Auswertercheckliste - Goldenes Leistungsabzeichen

Zweck dieser Checkliste

Der Zweck dieser Checkliste ist eine einheitliche, korrekte Auswertung eines Antrags auf das goldene Leistungsabzeichen im Sinne des IGC-Sporting Code. Verweise werden auf den gültigen Sporting Code Section 3 Gliding (Ausgabe 2023) gemacht. Da Flüge gemäß der zur Zeit des Fluges gültigen Version des Sporting Code ausgewertet werden, wird an einigen Stellen auf ältere Regeln verwiesen.

Die ausgefüllte Checkliste (ohne diese 1. Seite) wird mit der übrigen Dokumentation an das Büro der Bundeskommission Segelflug in Braunschweig weitergeleitet.

Bedingungen für das Goldene Leistungsabzeichen

- SC3 §2.2.2: Das Goldene Leistungsabzeichen wird durch Erfüllung folgender drei Segelflugleistungen erworben:
- a) GOLD-DISTANZ: Ein Distanzflug von mindestens 300 km gemäß SC3 §1.4.2d bis §1.4.2h.
- b) GOLD-DAUER: Ein Dauerflug von mindestens 5 Stunden.
- c) GOLD-HÖHE: Ein Höhengewinn von mindestens 3.000 Metern.

Der Flug muss als Alleinflug durchgeführt worden sein und mit einem IGC-zugelassenen Flugrekorder (FR) oder einem vom DAeC zugelassenen Position Rekorder (PR)¹ dokumentiert worden sein.

Unterstützung bei der Auswertung: Claim Check

Claim Check ist eine Excel-Anwendung, die von Judy Ruprecht (Mitglied des IGC Sporting Code Committee, (US)) zur Verfügung gestellt wird. Claim Check ist als Download auf der Webseite www.badgeflight.com zu finden. Benutze die Version 4.6 von Claim Check.

Die Dokumentation ist nur in Englisch², aber es ist nicht so schwierig, sich zurecht zu finden. Die Webseite enthält eine "Tour", die die notwendigen Schritte während der Auswertung zeigt. Claim Check liest die IGC-Datei ein und erzeugt einen Bericht Claim Check Evaluation Notes – an dessen Ende erscheint eine Liste der Bedingungen, die der Flug erfüllt.

Claim Check verwendet die Regeln des Sporting Code, die zur Zeit des Fluges gültig waren. In dieser Checkliste wird davon ausgegangen, dass der Flug nach dem 1.10.2020 stattfand.

IGC-Datei Validierung

Das IGC stellt ein Tool für MS-Windows für die Validierung von IGC-Dateien unter http://www.fai.org/igc-documents / Flight Recorders / FR Manufacturer DLL files for use with IGC Shell program for Validation of IGC files & downloading from FRs zur Verfügung.

¹ GPS-Höhe mit 100 m Malus

² Der Quick Start Guide ist auch in deutscher Sprache verfügbar.

Checkliste: Gold Leistungsabzeichen



In folgender Checkliste müssen alle Fragen mit **JA** beantwortet werden, um die Auswertung zu bestehen. Gibt es Zweifel an der Korrektheit der Angaben des Antragstellers, ist Kontakt mit dem/den Sportzeuge(n) herzustellen.

Einige Zellen in der "Check" Spalte sind mit ^{CC} versehen – dies bedeutet, dass **Claim Check** diese Bedingung prüft.

Wie man diese Checkliste direkt am PC ausfüllt ist beim Klicken hier beschrieben.

Pilotenname:	
Flugdatum:	
Name des Auswerters:	
Datum der Auswertung:	

Die **Basis-Checks** sind ohne Benutzung eines PCs zu bewältigen und prüfen viele Anforderungen, die aus Erfahrung Probleme mit sich bringen. Für die **Detaillierten Checks** sind PC und ggf. Internetzugang notwendig.

