

# World Handicap System



## Handicap-Regeln ab 2021



Partner  
des DGV

HanseMerkur 

 KINDERSCHUTZALLIANZ  
THE ALLIANCE FOR CHILDREN

# World Handicap System

**Das Handicap ist Ausdruck des Spielpotenzials eines Golfers.**

- ➔ Der Zweck eines Handicaps besteht ausschließlich darin, die tagesaktuelle Leistung von zwei oder mehr Spielern miteinander ins Verhältnis zu setzen.
- ➔ Je mehr Handicap-relevante Runden Sie spielen, desto genauer entspricht der Handicap-Index Ihrer Spielstärke.

# World Handicap System

## Handicap-Systeme bis 2020



# World Handicap System

## Urheber und Lizenzgeber des WHS



Lizenznehmer für Deutschland



# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

- ➔ Handicap-Index
- ➔ History Sheet und Scoring Record
- ➔ Course Handicap / Playing Handicap
- ➔ Handicap-relevante Runden
- ➔ Gewertetes Bruttoergebnis
- ➔ Score Differential

# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

- ➔ **Handicap-Index**
- ➔ History Sheet und Scoring Record
- ➔ Course Handicap / Playing Handicap
- ➔ Handicap-relevante Runden
- ➔ Gewertetes Bruttoergebnis
- ➔ Score Differential

# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

### ➔ Handicap-Index

- ➔ Ausdruck der Spielstärke
- ➔ Durchschnitt der besten 8 aus den letzten 20 Ergebnissen
- ➔ Anfänger beginnen mit 54
- ➔ Die besten Golfer spielen besser als 0, also mit negativen Handicap-Indizes (z.B. – 1,4)
- ➔ Von 54 bis 26,5 nur Reduktion des Handicap-Index möglich – darunter automatische Fixierung bei maximal 26,5

# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

- ➔ Handicap-Index
- ➔ **History Sheet und Scoring Record**
- ➔ Course Handicap / Playing Handicap
- ➔ Handicap-relevante Runden
- ➔ Gewertetes Bruttoergebnis
- ➔ Score Differential

# World Handicap System

## History Sheet und Scoring Record

Ergebnis		CR	Slope	Score Diff.
1	83	71,0	131	11,2
2	86	71,8	127	12,6
3	82	69,0	125	11,8
4	79	69,8	128	8,1
5	87	70,1	134	14,3
6	90	70,0	128	17,7
7	89	71,8	131	14,8
8	88	71,5	129	14,5
9	81	69,4	127	10,3
10	92	71,7	130	17,6
11	86	71,8	127	12,6
12	87	70,1	134	14,3
13	79	69,8	128	8,1
14	83	70,7	125	11,1
15	88	71,5	129	14,5
16	92	71,7	130	17,6
17	80	69,1	120	10,3
18	86	71,8	127	12,6
19	82	69,4	127	11,2
20	90	70,0	128	17,7

History Sheet - enthält alle erfassten Ergebnisse

Scoring Record – enthält die (maximal) 20 letzten Ergebnisse

# World Handicap System

## History Sheet und Scoring Record

Ergebnis	CR	Slope	Score Diff.	
1	83	71,0	131	11,2
2	86	71,8	127	12,6
3	82	69,0	125	11,8
4	79	69,8	128	8,1
5	87	70,1	134	14,3
6	90	70,0	128	17,7
7	89	71,8	131	14,8
8	88	71,5	129	14,5
9	81	69,4	127	10,3
10	92	71,7	130	17,6
11	86	71,8	127	12,6
12	87	70,1	134	14,3
13	79	69,8	128	8,1
14	83	70,7	125	11,1
15	88	71,5	129	14,5
16	92	71,7	130	17,6
17	80	69,1	120	10,3
18	86	71,8	127	12,6
19	82	69,4	127	11,2
20	90	70,0	128	17,7

History Sheet - enthält alle erfassten Ergebnisse

Scoring Record – enthält die (maximal) 20 letzten Ergebnisse

Der Durchschnitt der besten 8 Score Differentials bildet den Handicap-Index

(Berechnung weicht bei weniger als 20 Ergebnissen entsprechend Tabelle auf Folie 22 ab)

# World Handicap System

## History Sheet und Scoring Record

Ergebnis	CR	Slope	Score Diff.	
1	83	71,0	131	11,2
2	86	71,8	127	12,6
3	82	69,0	125	11,8
4	79	69,8	128	8,1
5	87	70,1	134	14,3
6	90	70,0	128	17,7
7	89	71,8	131	14,8
8	88	71,5	129	14,5
9	81	69,4	127	10,3
10	92	71,7	130	17,6
11	86	71,8	127	12,6
12	87	70,1	134	14,3
13	79	69,8	128	8,1
14	83	70,7	125	11,1
15	88	71,5	129	14,5
16	92	71,7	130	17,6
17	80	69,1	120	10,3
18	86	71,8	127	12,6
19	82	69,4	127	11,2
20	90	70,0	128	17,7

History Sheet - enthält alle erfassten Ergebnisse

Scoring Record – enthält die (maximal) 20 letzten Ergebnisse

Der Durchschnitt der besten 8 Score Differentials bildet den Handicap-Index

(Berechnung weicht bei weniger als 20 Ergebnissen entsprechend Tabelle auf Folie 22 ab)

Wird bei 20 Ergebnissen ein neueres (also 21ste) erzielt, entfällt dafür das bisher älteste Ergebnis.

# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

- ➔ Handicap-Index
- ➔ History Sheet und Scoring Record
- ➔ **Course Handicap / Playing Handicap**
- ➔ Handicap-relevante Runden
- ➔ Gewertetes Bruttoergebnis
- ➔ Score Differential

# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

### ➔ Course Handicap / Playing Handicap

- ➔ Kein Golfplatz gleicht dem anderen. Die jeweilige Schwierigkeit wird durch das Course Rating ermittelt.
- ➔ Durch Course Rating und Handicap-Index des Spielers wird das Course Handicap bzw. Playing Handicap berechnet, mit dem ein Spieler den Platz spielt.
- ➔ Berechnung:  
$$\text{Handicap-Index} \times (\text{Slope} / 113) + (\text{Course Rating} - \text{Par})$$
- ➔ Tabellen zum Ablesen hängen auf jeder Golfanlage aus

# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

- ➔ Handicap-Index
- ➔ History Sheet und Scoring Record
- ➔ Course Handicap / Playing Handicap
- ➔ **Handicap-relevante Runden**
- ➔ Gewertetes Bruttoergebnis
- ➔ Score Differential

# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

### ➔ Handicap-relevante Runden

- ➔ „vorgabenwirksam“ heißt jetzt „Handicap-relevant“
- ➔ Einzel-Zählspiele über 9 oder 18 Löcher können Handicap-relevant sein
- ➔ Einzel-Zählspielformate sind das klassische Zählspiel, Stableford, Maximum Score und gegen Par/Bogey
- ➔ Vor Antritt der Runde registrierte Privatrunden sind Handicap-relevant (wie bis 2020 EDS-Runden)
- ➔ In der Hauptsaison (1. Mai bis 30. September) sind alle Einzel-Zählspielturniere Handicap-relevant

# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

- ➔ Handicap-Index
- ➔ History Sheet und Scoring Record
- ➔ Course Handicap / Playing Handicap
- ➔ Handicap-relevante Runden
- ➔ **Gewertetes Bruttoergebnis**
- ➔ Score Differential

# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

- ➔ **Gewertetes Bruttoergebnis (nur für Handicap-Berechnung)**
  - ➔ Das Bruttoergebnis besteht aus allen gespielten Schlägen sowie den eventuell zugezogenen Strafschlägen
  - ➔ Gewertet wird höchstens der Maximum Score des Spielers, auch wenn mehr Schläge gespielt oder ein Loch gar nicht gespielt wurde.
  - ➔ Maximum Score = Netto-Doppelbogey
  - ➔ Maximum Score = Par + 2 + Handicap-Schläge
  - ➔ Das gewertete Bruttoergebnis wird zur Berechnung des Score Differentials benötigt.

# World Handicap System

## Gewertetes Bruttoergebnis

Bruttoergebnis eines Spielers einschließlich aller Strafschläge aber

- ➔ reduziert bei Überschreitung des Maximum Scores oder
- ➔ festgesetzt falls Loch nicht gespielt oder nicht beendet.

Beispiel: Spieler mit Playing Handicap (Spielvorgabe) 54

Loch	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Par	4	3	4	3	4	5	4	4	4	35
Ergebnis	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>63</b>

← Bruttoergebnis

Netto-Par + 2 = Höchstergebnis ➔ **10**

← **61** Gewertetes Bruttoergebnis

# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

- ➔ Handicap-Index
- ➔ History Sheet und Scoring Record
- ➔ Course Handicap / Playing Handicap
- ➔ Handicap-relevante Runden
- ➔ Gewertetes Bruttoergebnis
- ➔ **Score Differential**

# World Handicap System

## Zentrale Bestandteile des WHS:

### ➔ Score Differential

- ➔ Der Score Differential ist der Unterschied, zwischen dem gespielten Ergebnis und dem Ergebnis, das ein Spieler mit Handicap null unter idealen Bedingungen spielen würde.
- ➔ Je besser die Runde gespielt wurde, desto niedriger ist der Score Differential.
- ➔  $\text{Score Differential} = (113 / \text{Slope}) \times (\text{gew. Bruttoergebnis} - \text{Course Rating})$

# World Handicap System

Automatische Ermittlung des Score Differentials nach der Runde:

$$(113 / \text{Slope}) \times (\text{Gewertetes Bruttoergebnis} - \text{Course Rating} - \text{CR-Korrektur})$$

