen sind z.B. Bleche an den Kappmessern, die als Lochabdeckung wirken.
- Die Kappvorrichtung muss mit dem Fahrhebel (Gas/Kapphebel) auszulösen sein. Besteht keine zweite Auslösemöglichkeit für die Kappvorrichtung, muss beim Kappvorgang die Zugkraft automatisch ausgeschaltet werden können, um den freien Sicherheitsrücklauf der Seiltrommel zu ermöglichen.
- Die Kappvorrichtung muss das Schleppseil an jeder Stelle sicher durchtrennen können. Die Seilstelle mit der größten Materialkonzentration ist die Reparaturstelle.

Achtung: Die Kappvorrichtung muss am Ende des Schlepptages entspannt werden (LTA 117/96)



Kappsystem für Dyneema-Schleppseil Typ Koch

4.63 Das Seilführungssystem

Das Seilführungssystem muss ein Auf- und Abspulen des Schleppseils unter einem Winkel bis zu 90 ° zur Längsachse des Schleppsystems mit belastetem Schleppseil ermöglichen. Die Tragrollen (Lastrollen) müssen bei Stahlschleppseilen einen Wirkungsdurchmesser von mindestens 100 mm besitzen.

Seilführungssysteme, deren Leit- und Tragrollen um 360° zum Seileinlauf drehbar gelagert sind, nennen sich Azimutrollensysteme.

Bei mobilen Abrollwinden wird das Schleppseil meist durch einen schwenkbaren Arm mit seitlichen Anschlägen und integrierter Kappvorrichtung geführt.

4.64 Erdung der stationären Schleppwinde

Gewittrige Luft in Verbindung mit dem als elektrischer Leiter wirkenden Stahl-Schleppseil kann im Schleppbetrieb zu statischen Aufladungen an der Winde führen. Ebenso kann durch die Drehung der Seiltrommel und der damit verbundenen Reibung eine statische Aufladung erfolgen. In der Nähe von starken Sendeanlagen entstehen teilweise starke elektromagnetische Ströme.

Diese werden mit einem sog. „Erdspeiß“ über ein Masseband (Kupferband oder dickes Kupferkabel) in den Erdboden abgeleitet. Das Masseband sollte am Fahrgestell der Schleppwinde befestigt sein und der Erdspeiß sollte mindestens 30cm tief ins Erdreich hinein geklopft werden.

Achtung: Statische Aufladungen treten auch bei Kunststoffseilen auf.

-Stationäre Winden müssen deshalb immer geerdet werden!

4.65 Schutz des Windenführers

Der Windenführer muss in seinem Bedienerstand ausreichend geschützt sein.

- Bei mobilen Abrollwinden ist der Windenführer durch Gurte o.ä. gegen ein Herausfallen aus dem Schleppfahrzeug zu sichern.
- Drehende Bauteile im Windenführerbereich müssen so abgedeckt werden, dass keine Verletzungsgefahren für den Windenführer bestehen.
- Abgase sind so abzuführen, dass keine gesundheitlichen Belastungen für den Windenführer entstehen können.

4.66 Schutz der Umwelt

Schleppwinden mit Verbrennungsmotoren und hydraulische Schleppwinden müssen zum Schutz der Umwelt

- mit einer Ölauffangwanne ausgerüstet sein.
Älterer Schleppwinden sollten nach Möglichkeit umgerüstet werden.
- Die Lärm- und Abgasentwicklung muss so niedrig wie technisch möglich sein. Der Motor sollte nicht länger als unbedingt erforderlich laufen
- Die Betankung oder das Nachfüllen von anderen Betriebsstoffen sollte nicht auf unbefestigtem Gelände stattfinden, sondern in der Garage oder an einer Tankstelle. Dies gilt auch für alle Wartungsarbeiten am Motor oder am Getriebe.

