

**WHS**  
**World Handicap System**  
**Übergang von EGA zu WHS in der Schweiz**

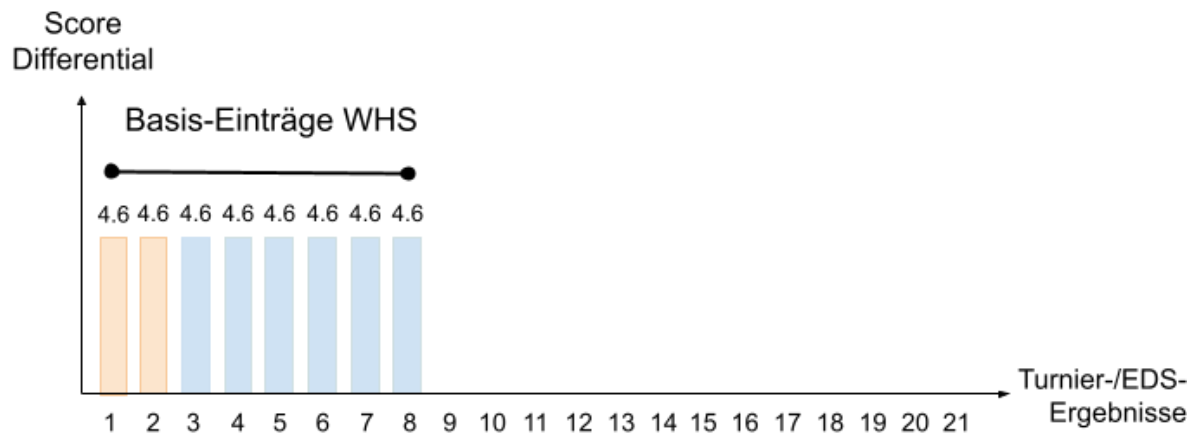
Für den Übergang vom EGA- zum WHS World Handicap System hat SwissGolf für alle Spieler:innen 8 Score Differential Basis-Einträge im Handicap Stammblatt mit dem Titel «WHS initial calculation score» eingetragen. Diese basieren auf dem EGA Handicap Stand der Spieler:innen per 31.12.2020.



## Wechsel von EGA HCP zu WHS

Für den Übergang vom EGA- zum WHS World Handicap System hat SwissGolf für alle Spieler:innen 8 Score Differential Basis-Einträge im Handicap Stammblatt mit dem Titel «WHS initial calculation score» eingetragen. Diese basieren auf dem EGA Handicap Stand der Spieler:innen per 31.12.2020.

Mit diesen 8 Basis-Einträgen stellt SwissGolf sicher, dass die Regeln zur Berechnung des WHS Handicap Index eingehalten werden können.



Gemäss Regel 5.2a der Handicap Regeln wird bei 8 vorhandenen Ergebnissen der Durchschnitt der zwei tiefsten Score Differentials als Handicap Index berechnet.

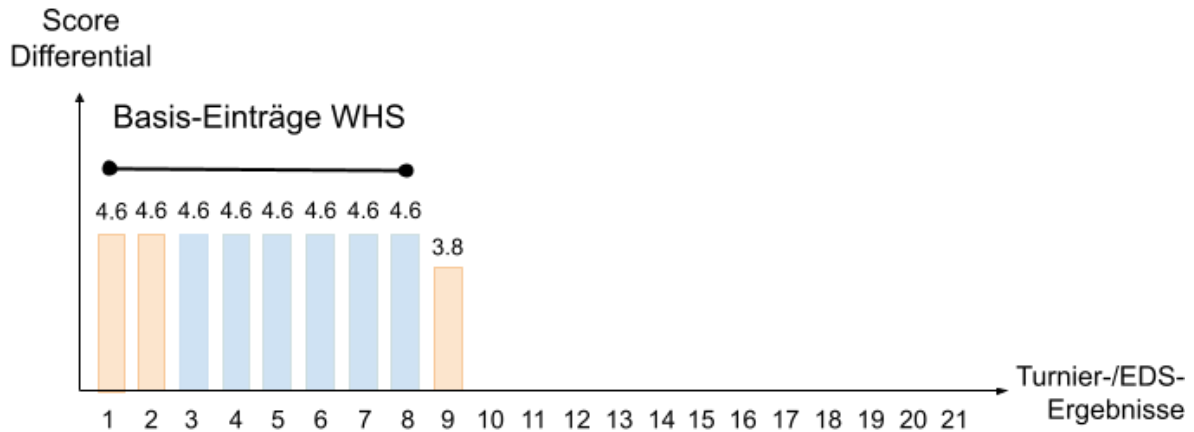
Berechnung des neuen initialen WHS Handicap Index:  $HCP\ Index = (4.6+4.6)/2=4.6$ .

Die Regel 5.2a der Handicap Regeln ist am Ende dieses Dokumentes im Anhang angefügt.

### Erste neue Ergebnisse nach WHS

#### Spieler:in 1

Spieler:in 1 spielt das erste Turnier seit der Einführung des WHS und erzielt ein Ergebnis mit einem tieferen Score Differential als in den 8 Basis-einträgen enthalten. Dieses tiefere Score Differential wird in der Berechnung des neuen HCP Index berücksichtigt.

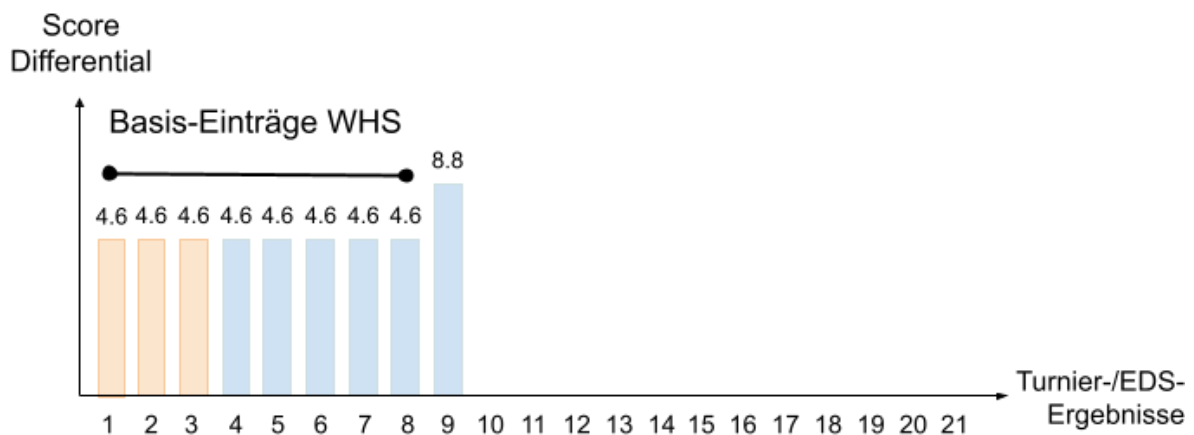


Sind 9 Ergebnisse im Handicap Stammbblatt vorhanden, werden gemäss Handicap Regel 5.2 die drei tiefsten Score Differentials für die Berechnung des neuen Handicap Index verwendet:

In diesem Beispiel wird der neue WHS Handicap Index berechnet:  $HCP\ Index = (4.6+4.6+3.8)/3 = 4.0$

#### Spieler:in 2

Spieler:in 2 spielt das erste Turnier seit der Einführung des WHS und erzielt dabei ein höherer Score Differential als in den 8 Basis-einträgen enthalten ist. Dieses Ergebnis wird in der Berechnung des neuen HCP Index nicht berücksichtigt, weil tiefere Score Differentials vorhanden sind.