Basis-Checks (pro Flug)	F	lu	g
Dasis-Checks (pro Flug)	1	2	3
Stelle sicher, dass die <u>neueste Version der Checkliste für Landesauswerter</u> benutzt wird.			
Flüge mit Start außerhalb Deutschlands			
Falls der Flug im Ausland (außerhalb Deutschlands) anfing, ist das Gastgeberland (<i>Controlling NAC</i>) für die Beurkundung und Auswertung zuständig (SC3 §4.1). Hat der <i>Controlling NAC</i> nicht erlaubt, dass der Antrag beim DAeC ausgewertet werden darf, muss der Antrag vom <i>Controlling NAC</i> bearbeitet werden. Z.B. hat die Soaring Society of Namibia (SSN) eine <u>Liste ausländischer Sportzeugen</u> erstellt, die in Namibia tätig sein dürfen. Außerdem dürfen Flüge, die durch Namibische Sportzeugen oder denen aus der Liste beurkundet wurden, durch den <i>Organising NAC</i> des Piloten ausgewertet werden.			
Falls ein Sportzeuge nicht zum <i>Controlling NAC</i> gehört, muss er/sie nachweisen, dass der <i>Controlling NAC</i> ihre Tätigkeit dort erlaubt hat (SC3 §4.1b).			
Antrag			
Sowohl der Pilot als auch der Auswerter müssen aus dem selben Landesverband stammen. Sollte dies nicht der Fall sein, ist der Pilot aufzufordern, seinen Flug an die ihm zugehörige Landesauswertestelle zu senden!			
Gehört der Pilot einem ausländischen NAC an und der Flug beginnt innerhalb Deutschlands, ist der DAeC der <i>Controlling NAC</i> , wertet den Flug aus und übergibt die Auswertung an den NAC des Piloten (<i>Organizing NAC</i>) – siehe SC3 §4.1b.			
Antrag auf Gold-Leistungsabzeichen komplett ausgefüllt?			

Basis-Checks (pro Flug)	Fl	ug
Dasis-Checks (pro Flug)	1 2	2 3
Gibt der Pilot an, Mitglied eine DAeC LV zu sein und hat keinen Nachweis der Mitgliedschaft mitgeliefert (z.B. Kopie des LV-Mitgliedsausweises), bitte beim LV nachfragen.		
Die 3 Bedingungen für Gold dürfen in 1, 2 oder 3 Flügen erfüllt worden sein. Anzahl:		
Sportzeugen / Sportzeugennummern		
Ab Ende März 2022 wurden im Rahmen der neuen Aus-und Weiterbildung von Sportzeugen Sportzeugenausweise mit Nummern im Format DE-OO-5678 vergeben. Ab 1. April 2023 sind <i>nur</i> die neuen Nummern gültig. <u>DAeC Sportzeugen mit neuen Nummern sind hier gelistet</u> . Prüfe anhand dieser Liste, ob der/die Sportzeuge(n) am Tag des Fluges gültige Ausweise hatten.		
Falls ein ausländischer Sportzeuge bei einem Flug innerhalb Deutschlands tätig war, muss sich der Auswerter vergewissern, dass dieser Sportzeuge die Genehmigung des DAeC hat (Anfrage an segelflug@daec.de stellen).		
Flugbescheinigungsformulare (vor dem Start)		
Flugbescheinigung vorhanden, vollständig ausgefüllt und unterschrieben?		
Stimmt das Flugdatum mit dem Antrag überein?		T
Flugbescheinigungsformulare (nach der Landung)		
Alle IGC-Dateiname(n) auf dem Formular eingetragen? Wenn z.B. zwei FRs angegeben wurden, sind die Dateinamen von beiden eingetragen?		
Enthält die Flugbescheinigung Startart, Startzeit und die Unterschrift des Sportzeugen?		
Flugrekorder / IGC-Datei		
Wurde(n) die Original-IGC-Datei(en) eingereicht? Hinweis: Es genügt nicht, auf Flüge im Internet zu verweisen!		
Sind mehrere Flugrekorder in der Flugbescheinigung angegeben, darf der Pilot für Silber- und Gold-Flüge entscheiden, ob er die IGC-Dateien von allen oder nur von einem FR/PR für die Analyse auswählt und einreicht (SC3 §2.4a). Bevorzugt wird ein FR.		
Gemäß SC3 §2.4.6 für FR-Kalibrierungsanforderungen:		
• Für Flüge mit einem FR (PR) ohne Kalibrationsdaten wird die GPS Höhe mit 100 m Malus gemäß SC3 §2.4.3c verwendet.		
• Für Flüge mit einem FR mit Kalibrationsdaten:		
 Bei Flügen vor Oktober 2023 muss die Kalibration zwischen 5 Jahre vor dem Flug oder 2 Monate nach dem Flug stattgefunden haben 		
 Bei Flügen <u>ab</u> Oktober 2023 ist keine periodische Kalibrierung erforderlich; die letzte Kalibrierung ist zu verwenden – sie darf älter als 5 Jahre sein. 		
Absichtlich frei gelassen		

Basis-Checks (pro Flug)	F	Flug	
Dasis-Checks (pro riug)	1	2	3
Interessenkonflikte ausschließen – SC3 §4.2.4			
Alle Sportzeugen und Auswerter müssen sich an den Verhaltenskodex der FAI halten. Sportzeugen dürfen weder Rekord- noch Leistungsabzeichenflüge überwachen, wenn finanzielles Interesse am Ergebnis besteht, noch selbst Pilot oder Passagier sein. Der Besitz des Segelflugzeuges wird normalerweise nicht als "finanzielles Interesse" eingestuft.			