Anhang 1

Ausbildungsnachweis zum Windenführer

Neuausstellung bei abgelaufener WF-Berechtigung

Name: _____ Vorname: _____

Straße: _____ PLZ: _____ Wohnort: _____

Telefon: _____ Handy: _____ e-Mail: _____

Theorieausbildung (mind. 3 UE à 45 Minuten)	Datum	Dauer	Name des Einweisungsberechtigten WF (EWF) o. Fluglehrers	Unterschrift
Technik				
Windenführerausbildung (1. Tag Aufbau, Betrieb, Abbau, Erdung, Funk)				
Windenführerbestimmungen				
Verhalten in besonderen Fällen				
Kapitel 3				
Luftrecht				
FBO, Kommandos,				
Haftung				

Praxisausbildung	Datum	Fluggelände	Name des EWF	Unterschrift
Seitenwindstarts				
Seilriss-Simulation				
Seilreparatur				
Anzahl der Windenschlepps	Datum	Fluggelände	Name des EWF	Unterschrift
Mindestens 60 WF, bzw.				
bei vorhandener WF-				
Ber. ->weitere 30 WF;				
5 Doppelsitzer-WF				

Bestätigung des einweisungsberechtigten Windenführers (EWF), bzw. der Überprüfung

Hiermit bestätige ich, dass ich oben genannten Windenführer in den Windenschlepp gemäß den DHV-Windenführer-Bestimmungen gewissenhaft eingewiesen / überprüft habe.

Die erfolgreiche theoretische Ausbildung wurde durch den beigefügten Leistungsnachweis erbracht.

Die praktische Einweisung erfolgte im

Hängegleiter-Windenschlepp Gleitsegel-Windenschlepp

mit einer

stationären Schleppwinde mobilen Abrollwinde

Ort: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____ Stempel:

(Bitte dieses Blatt zusammen mit dem Theorie-Prüfblatt an die DHV-Geschäftsstelle schicken)

Anhang 2

Theorie-Prüfblatt für Windenführereinweisung

-Bitte zusammen mit dem Einweisungsnachweisblatt an die DHV-GschSt. schicken-

Name: _____ Vorname: _____

Straße: _____ PLZ: _____ Wohnort: _____

Prüfungsort: _____ Prüfungsdatum: _____

WS-Berechtigung ausgestellt am: _____ DHV-Mitglieds-Nr.: _____

Mitgliedsverein: _____

Technik

1. ABCD
2. ABCD
3. ABCD
4. ABCD
5. ABCD
6. ABCD
7. ABCD
8. ABCD
9. ABCD
10. ABCD
11. ABCD
12. ABCD
13. ABCD
14. ABCD
15. ABCD
16. ABCD
17. ABCD
18. ABCD
19. ABCD
20. ABCD

Verhalten i. b. Fällen

1. ABCD
2. ABCD
3. ABCD
4. ABCD
5. ABCD
6. ABCD
7. ABCD
8. ABCD
9. ABCD
10. ABCD
11. ABCD
12. ABCD
13. ABCD
14. ABCD
15. ABCD
16. ABCD
17. ABCD
18. ABCD
19. ABCD
20. ABCD

Luftrecht

1. ABCD
2. ABCD
3. ABCD
4. ABCD
5. ABCD
6. ABCD
7. ABCD
8. ABCD
9. ABCD
10. ABCD
11. ABCD
12. ABCD
13. ABCD
14. ABCD
15. ABCD
16. ABCD
17. ABCD
18. ABCD
19. ABCD
20. ABCD

bis 4 Fehler = bestanden, bis 6 Fehler= mündlich, mehr als 6 Fehler= nicht bestanden

Der Theorie-Leistungsnachweis wurde erfolgreich abgelegt!

Name des EWF: _____

Stempel: _____

Unterschrift: _____

Vermerke der DHV-Geschäftsstelle

WFS ausgestellt am:

Bemerkungen:

Anhang 3

Die Startkommandos

Die Startkommandos bei stationären Schleppwinden

Die Pilotenkommandos werden vom Startleiter über eine betriebssichere Sprechverbindung an den Windenführer übermittelt. Es erfolgen zunächst die Startanmeldung, dann die Startkommandos.

