



Vliegbericht Europäische Flugroller Union - EFU

Stand: 01.01.2023 NL

<input type="radio"/> Thuishok	Waarderingsklasse: Duikvluchtduiven	Datum:
<input type="radio"/> Vliegkist	<input type="radio"/> Wammen <input type="radio"/> Wuta	

Ringtype en Ringmaat:							
Letter Ringnummer Jaar:							
VK-Vliegplaats:			Land:				
Vliegdeelnemer:	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.)							
Loktijd: (tot laatste duif zit) _____ Min. _____ Sec.							
De te vergeven punten gelden per duif.							
Er worden alleen duiven beoordeeld, die minstens de onderste hoogte bereikt hebben.							
		Punten	VC 1	VC 2	LVC 1	LVC 2	LVC 3
A: Duik uit	onderste hoogte (2 x kerktorenhoogte)	5					
	middelste hoogte (spreeuwgrootte)	35					
	grote hoogte (vlindergrootte)	60					
	punthoogte (duif verschijnt als punt)	75					
B: Duik	meer dan twee maal onderbroken	0					
	twee maal onderbroken	10					
	één maal onderbroken	30					
	niet onderbroken	60					
C: Duikhoek	45° en minder	5					
	60°	20					
	75°	35					
	90° (loodrecht)	50					
D: Duikbeeld	in sterke mate schommelen of cirkels trekken of remparachute	0					
	in lichte mate schommelen of cirkels trekken of remparachute	5					
	rechte duik zonder schommelen, geen cirkels trekken, geen remparachute	10					
Puntentotaal per VC/LVC:							
VC 1: punten + VC 2: punten = Totaal : aantal VC = afgeronde punten:							
_____ + _____ = _____ : _____ =							
Aftrekpunten bij vliegkist:	Per niet ingesprongen duif _____ x 1/3 der punten = -						
Berekening van de aftrekpunten volgens B 14 van het vliegreglement:			Resultaat:				
Bij 1 duif: Pnt _____ : 3 = _____, afgerond = _____ Pnt					lege vakken X		
Bij 2 duiven: Pnt _____ : 3 = _____, x 2 = _____ Pnt (afgerond)							
Bij 3 duiven: Aftrek van alle punten							

Opmerkingen: