



## Informationen zum WHS

### Teil 2a EGA-Vorgabe → WHI

Wie kann man seinen WHI (World Handicap Index) aus der alten EGA-Vorgabe berechnen?

Hier lautet die Antwort: gar nicht!

Eine Formel zur Umrechnung der alten EGA-Vorgabe in den neuen WHI gibt es nicht!

Aber wie funktioniert dann die Konvertierung?

Auf diese Frage kann man keine allgemeine Antwort geben!

Auch die Aussage, der WHI berechnet sich aus den besten 8 der letzten 20 Ergebnisse, trifft nur sehr bedingt zu!

Die Konvertierung hängt nicht nur von den in der Vergangenheit gespielten Ergebnissen ab, sondern z.B. auch von der Anzahl der handicap-relevanten Ergebnisse.

Was gilt allgemein:

- Es ändert sich das Vorzeichen! Bis auf wenige Ausnahmen spielte man bis Ende 2020 mit einer negativen EGA-Vorgabe. Beantwortete man die Frage nach seinem eigenen Handicap z.B. mit 18, konnte man davon ausgehen, dass die EGA-Vorgabe -18 ist. Fast alle Spielerinnen und Spielern werden nun einen positiven WHI haben!
- Nur Ergebnisse, welche im Zeitraum vom 01.01.2017 bis 31.12.2020 erspielt wurden, werden für die Konvertierung herangezogen!

Die Konvertierung – der „einfachste“ Fall:

Im Zeitraum 1. Januar 2017 bis 31. Dezember 2020 hat man kein vorgabewirksames Ergebnis erspielt.

Die EGA-Vorgabe zum 31. Dezember 2020 wird zum World-Handicap-Index! Es ändert sich nur das Vorzeichen.

Dieser WHI wird als sogenanntes „Ankerergebnis“ in das Stammbblatt eingetragen.

---

Für alle anderen „Fälle“ müssen zuerst ein paar Begriffe erläutert werden!

### **Netto-Double-Bogey**

Die Schlagzahl, mit der man, nach Abzug der Vorgabeschläge, an einem Loch ein Double-Bogey spielt.

Spielt man z.B. auf einem PAR 5 eine 9 und hat auf diesem Loch 2 Vorgabeschläge, so spielt man ein Nettoergebnis von 7, d.h. 2 Schläge über Netto-PAR und somit ein Netto-Double-Bogey.

Hört sich kompliziert an, ist es aber nicht! Man kann auch sagen: es ist die Schlagzahl, ab der man nach Stableford 0 Punkte erhält.

### **gewertetes Bruttoergebnis**

Ist die Summe aller Schläge für die Runde, wobei allerdings kein Loch mit einer schlechteren Schlagzahl als Netto-Double-Bogey gewertet wird.

### **Score Differentials (SD)**

Der SD ist die entscheidende Größe für die Berechnung des World-Handicap-Index. Er errechnet sich aus dem „gewerteten Bruttoergebnis“ abzüglich dem „Course-Rating-Wert“. Diese Differenz wird dann noch ins Verhältnis zur Schwierigkeit des Platzes (Slope-Rating-Wert) in Bezug zum „Standardplatz“ gesetzt.

Formel:  $\text{Score Differential} = (\text{gewertetes Bruttoergebnis} - \text{CR}) \times 113 / \text{Slope}$

Anmerkung: In einigen Veröffentlichungen taucht in dieser Formel noch ein Course-Rating-Korrektur-Wert (PCC) auf. Dieser Wert ist bei der Konvertierung immer 0 und wurde daher hier weggelassen!

Beispiel für unseren Platz: eine Dame spielt ein „gewertetes Bruttoergebnis“ von 96 Schlägen. Für Abschlag ROT beträgt der Course-Rating-Wert 74,9 und der Slope-Wert 129.

$$\text{Score Differential} = (96 - 74,9) \times 113 / 129 = \underline{\underline{18,5}}$$

---

## Die Konvertierung – der „Normalfall“:

Als „Normalfall“ bezeichne ich die Spielerinnen und Spieler, welche im Zeitraum 1. Januar 2017 bis 31. Dezember 2020 mindestens 20 handicap-relevante Ergebnisse erspielt haben.