Dota	illianta Chaalzs (n	vo Flug)		F	lu	g
	illierte Checks (p	oro Flug)		1	2	3
Antrag						
Ist sichergestellt, dass der Flug Bei Flügen mit Doppelsitzer: Ic oder beim Sportzeugen/Flugleit	GC-Datei kontrollieren,		/OLC schauen			
Flugrekorder / IGC-Date	i					
IGC-Approval Level für benutz	zte Flugrekorder (FRs)	ermitteln:				
Siehe: https://www.fai.org/igc-o	documents und selektier	re:				
1. Flight Recorders						
2. IGC-approved Flight Re	= =					
3. IGC-approval Documer Das erste Dokument "Tables of eine Liste aller zugelassenen Fl	all IGC-approved Flig	ht Recorders <da< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></da<>				
Für Positionsrekorder (nur 9 N. 1. Flight Recorders 2. IGC-Position Recorders 3. Approval Documents for	s for Silver & Gold badş	ge flights	ngen):			
		FR#1	FR#2			
Gefordert wird Level 1, 2 oder 3 oder ein	FR/PR Typ:					
Positionsrekorder, der vom "Controlling NAC" approved ist (SC3 §2.2.6a).	Dateiname: (ohne .igc)					
1st (3C3 §2.2.0a).	IGC Approval Level: (1,2 oder 3) oder PR					
Für Flüge mit Start innerhalb D Approved": nicht-IGC-Flarm			rder (PR) "DAeC-			
Ist/sind der/die FR/PR für diese	Aufgabe zugelassen?	Wenn nicht:				
• Gab es nur einen FR/PR un Antrag abzulehnen (Auswe		.g. erforderliche A	Approval ist der			
 Wurden mehrere FRs/PRs bignoriert – nur die FRs mit Auswertung herangezogen IGC-Approval, ist der Antra 	dem o.g. erforderlichen (SC3 §4.3.4a). Hat kein	Approval werden ner der FRs/PRs o	n für die las notwendige			
Bei einem Segelflugzeug mit H Flugrekorder, der mit ENL/Mo Positionrekorder (da kein MoP) Bedingung erfüllt?	P ausgerüstet ist, dokun	nentiert werden.				