Startanmeldung

Der Startleiter meldet den Piloten beim Windenführer an und gibt ihm folgende Informationen:

- Pilotenname (beim Doppelsitzerschlepp zusätzlich: „ mit Passagier“)
- Pilotengewicht
- Fluggerätemuster
- sonstige Informationen (z.B. Angabe des Betriebsschleppseils, Windinformationen, Rückwärtsstart und ggf. Stufenschlepp)

Die Anmeldung könnte z. B. wie folgt lauten: „Nächster Pilot Hans Muster, 80 kg, auf Gleitsegel XXX, am Südseil, windstille“.

Der Windenführer bestätigt die Startanmeldung wörtlich oder mit der Verfahrenssprechgruppe: "Verstanden".

Kommandos von der Startstelle an den Windenführer	Bestätigungen des <u>Windenführers</u>:
"Pilot und Gerät startklar" <i>ggf. "Pilot Passagier u. Gerät startklar"</i>	"Winde startklar"
"Pilot eingehängt" <i>ggf. „Pilot und Passagier eingehängt“</i>	"Pilot eingehängt" <i>ggf. „Pilot und Passagier eingehängt“</i>
"Seil anziehen"	-keine Bestätigung- (WF zieht Seil langsam an)
"Seil straff" <i>(bei Rückwärtsstart: „Auskuppeln“</i>	"Seil straff" <i>(bei Rückwärtsstart: „Ausgekuppelt!“)</i>
"Fertig" (nur GS-Piloten)	-keine Bestätigung- <i>(bei Rückwärtsstart: einkuppeln und wie üblich Startvorgang fortsetzen)</i>
"Start!" (gesprochen: >Staaart!<)	-keine Bestätigung-
Bei Startabbruch oder in Gefahrensituationen:	
"Halt Stopp!", mehrmals	-keine Bestätigung-

Der Startleiter sollte dem Windenführer den Grund der Störung anschließend mitteilen.

Anmerkung: Der Windenführer ist nach dem Kommando "Seil straff!" nur noch **hörbereit** und bestätigt die nachfolgenden Pilotenkommandos nicht! Dadurch wird sichergestellt, dass im Falle eines Startabbruchs oder in einer Gefahrensituation der Windenführer jederzeit die Startleiteranweisung hören kann, ohne die Wechselsprechfrequenz zu stören.

Startkommandos bei mobilen Abrollwinden

Der Startleiter meldet den Piloten beim Windenführer durch Zurufen der üblichen Startanmeldung wie oben beschrieben an.

Der Windenführer bestätigt die Startanmeldung wörtlich oder mit 'Verstanden'

Pilotenkommando:	Startleiterzeichen	Bestätigung des WF :
"Pilot und Gerät startklar" und "Pilot eingehängt!" „Seil anziehen“	Arm hoch	Seitlich winken
"Seil straff"	Arm waagrecht	keine Bestätigung
"Fertig" und "Start"	Arm unten	keine Bestätigung
"Halt Stopp!"	Schwenken der Arme über dem Kopf	keine Bestätigung, -Startabbruch

Der Windenführer beobachtet den abflugbereiten Piloten und gibt erst dann das Kommando zum Abfahren an den Kfz-Fahrer, wenn einwandfrei sichergestellt ist, dass der Pilot die Starthaltung eingenommen hat.

Beim Hängegleiterschlepp beobachtet der Windenführer den vom Piloten aufgenommenen, richtig angestellten und stabilisierten Hängegleiter. Erst dann lässt er das Schleppfahrzeug auf ca. 50-60 km/h beschleunigen und führt den Sicherheitsstart durch.

Beim Gleitsegelschlepp muss das vorher geradlinig ausgelegte Seil mit ca. 200-300 N vorgebremst werden, um den GS-Piloten beim Aufziehen des Gleitsegels zu unterstützen. Dazu fährt das Schleppfahrzeug gefühlvoll an und Fahrer und Windenführer beobachten den Aufziehvorgang. Erst wenn das Gleitsegel symmetrisch gefüllt **über** dem Piloten steht und er sich durch den obligatorischen Kontrollblick davon überzeugt hat, lässt der Windenführer das KFZ beschleunigen und führt den Sicherheitsstart durch.