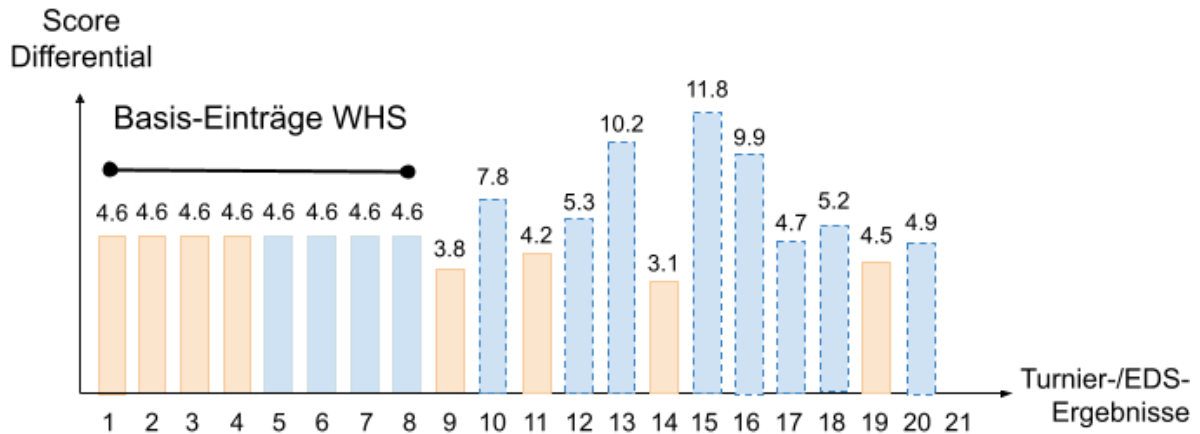


Sind 9 Ergebnisse vorhanden werden gemäss Handicap Regel 5.2 die drei tiefsten Score Differentials für die Berechnung des neuen Handicap Index verwendet.,

In diesem Beispiel wird der neue WHS Handicap Index berechnet:  $HCP\ Index = (4.6+4.6+4.6)/3 = 4.6$

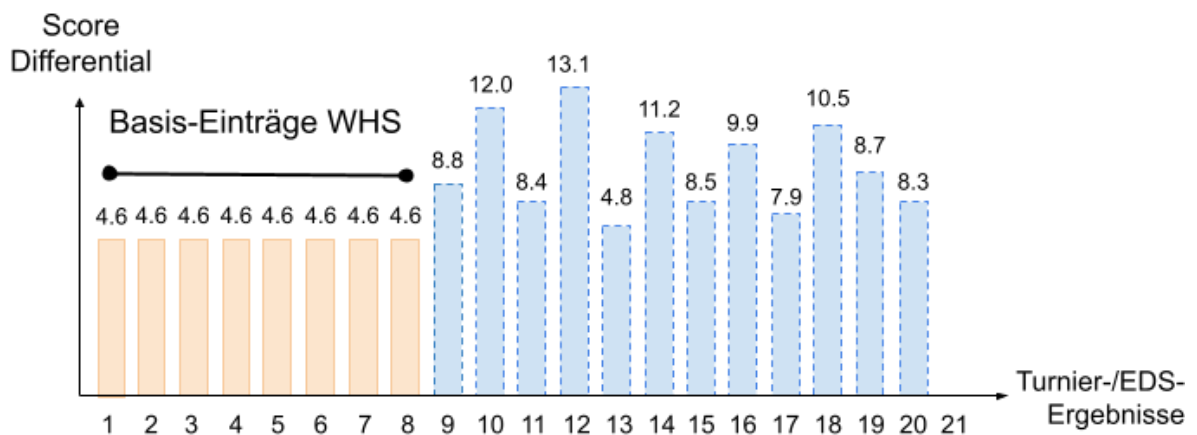
## Weitere Ergebnisse

**Spieler:in 1** ist nach wie vor in Form und spielt einige gute Ergebnisse. Der Handicap Index hat sich nach 12 gespielten Turnieren verbessert. Es werden die besten 8 Ergebnisse der letzten 20 Einträge für die Berechnung des Handicap Index verwendet.