Sind mehrere Flugrekorder in der Flugbescheinigung angegeben, darf der Pilot für Silber-/Goldflüge entscheiden, ob er die .igc-Dateien von allen oder nur von einem FR/PR für die Analyse auswählt und einreicht (SC3 §2.4a). Hat der Pilot mehrere .igc-Dateien eingereicht, kann der Auswerter entscheiden, nur eine Datei (pro Flug) auszuwerten (bei Dateien sowohl aus FR als auch aus PR ist die FR-Datei für die Auswertung zu benutzen). Passt die IGC-Datei zum Flugrekorder (Seriennummer usw.) Validiere die IGC-Datei(en), z.B. durch IGC Shell. Andere Methoden sind durch den IGC nicht erlaubt. Validierung OK? Falls sich die IGC-Datei(en) nicht validieren lassen – Antrag ablehnen. (Man kann den Sportzeugen bzw. Piloten bitten, die IGC-Datei(en) nochmals zu senden, z.B. als ZIP-Datei.) Achtung: Es gibt einige ältere FRs (Cambridge, Scheffel, SDI, Zander), deren Hersteller keine DLL-Dateien zur Verfügung stellen. Daher kann IGC Shell nicht für die Validierung benutzt werden. Stattdessen wird ein Validierungs-Executable zur Verfügung gestellt. Diese DOS-Programme sind 16-bit und laufen daher nicht unter WIN7 oder später. Eine Lösung für dieses Problem (DOSBOX, ein X86 Emulator) wird auf der GFAC Webseite beschrieben. Stimmt das Flugdatum in der IGC-Datei mit dem Antrag überein? Passen Start- und Landezeit auf der Flugbescheinigung zum Inhalt der IGC-Datei?	Detaillierte Checks (p	ro Flug)		F	lu;	g
Datei (pro Flug) auszuwerten (bei Dateien sowohl aus FR als auch aus PR ist die FR-Datei für die Auswertung zu benutzen). Passt die IGC-Datei zum Flugrekorder (Seriennummer usw.) Validiere die IGC-Datei(en), z.B. durch IGC Shell. Andere Methoden sind durch den IGC nicht erlaubt. Validierung OK? FR#1 FR#2 FR#2 Falls sich die IGC-Datei(en) nicht validieren lassen – Antrag ablehnen. (Man kann den Sportzeugen bzw. Piloten bitten, die IGC-Datei(en) nochmals zu senden, z.B. als ZIP-Datei.) Achtung: Es gibt einige ältere FRs (Cambridge, Scheffel, SDI, Zander), deren Hersteller keine DLL-Dateien zur Verfügung stellen. Daher kann IGC Shell nicht für die Validierung benutzt werden. Stattdessen wird ein Validierungs-Executable zur Verfügung gestellt. Diese DOS-Programme sind 16-bit und laufen daher nicht unter WIN7 oder später. Eine Lösung für dieses Problem (DOSBOX, ein X86 Emulator) wird auf der GFAC Webseite beschrieben. Stimmt das Flugdatum in der IGC-Datei mit dem Antrag überein? Passen Start- und Landezeit auf der Flugbescheinigung zum Inhalt der IGC-Datei?	Sind mehrere Flugrekorder in der Flugbescheinigung angegeben, darf der Pilot für Silber-/Goldflüge entscheiden, ob er die .igc-Dateien von allen oder nur von einem FR/PR			1	2	3
Validiere die IGC-Datei(en), z.B. durch IGC Shell. Andere Methoden sind durch den IGC nicht erlaubt. Validierung OK? Falls sich die IGC-Datei(en) nicht validieren lassen – Antrag ablehnen. (Man kann den Sportzeugen bzw. Piloten bitten, die IGC-Datei(en) nochmals zu senden, z.B. als ZIP-Datei.) Achtung: Es gibt einige ältere FRs (Cambridge, Scheffel, SDI, Zander), deren Hersteller keine DLL-Dateien zur Verfügung stellen. Daher kann IGC Shell nicht für die Validierung benutzt werden. Stattdessen wird ein Validierungs-Executable zur Verfügung gestellt. Diese DOS-Programme sind 16-bit und laufen daher nicht unter WIN7 oder später. Eine Lösung für dieses Problem (DOSBOX, ein X86 Emulator) wird auf der GFAC Webseite beschrieben. Stimmt das Flugdatum in der IGC-Datei mit dem Antrag überein? Passen Start- und Landezeit auf der Flugbescheinigung zum Inhalt der IGC-Datei?	Hat der Pilot mehrere .igc-Dateien eingereicht, kann de Datei (pro Flug) auszuwerten (bei Dateien sowohl aus					
Andere Methoden sind durch den IGC nicht erlaubt. Validierung OK? Falls sich die IGC-Datei(en) nicht validieren lassen – Antrag ablehnen. (Man kann den Sportzeugen bzw. Piloten bitten, die IGC-Datei(en) nochmals zu senden, z.B. als ZIP-Datei.) Achtung: Es gibt einige ältere FRs (Cambridge, Scheffel, SDI, Zander), deren Hersteller keine DLL-Dateien zur Verfügung stellen. Daher kann IGC Shell nicht für die Validierung benutzt werden. Stattdessen wird ein Validierungs-Executable zur Verfügung gestellt. Diese DOS-Programme sind 16-bit und laufen daher nicht unter WIN7 oder später. Eine Lösung für dieses Problem (DOSBOX, ein X86 Emulator) wird auf der GFAC Webseite beschrieben. Stimmt das Flugdatum in der IGC-Datei mit dem Antrag überein? Passen Start- und Landezeit auf der Flugbescheinigung zum Inhalt der IGC-Datei?	Passt die IGC-Datei zum Flugrekorder (Seriennummer	usw.)				
Falls sich die IGC-Datei(en) nicht validieren lassen – Antrag ablehnen. (Man kann den Sportzeugen bzw. Piloten bitten, die IGC-Datei(en) nochmals zu senden, z.B. als ZIP-Datei.) Achtung: Es gibt einige ältere FRs (Cambridge, Scheffel, SDI, Zander), deren Hersteller keine DLL-Dateien zur Verfügung stellen. Daher kann IGC Shell nicht für die Validierung benutzt werden. Stattdessen wird ein Validierungs-Executable zur Verfügung gestellt. Diese DOS-Programme sind 16-bit und laufen daher nicht unter WIN7 oder später. Eine Lösung für dieses Problem (DOSBOX, ein X86 Emulator) wird auf der GFAC Webseite beschrieben. Stimmt das Flugdatum in der IGC-Datei mit dem Antrag überein? Passen Start- und Landezeit auf der Flugbescheinigung zum Inhalt der IGC-Datei?	` /	FR#1	FR#2			
(Man kann den Sportzeugen bzw. Piloten bitten, die IGC-Datei(en) nochmals zu senden, z.B. als ZIP-Datei.) Achtung: Es gibt einige ältere FRs (Cambridge, Scheffel, SDI, Zander), deren Hersteller keine DLL-Dateien zur Verfügung stellen. Daher kann IGC Shell nicht für die Validierung benutzt werden. Stattdessen wird ein Validierungs-Executable zur Verfügung gestellt. Diese DOS-Programme sind 16-bit und laufen daher nicht unter WIN7 oder später. Eine Lösung für dieses Problem (DOSBOX, ein X86 Emulator) wird auf der GFAC Webseite beschrieben. Stimmt das Flugdatum in der IGC-Datei mit dem Antrag überein? Passen Start- und Landezeit auf der Flugbescheinigung zum Inhalt der IGC-Datei?	Validierung OK?					
keine DLL-Dateien zur Verfügung stellen. Daher kann IGC Shell nicht für die Validierung benutzt werden. Stattdessen wird ein Validierungs-Executable zur Verfügung gestellt. Diese DOS-Programme sind 16-bit und laufen daher nicht unter WIN7 oder später. Eine Lösung für dieses Problem (DOSBOX, ein X86 Emulator) wird auf der GFAC Webseite beschrieben. Stimmt das Flugdatum in der IGC-Datei mit dem Antrag überein? Passen Start- und Landezeit auf der Flugbescheinigung zum Inhalt der IGC-Datei?	(Man kann den Sportzeugen bzw. Piloten bitten, die IC	O				
Passen Start- und Landezeit auf der Flugbescheinigung zum Inhalt der IGC-Datei?	keine DLL-Dateien zur Verfügung stellen. Daher kann <i>IGC Shell</i> nicht für die Validierung benutzt werden. Stattdessen wird ein Validierungs-Executable zur Verfügung gestellt. Diese DOS-Programme sind 16-bit und laufen daher nicht unter WIN7 oder später. Eine Lösung für dieses Problem (DOSBOX, ein X86 Emulator) wird auf der GFAC					
	Stimmt das Flugdatum in der IGC-Datei mit dem Antra	ag überein?				
Absichtlich frei gelassen	Passen Start- und Landezeit auf der Flugbescheinigung	g zum Inhalt der IC	GC-Datei?			
	Absichtlich frei gelas:	sen				

