

# Stroke play with highest score

The DGV certified PC CADDIE version 2019 offers a new scoring method **new scoring method - Stroke play/Highest score**.

***The programming is done in such a way that the competition can be handicap effective at any time, under any circumstances. So you can either fix the maximum score so low that 4 strokes per hole are still correctly calculated for the handicap effectiveness (there are also game handicaps of 60 ...), or with Net par + 2 the maximum score for each player each hole is calculated individually, depending on the game requirements!***

A maximum score per hole improves the game speed in stroke play tournaments. Since the handicap calculation is carried out according to Stableford, this is also not a problem for the handicap effectiveness of the competition.

This is what you have to do, providing your competition announcement allows it:

## Create a Stroke play with highest score competition

Create a new tournament:

**Flühli Sörenberg 18 Loch - 14.10.20 - Teilnehmer: 6 / Gäste: 6**

Name, Datum, Platz

Kürzel: 20002 Name: Flühli Sörenberg 18 Loch Turnier

Lochzahl: 18 (36 -> 2 Runden, max. 108 -> 6 Runden)

Datum: 14.10.20

Platz: 0056.1 18 Loch Platz ☰ ... Mehrere Plätze im Turnier

Hcp-Grenze der Abschläge Herren: /36.0/-/-/- Damen: /36.0/-/-/-

Ausschreibung

HCP-Grenze...  ...Meldung  ...Rechnen  Hcp-Faktor

Spielform: Einzel 2 Details

Zählweise: 1 Stroke Play/Höchstergebnis i Informationen

Stechen: Schwerste/Leichteste 9, 6, 3, 2, 1

Blind-Hole: Ja Löcher: 2; 5; 7

Intern/Gäste: Offen Ausschreib-Text Pjn-Positions Preise/Kategorien Teamwertung

Navigation: ◀ ☰ ▶

+ Neu

✓ Sichern F11

🗑️ Löschen

📄 Kopieren

👤 Spieler

🏆 Ergebnisse

🖨️ Drucken F8

📊 Nenngeld

➔ Abschluss

🌐 Internet

📶 Online

☎️ Telefon

🏠 Ende

1. Set the scoring Stroke play/Highest score
2. Click on **Details**

### Spezielle Turnier-Konfiguration ✕

Wählen Sie hier diese Einstellungen zur Berechnung im Turnier:

Handicaps: Rundung: Automatik ▼

Immer Handicaps der 1. Runde beibehalten

Preisklasseneinteilung anhand Turnierhandicap

CR-Ausgleich konfigurieren:

Bruttopreis gemeinsam für Damen und Herren (CR-Ausgleich: Automatisch) ▼

Par-Ausgleich bei unterschiedlichen Pars

1  Zählspiel mit Höchstergebnis je Loch:

Par 3:	<span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; color: white; font-weight: bold; display: inline-block; width: 20px; height: 20px; text-align: center; line-height: 20px;">2</span> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">9</span> ▼
Par 4:	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">10</span> ▼
Par 5:	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">11</span> ▼

▶ Unterschiedliche Spielformen für die einzelnen Runden

▶ Spezielle Formel zur Hcp-Berechnung

▶ Individuelle Stableford-Punkte festlegen

✓ OK

✗ Abbruch

1. Set the check-mark for „Counting game with maximum number of strokes“.
2. Select how many strokes are planned for a Par 3, Par 4 and Par 5. With the setting from our screenshot, even players with a GAME HANDICAP of 60, for example, could participate in the game. The handicap effectiveness calculates the stableford points per hole; 4 lines and 9 strokes on par 3, means exactly 0 points on a par 3. With this setting, the maximum score for the holes is the same for every player, regardless of the EGA game handicap.
3. However, you can also set, for example: Net par + 2, as in the next image. This determines individually for each player and each hole what the maximum number of strokes is, so that a competition can also be carried out effectively.

**Spezielle Turnier-Konfiguration**
✕

Wählen Sie hier diese Einstellungen zur Berechnung im Turnier:

Handicaps: Rundung:

Immer Handicaps der 1. Runde beibehalten

Preisklasseneinteilung anhand Turnierhandicap

CR-Ausgleich konfigurieren:

Par-Ausgleich bei unterschiedlichen Pars

Zählspiel mit Höchstergebnis je Loch:

Par 3:	<input type="text" value="Nettopar+2"/>
Par 4:	<input type="text" value="Nettopar+2"/>
Par 5:	<input type="text" value="Nettopar+2"/>

▶ Unterschiedliche Spielformen für die einzelnen Runden

▶ Spezielle Formel zur Hcp-Berechnung

▶ Individuelle Stableford-Punkte festlegen

✓ OK
✕ Abbruch

## Scorecard highest result

PC CADDIE automatically prints the highest hole's result on the scorecards - so that the player knows from when he can pick up the ball and try his luck on the next tee.

# Wettbewerb Höchstergebnis 17.01.19

Einzel - Zählspiel/Höchstergebnis; 18 Löcher  
 Ollendorff, Yannick (18,8?)

WEISS

Sonnenschein Platz Loch 1-18 - 18 Loch GC Sonnensc

WEISS CR: 76.5 / Slope: 138

oly1

Tee 1, 10:00 Uhr

27

Zeit	Loch	Weiss Herren	GELB Herren	BLAU Damen	ROT Damen	Vorg.-Vert.	Par	Spieler	stst
	1	550	520	365	390	1	5	11	11
	2	210	175	100	125	3	3	9	9
	3	405	395	240	300	5	4	10	10
	4	410	385	255	285	7	4	10	10
	5	375	350	245	265	9	4	10	10
	6	350	340	250	275	11	4	10	10
	7	390	375	220	280	13	4	10	10
	8	190	150	95	120	15	3	9	9
	9	470	450	375	400	17	5	11	11
	Out	3350	3140	2145	2440		36		

Unterschrift Zähler

Stökle, Stefanie (45?)

## Enter results

When entering the result, it does not matter whether you enter the intended maximum result or an actually played number of strokes (for example, 20). When adding up the results, PC CADDIE will only add up the maximum result per hole set for the stroke play result!

Normal inputs for stroke play results:

For this screenshot, the highest result is set to **Net par + 2**; when entering the result you see the set maximum score per hole for a player, the same way you see it on the scorecard!

PC CADDIE Gast D 18,8 /27

Ergebnis-Typ: Lochergebnisse

Loch	Par	Mx	Score	Bru	Net	Loch	Par	Mx	Score	Bru	Net
1.	5	9	11	11	9	10.	5	9	6	6	4
2.	3	7	5	5	3	11.	3	7	6	6	4
3.	4	8	4	4	2	12.	4	8	11	11	9
4.	4	8	5	5	3	13.	4	8	12	12	10
5.	4	8	8	8	6	14.	4	7	9	9	8
6.	4	7	9	9	8	15.	4	7	11	11	10
7.	4	7	8	8	7	16.	4	7	12	12	11
8.	3	6	19	19	18	17.	3	6	13	13	12
9.	5	8	4	4	3	18.	5	8	11	11	10
Out	36	14	73	73	59	In	36	13	91	91	78
138/76,5						Tot 72 27 164 164 137					

Strafschläge/Stecken

Rechnen

1. Runde

oly1

4 / 4

Ändern

Rückgängig

Teamwertung

Reset

Pers-Edit F7

Drucken F8

Vorlesen

Nächster F9

Leader F11

Ende

If you want to enter a **line** despite the stroke play, PC CADDIE suggests entering the maximum score:

Ergebnisse: Wettspiel Höchstergebnis - 17.01.19

Ollendorff, Yannick (oly1) PC CADDIE Gast D 18,8 /27

Ergebnis-Typ: Lochergebnisse

Loch	Par	Mx	Score	Bru	Net
1.	5	9	11	11	9
2.	3	7	5	5	3
3.	4	8	4	4	2
4.	4	8	5	5	3
5.	4	8	8	8	6
6.	4	7	9	9	8
7.	4	7	8	8	7
8.	3	6	19	19	18
9.	5	8	4	4	3

Out 36 14 73 73 59

138/76,5

Strafschläge/Stechen

Rechnen

Streichergebnis

Soll statt eines Streichergebnis die Maximalschläge eingetragen werden.

Maximalschläge eintragen

Streichergebnis

7 0

Ende

As soon as you confirm the **entry of maximum strokes**, the 7 is automatically entered at this hole.

## Result list like stroke play

The results are added up as for stroke play.

For example, if the result entered on par 5 is 15, only 11 strokes are added.

The Stabelford points for the handicap effectiveness are calculated as with the stroke play per hole!

The highest result settings are printed in the head on the lists:

# Wettspiel Höchstergebnis - 17.01.2019

## Netto-Ergebnisse

Einzel - Zählspiel/Höchstergebnis; 18 Löcher  
vorgabenwirksames Wettspiel  
Höchstergebnis: Par 3: 9; Par 4: 10; Par 5: 11

Sonnenschein Platz Loch 1-18 - 18 Loch  
 Herren Hcp bis 20,4: WEISS Par: 72 Slope: 138 Course: 76.5  
 Hcp 20,5 bis 54: GELB Par: 72 Slope: 138 Course: 73.8  
 Damen: ROT Par: 72 Slope: 127 Course: 71.1  
 Stand: 29.01.19, 16:02 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Information	Hcp.	Brutto	Netto	Gew/Hcp
1	Ollendorff, Yannick		18,8?/27	137	110	22/18,9
2	Häfner, Dennis		54?/64	175	111	5
3	Stökle, Stefanie		45?/49	172	123	1
4	Hodel, Carmela		37/41	171	130	3