

# Eclectic annuel

## Réflexions préalables

Une Multi-Eclectic peut être seulement pour les tournois **avec une forme de jeu SEUL** est créé. Normalement, l'Eclectic est toujours évalué sur 18 trous, si l'on ne fait que des **tournois de 9 trous** il est recommandé d'utiliser **Blind Hole** afin qu'il soit clair pour l'évaluation de PC CADDIE qu'aucun résultat ne manque.

Tous les tournois sélectionnés pour l'Eclectic doivent avoir été joués sur le même parcours (tous les départs concernés doivent avoir la même valeur de par). C'est important, car il existe des installations qui disposent de plusieurs parcours. N'oubliez pas qu'une évaluation n'a pas de sens si, sur différents parcours, le trou 16 est un par 3 et l'autre un par 5. Pensez aussi au fait que **les départs individuels ont souvent un par différent** pour certains trous.

Les tournois 9 trous qui se déroulent sur les **dates de parcours Tee 10 à 18** ont été joués, ne peuvent en outre pas Ces derniers seraient intégrés dans l'évaluation des trous 1 à 9, ce qui n'est certainement pas souhaitable.

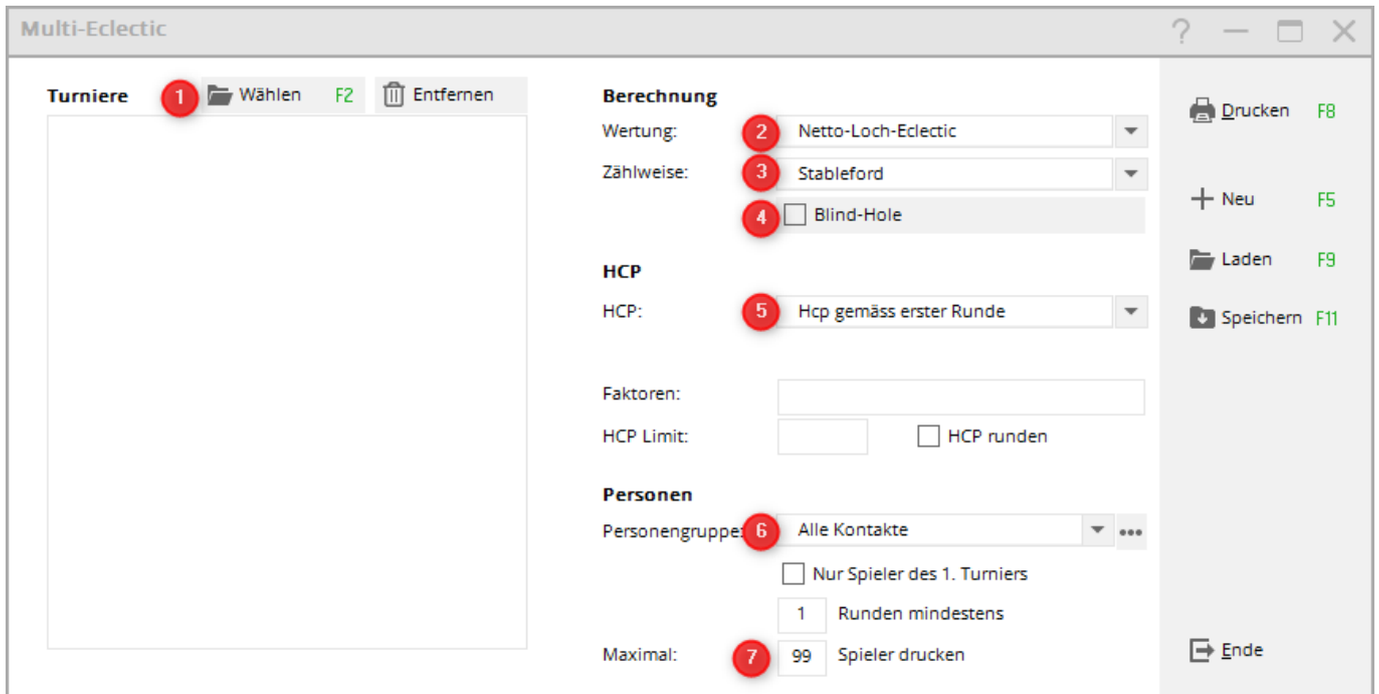
Lors de l'impression de l'évaluation Eclectic, tu peux voir tout en haut pour quel parcours et avec quel par l'évaluation est calculée.

Ces considérations sont toutes importantes. Vous voulez faire une comparaison dans les mêmes conditions ?