Hier trifft die Aussage zu, dass sich der WHI aus den besten 8 der letzten 20 Ergebnisse (Score Differentials) errechnet!

(Es gibt allerdings Ausnahmen und Ausnahmen von den Ausnahmen, auf die ich in einem späteren Teil eingehen werde.)

Die letzten 20 handicap-relevanten Ergebnisse werden im sogenannten „Scoring Record“ chronologisch gespeichert. Hierbei wird das damalige Ergebnis anhand der vorliegenden Daten in das entsprechende „Score Differential“ umgerechnet.

Dann wird aus den niedrigsten 8 „Score Differentials“ der Mittelwert gebildet. Dieses Ergebnis ist der neue World-Handicap-Index.

Alle weiteren „Fälle“ werden im Teil 2b behandelt!

## Die Konvertierung – der „Normalfall“:

Ein Beispiel:

Ein Spieler hat im Zeitraum 14. April 2019 bis 31. Dezember 2020 20 handicap-relevante Ergebnisse erspielt.

Diese 20 Ergebnisse erscheinen nun im „Scoring Record“:

	Datum	PAR	CR	Slope	Netto	EGA-Exact		Sp-Vorgabe	Score Diff
						alt	neu		
1	10.10.2020	72	73,1	129	31	-15,2	-15,3	18	19,2
2	30.09.2020	72	73,1	129	36	-15,2	-15,2	18	<b>14,8</b>
3	07.09.2020	72	73,1	129	37	-15,5	-15,2	19	<b>14,8</b>
4	15.08.2020	72	72,4	118	35	-15,5	-15,5	18	17,8
5	01.08.2020	72	72,4	118	28	-15,4	-15,5	18	24,5
6	14.07.2020	72	73,1	129	32	-15,3	-15,4	18	18,3
7	28.06.2020	72	73,1	129	41	-16,8	-15,3	20	<b>12,2</b>
8	04.06.2020	72	73,1	129	35	-16,8	-16,8	20	<b>17,4</b>
9	09.05.2020	72	73,1	129	36	-16,8	-16,8	20	<b>16,6</b>
10	15.04.2020	70	71,2	111	31	-16,7	-16,8	20	24,2
11	15.09.2019	72	73,1	129	38	-17,3	-16,7	21	<b>15,7</b>
12	01.09.2019	72	73,1	129	35	-17,3	-17,3	21	18,3
13	18.08.2019	72	73,1	129	29	-17,2	-17,3	21	23,6
14	11.08.2019	72	73,1	129	32	-17,1	-17,2	21	20,9
15	01.07.2019	73	72,8	114	37	-17,4	-17,1	20	19,0
16	12.06.2019	72	73,1	129	40	-18,7	-17,4	22	<b>14,8</b>
17	08.06.2019	72	73,1	129	33	-18,7	-18,7	22	20,9
18	21.05.2019	72	73,1	129	31	-18,6	-18,7	22	22,7
19	05.05.2019	72	73,1	129	38	-19,4	-18,6	23	<b>17,4</b>
20	14.04.2019	72	73,1	129	34	-19,4	-19,4	23	20,9

„Gestartet“ ist der Spieler am 14. April 2019 mit einer EGA-Vorgabe von -19,4. Beendet hat er die Golfsaison 2020 mit einer EGA-Vorgabe von -15,3.

Im „Scoring Record“ wird zu jedem Ergebnis auch der berechnete „Score Differential“ ausgewiesen.

Aus den 8 niedrigsten „Score Differentials“ wird der Mittelwert gebildet. Dieser Mittelwert ist der neue World-Handicap-Index.

$$\text{WHI} = ( 17,4 + 14,8 + 15,7 + 16,6 + 17,4 + 12,2 + 14,8 + 14,8 ) / 8 = \underline{\underline{15,5}}$$

EGA-Vorgabe zum 31.12.2020:

**-15,3**

WHI zum 01.01.2021:

**15,5**

Fragen gerne per Mail an: [golf@nd-kandziora.de](mailto:golf@nd-kandziora.de)