

Pointberegning for Dansk Biathlon Orientering Cup

1. Det årlige program for Dansk Biathlon Orientering Cup består af et antal konkurrencer. Antallet af konkurrencer kan variere de enkelte år afhængigt af mulige arrangører.
2. Gældende discipliner for Dansk Biathlon Orientering Cup er sprint, klassisk og massestart. Feltsportsudvalget under DMI kan tillade andre konkurrenceformer. Ambitionerne er at have forskellige discipliner repræsenteret hvert år.
3. For hver gældende konkurrence i Dansk Biathlon Orientering Cup gives der point i overensstemmelse med den viste tabel: (Der gives kun point for klasserne D21 og H21.)

Placering	Point i Dansk Biathlon Orientering Cup
1	30
2	27
3	25
4	24
5	23
6	22
7	21
8	20
9	19
10	18
11	17
12	16
13	15
14	14
15	13
16	12
17	11
18	10
19	9
20	8
21	7
22	6
23	5
24	4
25	3
26	3
27	3
28	3
O.S.V.	

4. Alle deltagere, der gennemfører en konkurrence, får således mindst 3 point.

5. Dansk Biathlon orientering Cup løber over et kalenderår og består af et antal individuelle konkurrencer. Afhængig af antallet af konkurrencer for et givet år kan en deltager sammentælle point fra en fastlagt andel af de aktuelle konkurrencer pågældende år. Principielt tæller point fra 2/3 af det mulige antal konkurrencer. Eks.: Hvis der indgår 6 individuelle konkurrencer, vil maksimalt point fra 4 konkurrencer tælle.
6. Feltsportsudvalget beslutter hver år, hvor mange og hvilke konkurrencer der giver point til indrangering i Dansk Biathlon Orientering Cup.
7. Med virkning fra 2025 kan udelukkende danske deltagere i de berørte konkurrencer opnå placering i Dansk Biathlon Orientering Cup. Dette udelukker ikke udenlandsk deltagelse i pågældende konkurrencer.
8. Hvis der – uanset årsag - aflyses konkurrencer i Dansk Biathlon Cup, reduceres antallet af tællende konkurrencer i overensstemmelse med det reviderede totale antal gennemført konkurrencer. Dette sker i overensstemmelse med denne tabel:

Totalt antal konkurrencer Dansk Biathlon Orientering Cup	Maksimalt antal konkurrencer, der kan tælle til den totale score
12	8
11	7
10	7
9	6
8	5
7	5
6	4
5	3
4	3
3	2
2	1