Flug **Detaillierte Checks (pro Flug)** 1 2 3 **Deklaration** Der Flug muss vor dem Start deklariert worden sein (SC3 §2.3). Die Deklaration kann im Flugrekorder stehen oder auf Papier (Pflicht wenn ein PR benutzt wurde – SC3 §2.3a). Öffne den / die .igc-Datei(en) in einem Textfenster (z.B. Editor oder WordPad). Falls der Pilot mehr als ein FR benutzt, müssen die Einträge identisch sein (siehe SC3 §4.3.6a für "geringfügige Abweichungen bzgl. Pilotendaten"). Allerdings laut SC3 §2.3b: Fehlen in der FR-Anmeldung die Informationen über den Segelflugzeugführer oder das Segelflugzeug für einen Silber- oder Gold-Abzeichen-Flug oder sind sie inkorrekt, hat die Sportzeugenbestätigung nach §4.4.2c Priorität. Dazu reicht unsere Flugbescheinigung. Mit Hilfe folgender Tabelle prüfe, ob die Angaben zum Piloten und Flugzeug vorhanden sind (SC3 §2.3. & §1.1.3) und mit den Tatsachen (z.B. Flugbescheinigung) übereinstimmen bzw. glaubhaft sind. Trage einen Haken √ in die FR#1 / FR#2 Spalten ein, wenn der Eintrag korrekt ist. FR#1 FR#2 Feld im IGC-Header **Bedeutung** HFDTE Datum des Fluges (UTC, Format: ttmmjj) HFPLTPILOT Name des Piloten Name des Co-Piloten. HFCM2CREW2 **Wichtig**: Hier darf kein Name stehen – entweder muss dieses Feld fehlen, leer sein oder z.B. mit "XXXX" belegt (Flüge für Leistungsabzeichen müssen im Alleinflug durchgeführt werden). HFGIDGLIDERID Kennzeichen des Segelflugzeugs **HFCIDCOMPETITIONID** Wettbewerbskennzeichen – ist Alternative zu Kennzeichen z.B. in Ländern ohne Kennzeichnungspflicht. Muss vom NAC vergeben sein. Ist das Feld HFGIDGLIDERID belegt, kann dieses Feld ignoriert werden. Bei den ersten 5 der o.g. Punkte ggf. ins WeGlide/OLC schauen oder bei der Flugleitung nachfragen. Das Feld HFCCLCOMPETITIONCLASS ist nicht relevant, da es nicht im Sporting Code erwähnt wird. Wurde die Sportzeugenbestätigung gemäß SC3 §2.3b / 4.4.2c herangezogen? Wenn ja, bitte "+" eintragen. Stimmt das Flugdatum in der IGC-Datei mit dem Antrag überein? Passen Start- und Landezeit auf der Flugbescheinigung zum Inhalt der IGC-Datei? Absichtlich frei gelassen