Pilotenzeichen

Während des Windenschlepps hat der Pilot die Möglichkeit durch bestimmte festgelegte Beinzeichen dem Windenführer Anweisungen zu übermitteln:

<u>Beinzeichen</u>	<u>Bedeutung</u>
Beine anhaltend gegrätscht	langsamer Schleppen
Radfahrbewegungen	schneller Schleppen
Beine mehrmals grätschen	Zugkraft wegnehmen, der Pilot will ausklinken

Grundsätzlich gilt

Der Windenführer unterbricht in einer Gefahrensituation den Schlepp selbstständig, d.h., er wartet nicht auf Beinzeichen des Piloten.

- * Der Pilot klinkt in einer Notsituation unverzüglich aus.
- * Bei einem abgebrochenen Startvorgang müssen **alle Start-Kommandos** komplett wiederholt werden.

Anhang 4

Der Doppelsitzer-Windenschlepp

- Der Doppelsitzer-Windenschlepp darf nur von Piloten ausgeübt werden, die eine Passagierflugberechtigung, eine Einweisung für den „Windenschleppstart“ einsitzig und eine Einweisung für den Windenschleppstart mit Doppelsitzern besitzen. Die versicherungsrechtlichen Bestimmungen (Passagier-Haftpflicht etc.) sind zu beachten.
- Der Windenführer muss in den Doppelsitzerschlepp eingewiesen sein. Für die Einweisung sind mindestens 5 doppelsitzige Windenschlepps erforderlich.
- Die verwendeten doppelsitzigen Hängegleiter und Gleitsegel müssen für den Windenschlepp zugelassen sein.
- Das Schleppseil muss eine Mindestbruchlast von 4000 N, die Sollbruchstelle eine Bruchlast von 2000 N aufweisen.
- Schleppwinden, die für den Doppelsitzerwindenschlepp eingesetzt werden, dürfen eine maximale Zugkraft von 1300 N nicht überschreiten. Für den Doppelsitzer und auch teilweise für den Starrflügelschlepp wird mit mehr als 1000 N Zugkraft geschleppt. Dazu muss die vorgeschriebene Sperre deaktiviert werden, die bei 1000 N Zugkraft den üblichen Einsitzerschlepp begrenzt.
- Die Schleppklinke muss für den Doppelsitzer-Windenschlepp zugelassen sein.
- Die Schleppklinke befindet sich beim doppelsitzigen Hängegleiterschlepp am Gurtzeug des Piloten, ebenso auch das Doppelsitzer-Rettungssystem. Es kann auch extern am Hängegleiter angebracht sein (z.B.: Turm-RS).
- Beim doppelsitzigen Gleitsegelschlepp wird die Schleppklinke meist am Passagiergurtzeug befestigt. Die Auslösung der Schleppklinke erfolgt durch den Piloten mit Hilfe einer Fernauslösemöglichkeit (Verlängerungsseil). Das Doppelsitzer-Rettungssystem befindet sich am, bzw. im Gurtzeug des Piloten.
- Die Startkommandos für den Doppelsitzerschlepp sind gemäß FBO anzuwenden.