***Ou voulez-vous que les différentes valeurs de par soient prises en compte dans le calcul ? Dans ce cas, lisez =>[ici](#)***

## Paramètres de base

Pour créer un classement Eclectic sur plusieurs tournois, sélectionnez **Tournois/Multiples tournois et Golfwochen/Drucken.../Jahres-Eclectic:**



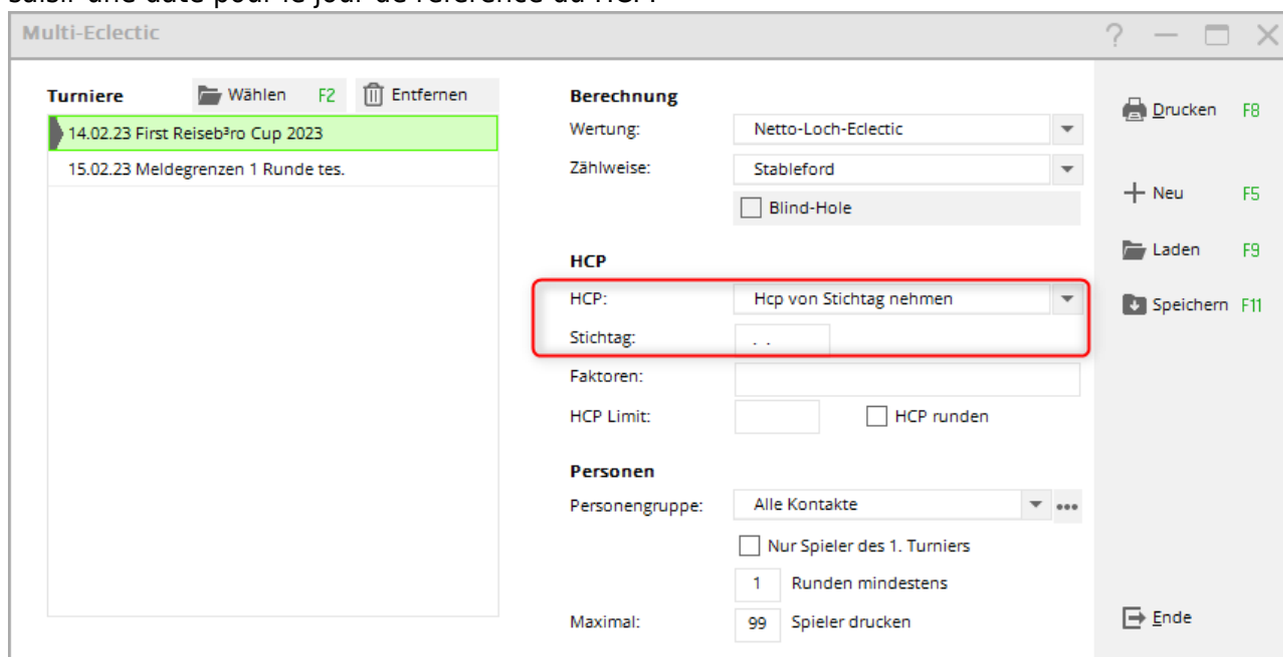
1. En cliquant sur le bouton **Sélectionner les tournois** (F2), vous déterminez les tournois qui doivent être pris en compte pour l'Eclectic.



Cochez les tournois à gauche, vous pouvez aussi vous aider de la barre d'espacement ou utiliser la fonction **Sélectionner un groupe**.

2. Derrière **Évaluation** vous avez le choix entre „net-trous-electic“ ou „brut-trous-electic“.
3. Pour le **Mode de comptage** vous pouvez choisir entre „Comptage“, „Stableford“, „Contre le par“ ou „Comptage (complet uniquement)“. Si vous choisissez „Comptage (uniquement complet)“, seuls les joueurs qui n'ont pas rayé un seul trou seront affichés dans la liste des tournois stableford précédemment sélectionnés. Si vous choisissez „Comptage“, ces joueurs seront affichés avec un astérisque, car il n'y a pas de résultat pour 1 trou. **D'autres options intéressantes pour les différents par sont disponibles sur =>ici**
4. **Blind Hole** utilisez lors d'un eclectic pour évaluer les trous de données de parcours 1-9 (également pour les parcours 10-18).
5. Si vous avez choisi **HCP** „HCP selon le dernier tour“, le Course Handicap du dernier tour joué

dans les tournois du classement Eclectic est automatiquement pris en compte et calculé. Si vous entrez „HCP selon le premier tour“, le handicap de parcours du premier tournoi joué est imprimé et calculé. Si vous saisissez „Calculer le net avec le handicap par tour“, le handicap du jour du tournoi correspondant est pris en compte et calculé. Pour l'impression, il s'agit de l'handicap de course du dernier tournoi auquel vous avez participé. Il est bien sûr possible de saisir une date pour le jour de référence du HCP.



Votre annonce vous donne le facteur **facteur** pour le calcul de l'handicap. Sinon, laissez ce facteur vide.

6. Sous **Groupe de personnes** permet de tout paramétrer en ce qui concerne les personnes. On peut ainsi définir un **filtre de personnes** et indiquer, **Seulement les joueurs du premier jour du tournoi**. En outre, vous pouvez indiquer combien de tours ont dû être joués.
7. Sous **Maximum** vous pouvez saisir le nombre de joueurs qui doivent être affichés sur la liste.