Dotaillianta Chaales (nua Elug)		Fl	ug
Detaillierte Checks (pro Flug)	1	. 2	2 3
Flug mit Claim Check analysieren			
Flug mit Claim Check analysieren. Wenn die Deklaration in einem Flugrekorder steht (mit oder ohne Wendepunkte) starte Claim Check, trage die Basic Flight Data ein und selektiere Declaration Type = Electronic.	co	c c	c c
Wird ein <i>OO Correction Certificate</i> ³ gemäß SC3 §4.4.2c angewendet wird, verfahre wie folgt:			
• Starte Claim Check, trage die Basic Flight Data ein und selektiere dabei Declaration Type = Custom. Es erscheint das Custom Declaration Formular.			
• Eintragen: Pilot Name. Als In-Flight Crew trage none ein (Alleinflug!).			
• Trage den Aircraft make & model ein, z.B. Discus b.			
• Trage das Kennzeichen (Registration #) ein, z.B. D-1234.			
 Klicke nun auf den Segelflugzeug Icon, um weiter zu machen wie gewohnt. 			
Nur für Flüge bis Ende September 2021: wenn die Deklaration auf Papier (Flugbescheinigung) ist, verfahre wie folgt:			
• Starte Claim Check, trage die Basic Flight Data ein, selektiere dabei Declaratio Type = Written. Es erscheint das Written Declaration Formular.	n		
 In das Feld Evaluation Basis: Selektiere Altitude, Duration oder Straight Dist für den Höhenflug, Dauerflug, oder 300 km als gerade Distanz. Selektiere FAI Declared Distance falls Wendepunkte (Koordinaten) in der Deklaration (Flugbescheinigung) vor dem Start eingetragen wurden. 			
• Eintragen: Pilot Name. Als In-Flight Crew trage none ein (Alleinflug!).			
• Trage den Aircraft make & model ein, z.B. Discus b.			
• Trage das Kennzeichen (Registration #) ein, z.B. D-1234.			
 Falls die Papierdeklaration (Fluganmeldeformular) <u>keine</u> Koordinaten enthält: Lasse Coordinate Format: unverändert (SELECT ONE). 			
 Falls die Papierdeklaration (Fluganmeldeformular) <u>doch</u> Koordinaten enthält: Im Feld Coordinate Format: selektiere das entsprechende Format. Im Feld Add saved Way Points? selektiere No. 			
 Übertrage die Wendepunkt-Koordinaten von der Flugbescheinigung. Achtung: bei Coordinate Format = DD:MM.mmm bei deutschem Excel daran denken, das Feld .mmm mit einem Komma anstatt Punkt vorne weg einzutragen! 			
• Klicke nun auf den Segelflugzeug icon, um weiter zu machen wie gewohnt.			
Wenn das DISTANCE & SPEED APPLICANTS Formular erscheint, selektiere Altitud Basis = Pressure Data für Flugrekorder mit gültiger Kalibration; für PRs oder FRs mit abgelaufener oder nicht vorhandener Kalibration selektiere GPS Data .	e		
Welche wurde verwendet? Pressure Data oder GPS Data?			