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	2
-2. Änderung: Juni 2011	2
Gliederung	3
1. Einweisung zum Windenführer	3
2. Anweisungen für den Windenführer	3
3. Besondere Vorkommnisse während des Schleppvorgangs	3
4. Winden-Technik	3
5. Anhänge	3
1. Die Einweisung zum Windenführer	3
1.1 Einweisungsbestimmungen	3
1.2 Umfang der Einweisung	3
Die theoretische Einweisung	3
Die praktische Einweisung	4
1.3 Die Prüfung	4
Gültigkeit	5
2. Anweisungen für den Windenführer	5
2.1 Allgemeine Hinweise	5
2.2 Sprechverbindung-Sichtverbindung	5
2.3 Standplatz und Aufstellung der Schleppwinde	6
2.4 Absperrung an der Schleppwinde	6
2.5 Inbetriebnahme der Schleppwinde	6
2.6 Das Schleppseil	6
2.7 Auslegen des Schleppseils	6
2.8 Der Startauftrag an den Windenführer	7
2.9 Startvorbereitungen	7
2.10 Startvorgang	7
2.11 Steigflug	8
2.12 Einziehen des Schleppseils	8
3. Besondere Vorkommnisse während des Schleppvorgangs	8
(Verhalten in besonderen Fällen)	8
3.1 Verhalten bei einem Seilriss	8
3.2 Klinkendefekt	9
3.3 Windendefekt	9
3.4 Fehlklirkung	9
3.5 "Pumpen" während des Schleppts	10
3.6 Gieren im Steigflug (HG)	10
3.7 "Lock-out" (nicht rücksteuerbares seitliches Ausbrechen)	10
3.8 Seitliches Ausbrechen beim GS-Schlepp	10
3.9 "Tuck" und Gerätebruch	11
3.10 Der Sackflug (HG)	11
Der Sackflug (GS)	11
3.11 Der "Stall"	12
3.12 Der "Kavalierstart"	13
3.13 Rettungsgerät öffnet während des Schleppts	13
3.14 Schleppseil fällt über eine Hochspannungsleitung	13
3.15 Pilot ist nicht eingehängt	14
3.16 Gefahren beim Stufenschlepp	15
3.17 Annäherung anderer Luftfahrzeuge	15
3.18 Einfliegen in Wolken während des Schleppts	15

ist nach den Sichtflugregeln verboten. Orientierungsverlust in der Wolke.	15
3.19 Drohender Seilablauf des Schleppseils	15
4. Winden-Technik	16
4.2 Das Vorseil	16
4.3 Schleppseil	19
4.31 Seilrisse	20
4.32 Stark gedrahtes Schleppseil (nur Stahlseil)	20
4.33 Seilreparaturen	22
4.34 Schleppseil erneuern	22
4.35 Massen der Schleppseile	22
4.41 Baumuster und Verwendungszweck	22
4.44 Nachprüfung	23
4.45 Überprüfungsintervalle	24
4.46 Der Zugkraftbedarf	24
4.47 Die Zugkraft	24
4.48 Zugkraftkontrolle	24
4.49 Die Zugkraftanzeige	24
4.50 Auftretende Belastungen	24
Funktionserklärungen	25
4.51 Stationäre Schleppwinden	25
4.52 Mobile Abrollwinden	25
4.53 Längenfeste Schleppsysteme (Festseilsysteme)	26
4.54 Der Antrieb einer stationären Schleppwinde	26
4.55 Die Zugkraftregelung - Zugkraftvorwahl	27
4.56 Der Wandler	28
4.57 Getriebe und Differential	29
4.58 Die Seiltrommel	29
4.59 Die Betriebsbremse	29
Sie dient bei stationären Eintrommelwinden zum An- und Abbremsen der Seiltrommel; bei Doppeltrommelwinden auch zum Feststellen der nicht in Betrieb befindlichen Seiltrommel.	29
4.60 Die automatische Seilbremse	30
4.61 Die Seilpulvorrichtung	30
4.62 Die Kappvorrichtung	31
Kappsystem für Dyneema-Schleppseil Typ Koch	31
4.63 Das Seilführungssystem	32
4.64 Erdung der stationären Schleppwinde	32
4.65 Schutz des Windenführers	32
4.66 Schutz der Umwelt	32
Anhang 1 Ausbildungsnachweis zum Windenführer	33
Anhang 2	34
Anhang 3	35
DIE STARTKOMMANDOS BEI STATIONÄREN SCHLEPPWINDEN	35
STARTANMELDUNG	35
Der Startleiter meldet den Piloten beim Windenführer durch Zurufen der üblichen Startanmeldung wie oben beschrieben an.	36
Der Windenführer bestätigt die Startanmeldung wörtlich oder mit ‘Verstanden’	36
"PILOT UND GERÄT STARTKLAR" UND "PILOT EINGEHÄNGT!"	36