	Beispiel 1	Beispiel 2
1. Gewertete Bruttoschläge addieren	95	87
2. Course-Rating-Wert ermitteln (Scorekarte)	72,0	65,0
3. Differenz zwischen Bruttoschlägen und Course Rating berechnen (Schläge über CR)	<i>(95-72,0 = 23,0)</i> <b>23,0</b>	<i>(87 - 65,0 = 22,0)</i> <b>22,0</b>
4. Slope-Wert ermitteln (Scorekarte)	135	115
5. Anpassung an Slope 113 (festgelegter Einheitswert)	<i>(113/135 * 23,0 = 19,3)</i> <b>19,3</b>	<i>(113 / 115 * 22,0 = 21,6)</i> <b>21,6</b>

# World Handicap System

## Einstieg in das World Handicap System

➔ Der erste Handicap-Index wird aufgrund von nur einer Runde berechnet:

Anzahl <i>Score Differentials</i> im <i>Stammblatt</i>	Zur Berechnung des Handicap Index gewertete <i>Score Differentials</i>	Anpassung
1	das niedrigste	-2,0
2	das niedrigste	-2,0
3	das niedrigste	-2,0
4	das niedrigste	-1,0
5	das 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

# World Handicap System

## Konvertierung von EGA-Vorgabe zum Handicap-Index

	<b>EGA-Exact</b>		<b>12,5</b>									
	Datum	Art	PAR	CR	Slope	Netto	Brutto	EGA-Exact	Sp-Vorgabe	Score Diff	<b>WHS-Index</b>	
1	28.08.2019	S	72	71,6	131	23	11	12,4	14	23,6	(8,9 + 14,9 + 17,0 + 14,5 + 16,7 + 15,6 + 14,6 + 17,0)	
2	02.08.2019	S	72	71,6	131	30	18	12,3	14	17,5		
3	24.07.2019	S	72	71,6	131	42	26	14,1	16	8,9		
4	13.07.2019	S	72	71,3	137	30	15	14,0	16	18,9		
5	07.07.2019	Z	72	71,6	131	35	91	14,0	16	14,9		= 119,2
6	10.06.2019	S	72	71,3	137	31	18	13,9	16	18,0		
7	08.06.2019	Z	72	71,3	137	31	94	13,8	16	17,9		
8	02.09.2018	Z	72	71,3	137	32	94	13,7	16	17,0		119,2 / 8
9	01.09.2018	Z	72	71,3	137	30	94	13,6	16	18,5	=	
10	27.07.2018	S	66	65,9	127	35	21	13,6	15	14,5	<b>14,9</b>	
11	14.07.2018	S	72	71,3	137	30	17	13,5	16	18,4		
12	30.06.2018	S	72	71,3	137	32	19	13,4	16	16,7		
13	20.05.2018	Z	72	70,7	135	27	102	13,3	15	20,8		
14	03.09.2017	Z	72	70,7	135	28	94	13,2	14	19,9		
15	02.09.2017	Z	72	70,7	135	26	97	13,1	14	21,5		
16	09.07.2017	Z	72	70,7	135	33	90	13,1	14	15,6		
17	24.06.2017	S	72	70,7	135	28	16	13,0	14	19,7		
18	23.06.2017	S (9)	72	70,3	136	34	9	12,9	14	14,6		
19	24.05.2017	S	72	70,7	135	31	22	12,8	14	17,0		
20	14.04.2017	S	71	68,9	132	28	16	12,7	13	19,5		

# World Handicap System

## Fazit für Golfer:

- ➔ Möglichst viele Handicap-relevante Runden spielen
- ➔ Dem Handicap-Index nicht zu viel Beachtung schenken – er wird automatisch entsprechend der Spielstärke berechnet.
- ➔ Nur die besten Ergebnisse werden zur Handicap-Berechnung genutzt (Bei 20 Ergebnissen nur die besten 8 - d.h. die 12 schlechteren sind zunächst nicht Handicap-relevant.
- ➔ Zwischen 54 und 26,5 werden nur „Verbesserungen“ automatisch gewertet (auf Wunsch aktuelle Berechnung möglich)

# World Handicap System

## Weitere Details:

➔ [www.golf-dgv.de](http://www.golf-dgv.de)

➔ Golf-Handicap von A-Z – Was Golfer wissen müssen  
Köllen Verlag, € 8,95



The screenshot shows the digital DGV membership card interface. At the top left is the DGV logo and a 'Menü' button. In the center, there are navigation arrows and the text 'Digitaler DGV-Ausweis World Handicap System Ge'. On the right, there are two buttons: 'ANMELDEN' (green) and 'JETZT LOSLEGEN' (white with black border). Below this is a large green graphic containing a digital membership card for Manfred Mustermann. The card includes the following information: Club 'GC Schloss Schöner Land e.V. Mustertext Golf 47110 Musterstadt', Member Name 'Manfred Mustermann', Club Function 'Funktion im Club lange Bezeichnung', Year '2021', HCPI '0000', and Ausweis-Nr. '0000 000000 ZA4Z6'. It also features a QR code, a 'R' logo, a 'GENDER' logo, and logos for 'HanseMerkur' and 'KINDERSCHUTZALLIANZ'. At the bottom of the green graphic is a button that says 'JETZT DGV-AUSWEIS DIGITALISIEREN'.