$$\text{Neuer Handicap Index} = (4.6+4.6+4.6+4.6+3.8+4.2+3.1+4.5)/8 = 4.3$$

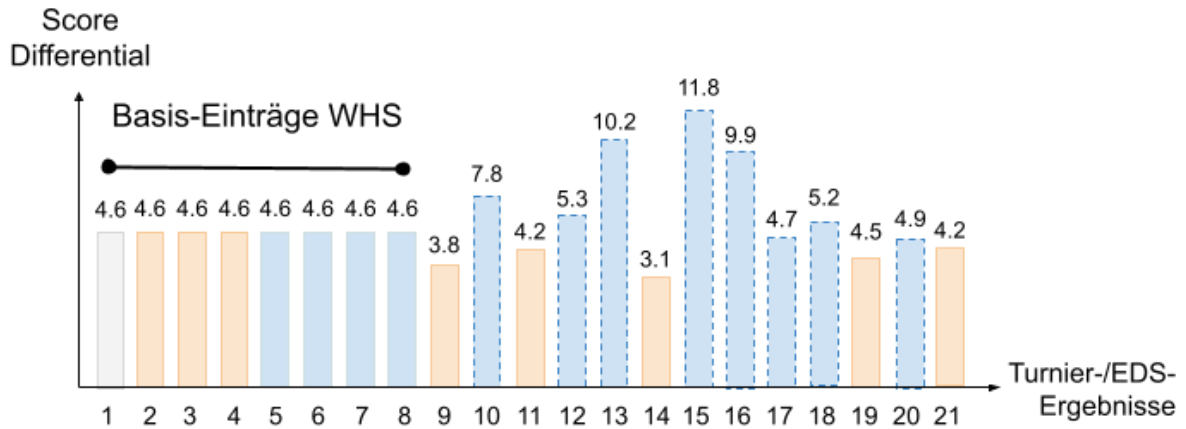
**Spieler:in 2** kommt nicht in Form und spielt die nächsten 12 Turniere über dem gewohnten Niveau. Trotzdem bleibt ihr Handicap Index unverändert. Es werden die besten 8 Ergebnisse der letzten 20 Einträge für die Berechnung des Handicap Index verwendet.



$$\text{Neuer Handicap Index} = (4.6+4.6+4.6+4.6+4.6+4.6+4.6+4.8)/8 = 4.6$$

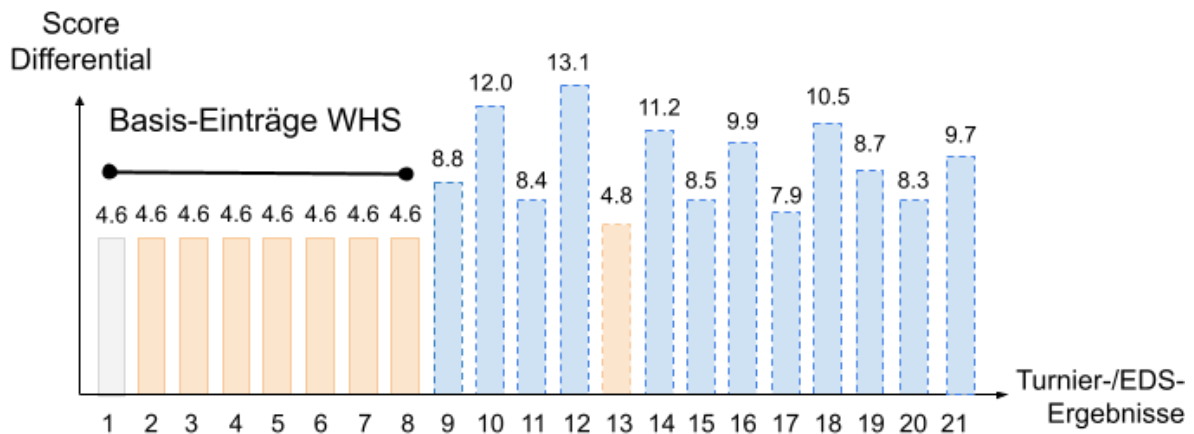
## 21. Ergebnis im persönlichen Handicap Stammblatt

