

Beispiel - Berechnung Annual Handicap Review (AHR)

	Spieler 1		Spieler 2		Spieler 3		Spieler 4		
Handicap per Ende 2012	21.2		16.1		7.8		30.2		
Hcp Runden seit Jahresbeginn:	6		12		13		15		
Hcp-wirksame Runden Vorjahr:	9		18		17		6		
EDS-Runden seit Jahresbeginn:	-		-		-		-		
Turnier Nr.	Jahr	Netto Punkte	Jahr	Netto Punkte	Jahr	Netto Punkte	Jahr	Netto Punkte	
	1	2012	29	2012	22	2012	25	2012	18
	2	2011	30	2012	26	2012	27	2012	18
	3	2012	33	2012	29	2012	28	2012	20
	4	2012	34	2012	31	2012	29	2012	21
	5	2012	35	2012	31	2012	30	2012	22
	6	2012	36	2012	33	2012	30	2012	22
	7	2012	36	2012	35	2012	32	2012	23
	8	2011	37	2012	36	2012	33	2012	24
	9			2012	36	2012	33	2012	26
	10			2012	37	2012	33	2012	27
	11			2012	37	2012	34	2012	29
	12			2012	38	2012	35	2012	31
	13					2012	38	2012	32
	14							2012	38
15							2012	40	
Berechnung AHR		Spieler 1		Spieler 2		Spieler 3		Spieler 4	
Exact Handicap	2012	21.2		16.1		7.8		30.2	
MSS Median		34.5		34.0		32.0		24.0	
EASS Points		30.5		31.0		32.5		30.0	
PD		4.0		3.0		-0.5		-6.0	
Hcp Korrektur		-1.0		-1.0		-		2.0	
neues Hcp	2013	20.2		15.1		7.8		32.2	

Legende: **2011** Die Daten von Spielern mit weniger als acht Ergebnissen im aktuellen Überprüfungszeitraum werden in chronologischer Reihenfolge mit den vorgabenwirksamen Ergebnissen des Spielers (beginnend mit dem letzten) des Vorjahres ergänzt, bis acht Ergebnisse vorliegen.

MSS Median Stableford Score: Mittlerer Wert der aufsteigend angeordneten Ergebnisse (Durchschnitt wird nur bei gerader Anzahl Turniere berechnet)

EASS European Average Stableford Score: Durchschnittlicher Stableford Score, welcher ein Spieler einer gewissen Kategorie während des Jahres erreichen sollte.

Exact Hcp	von		4.5	8.1	11.5	15.1	18.5	26.5
	bis	4.4	8.0	11.4	15.0	18.4	26.4	36.0
EASS Punkte		33.0	32.5	32.0	31.5	31.0	30.5	30.0

PD Player Deviation: Differenz zwischen dem MSS und dem EASS Score

Korrektur - Abweichungen plus/minus 3.0 oder mehr erfolgt eine Änderungen von minus/plus 1.0
- Abweichungen plus/minus 5.0 oder mehr erfolgt eine Änderungen von minus/plus 2.0

Hinweis: Das Beispiel basiert auf dem EGA Handicap System (Original, Amended Edition, 1 January 2012)