

Pointfordeling til Docters World Ranking og Race to Torekov

Når man deltager i en turnering under Docters Golf Club optjener man point til den overordnede rangliste 'Docters World Ranking', der fortæller hvem der for tiden er den bedste spiller, og til 'Race to Torekov'-listen, der ved årets udgang fortæller hvem der er årets spiller.

Hver turnering bliver tilskrevet et antal point ud fra hvor mange deltagere der er og hvor højt disse deltagere aktuelt ligger på Docters World Ranking. Disse point fordeles så igen blandt deltagerne efter endt turnering.

En turnering kan give et maksimalt antal point afhængigt af hvor mange deltagere der stiller op. Deltagere bidrager hver med et antal point svarende til deres aktuelle placering på Docters World Ranking. Første spiller på DWR vil bidrage med samme antal point som der er deltagere, mens nummer 2 på DWR bidrager med ét point færre og så videre nedad indtil spilleren med samme placering på DWR som der er deltagere, der bidrager med 1 point. Spillere der ligger længere nede på DWR bidrager ikke med point til turneringen.

Har turneringen mindst end 8 deltagere, kan der opnås point for 'fuldt felt', hvis over 80 % af maksimalt mulige antal point er i spil. Turneringer med mindre end 4 deltagere giver ikke point til Hverken DWR eller R2T.

Point optjent til R2T-listen slettes ved årets udgang, mens point optjent til DWR halveres efter 1 år og slettes efter 2 år.

Eksempel:

En turnering har 12 deltagere. Spillernes placeringer på DWR er som følger: 1., 2., 5., 6., 7., 10., 12., 13., 17. og 3 spillere der ikke er rangeret. Antal point til fordeling er derfor $12+11+8+7+6+3+1+0+0+0+0+0 = 48$.

Der slås op i tabellen under 12 deltagere og man bemærker sig at 48 falder i intervallet 46 – 51, hvorfor der er 51 point til fordeling blandt de 12 deltagere, med 11 point til vinderen af turneringen og helt ned til sidstepladsen der selvsagt giver 0 point.

Da turneringen har mindst 8 deltagere, kunne der have været point for 'fuldt felt', hvis der havde været over 62 point til fordeling.

