

Platzstatistik

Über **Wettspiele/Drucken.../Platzstatistik** ermittelt PC CADDIE pro Turnier die Zahl der Eagles, Birdies, Pars, Bogeys, und Doppel-Bogeys für jedes Loch. PC CADDIE errechnet die durchschnittliche Netto- und Bruttoschlagzahl an den Löchern und bestimmt daraus den Schwierigkeitsgrad der Löcher.

Wenn Sie diese Funktion auswählen, wählen Sie zunächst ein Turnier, bestätigen mit **OK** und folgendes Fenster öffnet sich:

von	bis	bis	bis	bis	bis	bis
Pro	4.4	11.4	18.4	26.4	36.0	--

- Es steht Ihnen frei, eine andere **Handicap-Einteilung** zu wählen. Hier wird die **Handicap-Einteilung** gemäß EGA-Handicap-System vorgeschlagen.
- Es ist üblich und sehr sinnvoll, dass die Handicapverteilung für die ersten bzw. zweiten neun Löcher getrennt vorgenommen wird. Deshalb sollte die Option **erste 9 Löcher ungerade...** stets aktiviert sein. Dies hat zur Folge, dass auf den ersten 9 Löchern nur die Verteilungszahlen 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 vergeben werden und auf den zweiten neun Löchern nur die entsprechenden geraden Zahlen. D.h. wenn das allerschwerste Loch des Platzes auf den zweiten neun Löchern liegt (beispielsweise Bahn 15), wird diesem trotzdem nur die Handicapverteilung 2 zugewiesen.
Die Vorgabenverteilung nach diesem System ist sehr wichtig, damit auch 9-Loch-Turniere korrekt auf dem Platz abgewickelt werden können.
- Starten Sie den Ausdruck mit **Drucken** (F8):

Druck: PC CADDIE Cup [Fertig] Seite 1/2 67% PC CADDIE Cup

PC CADDIE Cup - 15.01.2011

Turnierstatistik

Einzel-Zählspiel nach Stableford; 18 Löcher
vorgabenwirksames Wettspiel; Handicap-Grenze: 45.0
Provisorische Ergebnisse ohne CSA-Anpassung

18 Loch - Golf Club Langenstein Herren: GELB Par: 72 Slope: 129 Course: 71.8
Damen: SCHWARZ Par: 72 Slope: 136 Course: 77.9 Stand: 04.01.11, 17:54 Uhr

Vorgabe	Pro- 4	5 - 11	12 - 18	19 - 26	27 - 36	37 - --	Total				
Anzahl	3	1	1	1	0	3	9				
Loch	Eagle	Birdie	Par	Bogey	D-Bog.	Others	Brutto	Netto	Par	HCP	Bew.
1	1	3	0	1	2	2	4,67	3,11	4	5	11
2	0	2	2	1	3	1	4,89	3,22	4	3	9
3	2	1	2	3	1	0	5,00	3,78	5	7	15
4	0	1	2	2	2	2	5,22	4,33	4	13	7
5	0	0	1	0	4	4	5,33	4,33	3	11	1
6	0	1	0	3	3	2	5,56	4,56	4	9	3
7	0	0	1	0	4	4	5,33	4,44	3	17	1
8	0	1	1	3	2	2	5,33	3,56	4	1	5
9	1	0	3	3	2	0	5,56	4,67	5	15	13
10	0	2	1	2	2	2	5,11	3,78	4	6	12
11	0	2	0	3	2	2	5,22	4,33	4	16	10
12	0	2	1	2	1	3	5,33	4,33	4	8	8
13	0	0	1	0	3	5	5,78	5,00	3	18	2
14	1	1	2	0	3	2	6,11	5,11	5	10	12
15	1	0	3	1	3	1	6,11	4,56	5	4	12
16	0	0	3	1	1	4	4,89	4,00	3	14	4
17	0	3	0	2	2	2	5,22	3,44	4	2	10
18	0	2	0	3	1	3	5,44	4,44	4	12	6

Der errechnete Schwierigkeitsgrad steht in der Spalte mit der Überschrift „Bew.“ (= Bewertung). Bei einem Einzeltournament kann es vorkommen, dass die Bewertung bei einzelnen Löchern gleich ist, siehe Loch 10, 14 und 15. Dies resultiert aus dem gleichen Verhältnis von Par und prozentualer Schlagzahl, nämlich 5,11 zu Par 4 und 6,11 zu Par 5.

Zum Vergleich finden Sie daneben in der Spalte „HCP“ die derzeit eingestellte Vorgabenverteilung. Zusätzlich wird eine Teilnehmerstatistik nach Vorgabenklassen erstellt. Die Statistik lässt sich auf bestimmte Personengruppen einschränken, um zum Beispiel speziell die Ergebnisse der bei einem Turnier mitspielenden Pros zur Auswertung heranzuziehen.

Diese Funktion wertet nur das gerade angewählte Turnier aus. Für Gesamtauswertungen über mehrere Turniere oder das ganze Jahr benutzen Sie bitte die Funktion [Jahres-Platzstatistiken](#).