**Spieler:in 1** spielt das 13. Turnier - jetzt sind 21 Einträge im System vorhanden. Das bedeutet jetzt, dass der erste Basis-Eintrag aus der Berechnung des Handicap Index wegfällt. Es werden die besten 8 Ergebnisse der letzten 20 Einträge für die Berechnung des Handicap Index verwendet.



$$\text{Neuer Handicap Index} = (4.6+4.6+4.6+3.8+4.2+3.1+4.5+4.2)/8 = 4.2$$

**Spieler:in 2** spielt das 13. Turnier - jetzt sind 21 Einträge im System vorhanden. Das bedeutet jetzt, dass der erste Basis-Eintrag aus der Berechnung des Handicap Index wegfällt. Es werden die besten 8 Ergebnisse der letzten 20 Einträge für die Berechnung des Handicap Index verwendet.



$$\text{Neuer Handicap Index} = (4.6+4.6+4.6+4.6+4.6+4.6+4.6+4.8)/8 = 4.6,$$

### Fazit Übergang EGA zu WHS

1. Durch die von SwissGolf vorgenommenen Basis Einträge für den Wechsel zum WHS, bleibt der Handicap Index für Golf Spieler:innen, die das Niveau der letzten Jahre aktuell nicht halten können für die nächsten 12 Turniere respektive EDS-Karten stabil.
2. Golf Spieler:innen die besser als in den letzten Jahren spielen, werden nach jedem Turnier respektive nach jeder EDS-Karte eine Verbesserung des Handicap Index erhalten.
3. Die Basis Einträge von SwissGolf beginnen ab dem 13. neuen Ergebnis aus der Berechnung des Handicap Index zu fallen.
4. Nach dem 20. neuen Ergebnis sind die Basis Einträge von SwissGolf nicht mehr in mehr in der Berechnung des Handicaps berücksichtigt. Die Berechnung des WHS Handicap Index basiert vollständig auf den 8 besten persönlich erzielten Ergebnissen der letzten 20 Runden.

### Anhang - Die Handicap Regel 5.2a

Ein Handicap Index wird aus den niedrigsten Score Differentials im Stammbblatt berechnet. Enthält ein Stammbblatt weniger als 20 Score Differentials, findet sich die Anzahl der in der Berechnung zu berücksichtigenden Score Differentials sowie alle gegebenenfalls anwendbaren Anpassungen in der folgenden Tabelle. Das Ergebnis der Berechnung wird auf das nächste Zehntel gerundet.

<b>Anzahl Score Differentials im Stammbblatt</b>	<b>Zur Berechnung des Handicap Index gewertete Score Differentials</b>	<b>Anpassung</b>
1	der niedrigste	-2,0
2	der niedrigste	-2,0
3	der niedrigste	-2,0
4	der niedrigste	-1,0
5	der niedrigste	0
6	Durchschnitt der niedrigsten 2	-1,0
7-8	Durchschnitt der niedrigsten 2	0
9-11	Durchschnitt der niedrigsten 3	0
12-14	Durchschnitt der niedrigsten 4	0
15-16	Durchschnitt der niedrigsten 5	0
17-18	Durchschnitt der niedrigsten 6	0
19	Durchschnitt der niedrigsten 7	0
20	Durchschnitt der niedrigsten 8	0

Aus der Tabelle kann gelesen werden, dass bei 8 Ergebnissen im Handicap Stammbblatt der Durchschnitt der niedrigsten zwei Ergebnisse für die Berechnung des HCP Index verwendet wird. Bei 9 bis 11 Ergebnisse wird der Durchschnitt der niedrigsten drei Ergebnisse für die Berechnung des HCP Index verwendet. Entsprechend der Anzahl der Ergebnisse im HCP Stammbblatt wird die Berechnung des HCP Index auf einer grösseren Anzahl von Ergebnissen berechnet, bis schlussendlich 20 Ergebnisse vorhanden sind und die 8 besten Ergebnisse zur Berechnung herangezogen werden.