

Bescheinigung über den Streckenflug

nur bei Foto-/ Barogrammdocumentation benötigt
(Mit Antragsformular über den Landesverband in einfacher Ausfertigung einreichen)

_____	_____	_____	_____	_____
Name des Piloten	Vorname	Geburtstag / Geburtsort		
_____	_____	_____	_____	_____
Segelflugzeugtyp	Kennzeichen	Barograf / Typ	Werk-Nr.	Datum des Fluges

Fluganmeldung:

Der Pilot hat mir vor dem Start erklärt, den nachfolgenden Flug durchzuführen.

- Gerader Streckenflug mit verlagertem Abflugpunkt und, oder verlagertem Endpunkt.
- Streckenflug in geknickter Bahn
- Zielrückkehrstreckenflug
- Dreiecksstreckenflug (Zutreffendes ankreuzen)

Abflugpunkt:

Koordinaten

Startpunkt: _____

Auslinkpunkt: _____

verlagerter Abflugpunkt: _____

1. Wendepunkt: _____

2. Wendepunkt: _____

3. Wendepunkt: _____

Endpunkt:

verlagerter Endpunkt: _____
(bei Dreiecks- oder ZR-Flügen = verlagerter Abflugpunkt)

Höhe des Endpunkts über NN: _____

Landepunkt:

(bei Dreiecks- oder ZR-Flügen = Startpunkt)
(Zutreffendes ausfüllen)

Ich bestätige die Richtigkeit der oben gemachten Angaben.

Startbescheinigung

_____	_____	_____	_____
Startpunkt	Startzeit	Höhe über NN	Startart
_____	_____	_____	_____
Auslinkpunkt	Auslinkzeit	Auslinkhöhe über NN	
_____	_____	_____	_____
	Sportzeuge	Nr., Gültigkeitsjahr	

Landebescheinigung

_____	_____	_____
Landepunkt	Landezeit	Höhe über NN
_____	_____	_____
	Behörde, Flugleiter, Sportzeuge	Nr., Gültigkeitsjahr

Streckenauswertung der Auswertestelle: _____

Vermerke des DAeC: Auslinkhöhe: _____ NN Errechnete Strecke: _____ km

Endpunkthöhe: _____ NN Abzug: _____ km

Höhenunterschied: _____ Gewertete Strecke: _____ km

Belege für Streckenflüge

- 1) Auf der umseitigen Bescheinigung für den Streckenflug muß die Fluganmeldung und Start vom Sportzeugen, die Landung vom Sportzeugen, Flugleiter oder Behörde bestätigt sein.

- 2) Die Streckenauswertung einer vom DAeC anerkannten Auswertestelle muß beiliegen, mit Auswertung der Ausklinkhöhe über NN nach dem Start.

- 3) Die Flugdokumentation (Fotoformular, Film und Barogramm) bzw. (Formular für GNSS-Flüge letzte Kalibrierung und Flugdatei auf Diskette).