



Figur-Nr.	Liste 1: Schwebefiguren	Bezeichnung nach FAI	K-Faktor	Total
11	Schweben, 5 Sekunden	<i>Hovering, 5 seconds</i>	1	
12	Seitwärts-Schweben	<i>Lateral hovering</i>	2	
13	Heck-Kreis	<i>Tail-in Circle</i>	3	
14	Schwebeflug M	<i>Hovering M</i>	3	
15	Vertikales Dreieck (5m)	<i>Vertical Triangle</i>	4	
16	Knoten	<i>Node</i>	4	
17	Pirouette	<i>Pirouette</i>	4	
18	4-Punkt Pirouette	<i>4-Point Pirouette</i>	5	
19	Nasenkeis	<i>Nois-in Circle</i>	6	
Figur-Nr.	Liste 2: Flugfiguren		K-Faktor	
21	Gerader Vorbeiflug	<i>Horizontal flight</i>	1	
22	Horizontaler Kreis	<i>Horizontal circle, radius 25 m</i>	2	
23	Looping	<i>Looping</i>	3	
24	Landung mit 180 Grad Turn	<i>Landing with 180 degree Turn</i>	3	
25	Pushover	<i>Pushover</i>	4	
26	Abschwung	<i>Split-S</i>	4	
27	Gerade Autorotation	<i>Autorotation</i>	4	
28	2 Rollen	<i>Roll</i>	5	
29	Autorotation mit 180 Grad Turn	<i>Autorotation with 180 degree Turn</i>	6	
			Total	0
		K-Faktor	max.	25

Aus den 18 Figuren werden 6 Figuren ausgewählt.

Es sind mindestens 2 Schwebefiguren und 2 Flugfiguren zu bestimmen.

Achtung : Die Figuren sind so zu wählen, dass die Summe der K-Faktoren 25 nicht übersteigt !

Ablauf: Zuerst werden alle bestimmten Schwebefiguren geflogen, anschliessend die Flugfiguren.

Zeit: Vorbereitungszeit 5 Minuten, Flugzeit 9 Minuten

Wertung: 1 Streicher ab dem 3. Durchgang

Allgemeine Merkmale des elektrischen Helikopters

- Rotordurchmesser max. 1.40 m (nur CH, international max. 1.15 m)

- Akku max. 42V (10 S)

Im Zweifelsfall gilt der englische Originaltext

www.fai.org/aeromodelling/documents/sc4