³ Als *OO Correction Certificate* gemäß SC3 §4.4.2c dient unsere Flugbescheinigung (für den Pilotennamen und das Flugzeugkennzeichen).

Detaillierte Checks (pro Flug)	Flug		g
Detainer te Checks (pro Flug)	1	2	3
Passt die Startzeit auf der Flugbescheinigung zur Claim Check "Take Off, UTC" Zeit?	сс	cc	сс
Einhaltung der Vorschriften (SC3 §4.4.2a): In allen Anträgen muss der Segelflugzeugführer bescheinigen, dass die Segelflugleistung in Übereinstimmung mit dem FAI Sporting Code durchgeführt wurde, sowie unter Einhaltung der Betriebsbegrenzungen des Segelflugzeugherstellers und der nationalen Behörden und im Einklang mit den nationalen Flugregeln hinsichtlich Luftraumnutzung, Nachtflug usw. geflogen wurde.			
Mittels z.B. SeeYou vergewissern das keine Luftraumverletzung vorliegt.			
• Claim Check berechnet, ob der Flug nach Sunset beendet wurde. In Deutschland darf man ohne entsprechende Beleuchtung bis etwa 30 Minuten nach Sunset fliegen. In Namibia sind z.B. Flüge bis 15 Minuten nach Sunset erlaubt.	cc	cc	cc
Falls das Segelflugzeug ein Hilfstriebwerk hat (Abschnitt sonst überspringen)			
Ist sichergestellt, dass der Motor während der Leistung nicht benutzt wurde (SC3 §2.4.7)?	сс	сс	сс

Dauerflug 5 Stunden	Check	
Silbernes Leistungsabzeichen schon verliehen?		
Falls das Silberne Leistungsabzeichen schon verliehen wurde (Nachweis kontrollieren) gilt diese Bedingung als erfüllt.		
Flugaufgabe		
Der Dauerflug kann ein freier Flug oder Teil eines angemeldeten Fluges sein. Verschiedene Möglichkeiten des Nachweises:		
 Durch ständige Aufmerksamkeit vom Boden aus durch Sportzeugen oder glaubwürdige Zeugen (§2.4.1). In diesem Fall musste mit dem Antrag eine Bescheinigung für den Dauerflug (formlos) eingereicht werden⁴, GNSS-Flugrekorder (FR), IGC-Approved, DAeC-PR (GPS-Höhe). 		
Welche wurde verwendet? IGC-FR ☐, DAeC-PR ☐ oder ständige Aufmerksamkeit ☐?		
Hinweis: Bei einem Segelflugzeug mit Hilfstriebwerk darf der Dauerflug <i>nur</i> mit einem Flugrekorder, der mit ENL/MoP ausgerüstet ist, dokumentiert werden.		
Im Claim Check Summary nehme den Wert für Badge-eligible Duration (Beispiel):		
Badge-eligible Duration 6:28:04	CC	
Errechnete Flugdauer nach Beendigung des Startvorgangs:		
Liegen mindestens 5 Stunden zwischen Start und Ende der Aufgabe?		
Sicherstellen, dass Silver/Gold Duration am Ende der Claim Check Summary steht (falls dokumentiert mit FR/PR).		

⁴ Eine solche Bescheinigung für den Dauerflug muss enthalten: Pilotenname, Kennzeichen, Datum des Fluges sowie Start- und Landezeit und Unterschriften der (Sport-) Zeugen.

