

Puntentelling WAC-selectie 2022/2023

In totaal zullen er 4 selectiewedstrijden georganiseerd worden.

Combinaties moeten aan tenminste 2 selectiewedstrijden meegedaan hebben om in aanmerkingen te komen voor een WAC-selectie. De 3 beste uitslagen bepalen de eindstand van een combinatie. De uiteindelijke score van een combinatie aan de WAC-selectie wordt dus bepaald aan het einde van de 4^e selectiedag.

Bij elke wedstrijd worden per onderdeel (VP, spel, jumping) punten toegekend aan de combinatie afhankelijk van de plaats die hij/zij uiteindelijk op dat onderdeel gehaald heeft. De verschillende plaatsingen leiden tot de volgende puntentelling:

Plaats	Punten	Plaats	Punten
1	20	6	4
2	15	7	3
3	10	8	2
4	7,5	9	1
5	5	10	0

Een diskwalificatie levert 0 punten op. Dus bij 6 combinaties, krijgt nummer 6 bij een disk 0 punten en geen 4 punten. Met andere woorden: je hebt een uitslag nodig om punten te kunnen scoren.

Bij 3 onderdelen kan een combinatie maximaal 45 punten scoren op een wedstriiddag. Bij de totale WAC-selectie zijn er dus maximaal $4 \times 45 = 180$ punten te behalen. Nadat de punten van alle 4 selectiewedstrijden zijn opgeteld, en de eindstand is opgemaakt, worden de al eerder gepubliceerde plaatsingsregels toegepast.

Plaatsing

Rechtstreekse plaatsing:

Als het totaal aantal deelnemers per hoogte-klasse is:

1 t/m 5 deelnemers:	nummer	1
6 t/m 10 deelnemers:	nummers	1 en 2
11 t/m 15 deelnemers:	nummers	1 t/m 3
16 t/m 20 deelnemers:	nummers	1 t/m 4
21 t/m 25 deelnemers:	nummers	1 t/m 5
26 t/m 30 deelnemers:	nummers	1 t/m 6
30 en meer deelnemers:	nummers	1 t/m 7

Voorbeeld:

Als er in de C30-klasse na de 4^e selectie dag 5 combinaties lopen plaatst de nr, 1 zich rechtstreeks. Zijn er bijvoorbeeld 12 combinaties na de 4^e selectie dag in de C50-klasse, plaatsen de nrs. 1 t/m 3 zich.

Maximaal aantal deelnemers:

Voor 2023 is het maximum aantal deelnemers per land nog niet bekend gemaakt.

Bekendmaking:

Bekendmaking van het WAC-team 2023 zal aan het eind van de laatste selectiewedstrijd zijn.