



Vliegbericht Europäische Flugroller Union - EFU

Stand: 01.01.2023 NL

<input type="radio"/> Thuishok	Waarderingsklasse: Kelebek 8 duiven	Datum:
<input type="radio"/> Vliegstijl	Ras: Kelebek	

Ringtype en Ringmaat:			
Letter Ringnummer Jaar:			
Ringtype en Ringmaat:			
Letter Ringnummer Jaar:			

VK-Vliegplaats:			Land:	
Vliegdeel-nemer:	Naam, Voornaam:	Woonplaats:	Club/Groep:	Handtekening: *
VC 1:				
VC 2:				
LVC 1:				
LVC 2:				
LVC 3:				

Vluchtbegin: _____ uur (Start: eerste duif)	Alleen bij VK: Einde maximale vliegtijd (30 Min.): _____ uur Niet ingesprongen zijn: _____ vliegduiven Niet ingesprongen zijn: _____ droppers
Vluchteinde: _____ uur (Landing laatste duif)	
Beoordelingstijd: _____ minuten (max. 30 Min.)	

De te vergeven punten gelden voor de groep behalve punt C. De VD heeft drie startmogelijkheden.		Punten	VC 1	VC 2	LVC 1	LVC 2	LVC 3
A: Vliegstyl	geen vlindervlucht	0					
	weinig vlindervlucht	20					
	gemiddelde vlindervlucht	40					
	zeer dikwijls vlindervlucht	100					
B: Spiraalvlucht	Groep toont geen spiraalvlucht	0					
	4 duiven tonen spiraalvlucht	60					
	5 of meer duiven tonen spiraalvlucht	100					
C: Horizontaal draaien	Per duif die meerdere meters horizontaal draait. Draaiende duiven _____ x 30 punten	240					
D: Gevlogen hoogten	onderste hoogte	20					
	midd. hoogte (min 6 duiven), kop onzichtbaar	60					
	bov. hoogte (min 6 duiven), staart onzichtbaar	80					
E: Duikvlucht na aankondiging van het afroepen	Groep laat geen draaien/spelen zien	0					
	Groep laat incidenteel draaien/spelen zien	40					
	Meerderheid der groep laat draaien/spelen zien	60					
	Groep begint meteen met draaien/spelen	80					

Puntentotaal per VC/LVC:						
VC 1: punten + VC 2: punten = Totaal : aantal VC = afgeronde punten:						

Aftrekpunten bij vliegstijl:	Per niet ingesprongen duif _____ x 1/8 der punten = -
-------------------------------------	--

Berekening van de aftrekpunten volgens B 14 van het vliegreglement:	Resultaat:				
Bij 1 duif: Pnt _____ : 8 = _____ afgerond = _____ Pnt	lege vakken X				
Bij 2 duiven: Pnt _____ : 8 = _____ x 2 = _____ Pnt (afgerond)					
Bij 3 duiven: Pnt _____ : 8 = _____ x 3 = _____ Pnt (afgerond)					
Bij 4 duiven: Pnt _____ : 8 = _____ x 4 = _____ Pnt (afgerond)		Bij 7 duiven: Pnt _____ : 8 = _____ x 7 = _____ Pnt (afgerond)			
Bij 5 duiven: Pnt _____ : 8 = _____ x 5 = _____ Pnt (afgerond)		Bij 8 duiven: Aftrek van alle punten			
Bij 6 duiven: Pnt _____ : 8 = _____ x 6 = _____ Pnt (afgerond)		Opmerkingen op achterzijde!			

* Privacybeleid: met mijn handtekening ga ik akkoord met de publicatie van mijn gegevens. Meer informatie op <https://europaeische-flugroller-union.jimdofree.com/dsgvo>