	Höhenf	lug 3000 m		Check		
Höhendiamant schon verliehen?						
Falls der Höhendiamant so Bedingung als erfüllt.	Falls der Höhendiamant schon verliehen wurde (Nachweis kontrollieren) gilt diese Bedingung als erfüllt.					
Flugaufgabe						
Der Höhenflug kann ein fr wird der Abstand zwischer Verschiedene Möglichkeit	n der niedrigsten	und der darauffolger	_			
• IGC-FR (Druckhöhe) 1	mit Hilfe der Kali	ibrationsinformation	,			
DAeC-PR oder IGC-F	R ohne Kalibratio	onsinformation (GPS	S-Höhe) mit 100 m Malus.	(CC)		
Welche wurde verwendet?	Druckhöhe	oder 🔲 GPS-Höhe?				
Höhengewinn beurteilen:						
_	ngewinn knapp ü holen, mit Hilfe o ok D" erfolgen –	ber oder unter 3000 ler Kalibrationsinfor siehe <i>Claim Check</i>	m, Auswertung des mation (kann z.B. durch <i>User Guide V3.7</i> , Seite 11).			
Sicherstellen, dass Gold A	Altitude am Ende	der Claim Check S	ummary steht.			
Im Claim Check Summa	ry nehme den We	ert für Altitude Gain	ı:	сс		
Calibration	Low Altitude	581,0000	metres MSL			
Provided	Altitude Gain	5408,0160	metres			
AD	solute Altitude	5989,0160	metres MSL			
(In diesem Beispiel wurde	auch der Höhend	liamant erreicht).				
	neter Höhengewi it 100 m Malus:	nn				

Streckenflug 3	300 km		Check		
Streckendiamant schon verliehen?					
Falls ein Streckendiamant schon verliehen wurde (Nachweis kontrollieren) gilt diese Bedingung als erfüllt.					
Streckenauswertung					
SC3 §2.2.2a: GOLD-DISTANZ: Ein Distanzflug von mindestens 300 km gemäß SC3 §1.4.2d bis §1.4.2h.					
Hinweis: Es dürfen bis zu 3 vorher angemeldete V	Vendepunkte ang	geflogen werden.			
Ermittle den Abflugpunkt.			CC		
Wurden angeflogene Wendepunkte korrekt beurkt ODER 500 m Zylinder ⁵).	ındet? (90° Sekt	or, Radius unbegrenzt	CC		
Ermittle den für den Piloten günstigsten Endpunk	t.		CC		
Strecke auswerten. Falls ein / mehrere Wendepun 1 km pro Wendepunkt mit Zylinder von der Streck	-		CC		
Mögliche Höhenverluste					
SC3 §2.4.4a: Bei Flügen über 100 km, bei denen der Höhenverlust mehr als 1.000 m (gemessen nach Druck-Höhe) oder 900 m (gemessen nach GPS-Höhe) beträgt, muss eine Höhenstrafe, die das Hundertfache der Überschreitung des 1.000 m-Höhenverlustes ausmacht, von der Länge des Kurses abgezogen werden, um die offizielle Distanz zu erhalten. Beispiel: Beträgt der Höhenverlust 1.200 m, müssen 100 x 200 m = 20 km abgezogen werden.					
Ist der Höhenverlust nach Pressure Data (FR-Druckhöhe) knapp an der Grenze, Auswertung des Höhengewinns wiederholen, mit Hilfe der Kalibrationsinformation (kann z.B. durch Claim Check "Workbook D" erfolgen – siehe <i>Claim Check User Guide V3.7</i> , Seite 11).					
Offizielle Distanz berechnen (SC3, §1.3.7)					
Offizielle Distanz berechnen, ggf. mit Abzügen durch Wendepunkte mit Zylinder und Höhenverlust. Nimm z.B. für einen Flug um 3 Wendepunkte den Wert für Distance Via Up to 3 TP , hier rot umrandet (ein Closed Course ist für diese Leistung nicht notwendig):					
Task Type Distance (km) Distance (sm)					
Straight Distance, Start Pt to Fin Fix 110,3383 68,5610					
Straight Distance to a Goal N/A 0,0000 0,0000 Distance Via Up to 3 TP, ST Pt to Fin Fix 314,4595 195,3961					
2-Turn Point Triangle, Start to Finish 293,5943 182,4310					
Im diesem Fall gilt hier als Gold-Distanz 314,46 km. Wurde der Flug als <i>Gerade Distanz</i> geflogen, nimmt man den Wert für Straight Distance, hier gelb umrandet. Der Wert 110,34 km reicht in diesem Beispiel nicht für Gold.					
Errechnete Distanz:					

⁵ SC3 §1.2.6

Streckenflug 300 km	Check
Ist die offizielle Distanz >300 km => die Leistung für Gold-Strecke wurde erbracht.	CC
Sicherstellen, dass Gold Distance am Ende der Claim Check Summary steht.	

Abschließend

Diese Auswertung (mit Antrag, Flugformular und Ausdruck von **Claim Check**) bitte an das Büro der Bundeskommission Segelflug in Braunschweig senden.

Rückmeldungen zum Inhalt der Checkliste bitte über das Büro der Bundeskommission Segelflug, Braunschweig.