Pilotenzeichen	36
GRUNDSÄTZLICH GILT	36
Anhang 4	37

INDEX

- Abstandsseil 18
- Alarmplan 13
- Anstellwinkelveränderung 19
- Auswechselintervalle 18
- Automatische Seilbremse 30
- Baumuster 22
- Beinzeichen 36
- Betriebsbremse 29
- Betriebsstoffe 32
- Differential 29
- Doppelsitzer-Rettungssystem 37
- Doppelsitzer-Windenschlepp 37
- Doppeltrommelwinde 23
- Doppeltrommelwinden 9
- Einfliegen in Wolken 15
- Eintrommelwinde 23
- Einweisung 37
- Erdung 32
- Fehlklinkung 9
- Festigkeit 16
- Festseilsysteme 26
- Füllvorgang 13
- Gabelseil 18, 19
- gedralltes Schleppseil 20
- Gefahrensituation 36
- Getriebe 29
- Gieren 10
- Gleitsegelschlepp 36
- Hängegleiterschlepp 36
- hydraulische Schleppwinde 29
- Kappvorrichtung 31
- Kavalierstart 13
- Klinkendefekte 9
- Klinkprobe 9
- Kommandos 35
- Kontrollblick 36
- kurze Gabelseil 19
- lange Gabelseil 19
- längenfeste Schleppsystem 26
- Längenfeste Schleppsysteme 26
- Liegeprobe 14
- Lochabdeckung 31
- Lock-out 10, 12
- Losbrechmoment 28
- Mobile Abrollwinde 25
- mobilen Abrollwinden 17
- Nachprüfungspflicht 24
- Nachprüfschein 24
- Nachprüfung 24
- nicht eingehängt 14
- obere Gabelseil 19
- Ölauffangwanne 32
- Passagierflugberechtigung 37
- Passagiergurtzeug 37
- Pilotenkommando 36
- Pilotenschutzmaßnahme 18
- Pilotenzeichen 36
- Prüftoleranzen 17
- Pumpen 10
- Reffseil 16
- Reparaturstellen 20
- Rettungsgerät 13
- Rücklauf 29
- Rückregelung 28
- Rückwärtslauf 28
- Rundlauf 29
- Sackflug 11, 12
 - Windenführer 12
- Schäkel 18
- Schäkelbolzen 18
- Schleppklinke 37
- Schleppseil 19
- Schleppseil erneuern 22
- Schleppwinden 22
- Schrittspannung 14
- Seilaufwickelvorrichtung 20
- Seileinholvorgangs 6
- Seilfallschirm 17
- Seilführungssystem 32
- Seilreparaturen 22
- Seilriss 8
- Seilrisse 20
- Seilrückholer 23
- Seilrückholfahrzeug 23
- Seilpulvorrichtung 30
- Seiltrommel 29
- Seilüberlauf 8, 23, 29
- Seitenbereiche 6, 9
- Seitliches Ausbrechen 10
- Sicherheitshöhe 11, 12, 13, 19
- Sollbruchstelle 17
- Sollbruchstellen 18
- Sollbruchstelleneinsatz 18
- Sollbruchstellenschutzblech 18
- Spannungstrichter 14
- Sprechverbindung 14, 15, 35
- Stall 12
- Starkwind 28
- Startabbruch 35
- Startanmeldung 35
- Startkommandos 35
- Startlauf 13
- Startleiterzeichen 36
- Stationäre Schleppwinde 25

Stromleitung 13, 14
Stufenschlepp 15
Tuck 11, 12
Typenschild 23
Umklinkruck 19
Umklink-Vorgang 19
Umwelt 32
untere Gabelseil 19
unteres Gabelseil 19
Verschleiß 20
Verweilzeit 9
völliger Strömungsabriss 12

Vorseil 16
Vorwärtsüberschlag 11
Wandler 28
Werknummer 23
Winden-Schlepphilfe 12
Zugkraft 37
Zugkraftanzeige 24
Zugkraftbedarf 24
Zugkraftkontrolle 24
Zugkraftregelung 27, 29
Zugkraftvorwahl 24, 27