Explications sur **HCP : date de référence** et le HCP imprimé sur la liste :

- Si l'on saisit „calculer le net avec handicap par tour“, chaque tour est calculé avec le Hcp et le rating qui existaient ce jour-là pour le joueur. Le Hcp affiché dans la liste est alors simplement le handicap de course que le joueur avait lors du dernier tournoi auquel il a participé - mais chaque tour a bien sûr été calculé avec un Hcp individuel.
- On peut aussi choisir „Handicap selon le dernier tour“, dans ce cas le Course Handicap du dernier tour joué est pris en compte, également pour l'impression.
- Pour l'impression, on utilise les valeurs de rating du DERNIER tour joué, combinées avec le Hcp du jour de référence, qui peut être différent de la date du dernier tour.

Allez ensuite sur **Imprimer** (F8).

## Imprimer

Après avoir cliqué sur le bouton **Imprimer** (F8), la fenêtre suivante apparaît :

Geben Sie den Titel ein: □ ×

Titel:

Untertitel:

Text:

Lochergebnisse auch bei Stableford immer als Schläge

✔ OK  
✘ Abbruch

Vous pouvez y saisir un texte d'en-tête individuel, qui sera également enregistré avec la définition d'Eclectic.

Si la case est cochée **Les résultats des trous sont toujours exprimés en coups, même en Stableford.** est cochée, les compétitions Stableford et de comptage peuvent être évaluées dans une Eclectic.

Confirmez les données avec **OK:**

Veillez noter que dans la colonne HCP, si des facteurs sont utilisés, les Course Handicaps correspondant au **facteur** sont indiqués.

Les différences de par sont indiquées sur la liste en conséquence. *en italique (sous-jeu)*, souligné (sur-jeu) ou normal (par). Un exemple d'expression se présente comme suit :

# Eclectic-Wertung

## Netto

Stand: 12.10.17, 13:19 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Hcp.	Rd.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	Netto	Par
Loch 1-18, 18-Loch Platz				4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	5	4	73	
1.	...	32.0	2	1	4	4	3	2	3	1	4	3	4	4	3	3	3	<u>4</u>	3	3	2	54.0	-18,0
2.	...	25.0	2	3	3	1	3	1	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	45.0	-9,0
3.	...	32.0	2	2	3	1	0	4	1	4	2	3	2	2	2	4	3	2	2	4	3	44.0	-8,0
*	...	27.0	2	3	3	0	3	1	2	3	2	<u>4</u>	2	3	3	2	4	2	1	3	3	44.0	-8,0
*	...	30.0	2	4	4	3	1	1	2	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	44.0	-8,0
*	...	17.0	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	4	44.0	-8,0
7.	...	19.0	2	2	2	3	2	3	1	2	3	<u>4</u>	2	3	2	3	1	3	1	3	3	43.0	-7,0
*	...	39.0	2	2	3	2	1	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	1	4	1	43.0	-7,0
9.	...	26.0	2	1	3	2	1	1	2	2	3	3	4	3	1	3	2	2	3	3	2	41.0	-5,0
*	...	20.0	2	2	2	2	3	1	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	41.0	-5,0
*	...	42.0	2	1	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	0	2	3	41.0	-5,0
*	...	20.0	2	3	3	2	2	3	2	0	3	3	1	2	1	2	4	3	2	2	3	41.0	-5,0
*	...	9.0	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	1	3	2	3	3	1	2	2	41.0	-5,0
*	...	14.0	2	3	3	2	0	3	4	3	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	3	41.0	-5,0
16.	...	33.0	2	2	3	2	2	3	3	3	3	<u>4</u>	2	3	1	2	1	3	3	1	0	41.0	-5,0
*	...	19.0	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	3	1	2	2	3	2	3	3	40.0	-4,0
*	...	20.0	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	0	3	3	4	3	3	1	2	1	40.0	-4,0
*	...	37.0	2	1	1	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	1	3	3	2	1	3	40.0	-4,0
19.	...	18.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	39.0	-3,0
*	...	19.0	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	0	2	3	3	2	3	1	39.0	-3,0
*	...	26.0	2	2	3	0	4	2	3	2	2	3	2	3	2	1	0	2	4	1	3	39.0	-3,0
*	...	30.0	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	2	39.0	-3,0
23.	...	34.0	2	1	1	0	0	3	4	3	2	3	1	4	1	3	2	2	3	1	4	38.0	-2,0
*	...	25.0	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	0	2	3	3	2	2	3	38.0	-2,0
*	...	15.0	2	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2	1	1	1	2	3	2	38.0	-2,0
*	...	32.0	2	3	2	2	3	4	1	2	2	3	1	2	0	2	1	3	3	1	3	38.0	-2,0
27.	...	30.0	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	<u>4</u>	2	1	2	37.0	-1,0

La représentation différente de certains résultats est une indication visuelle de résultats particuliers, lors de l'évaluation du comptage des parties, vous voyez donc bien (pour cet exemple et ce réglage de l'Eclectik) :

- résultat souligné : joué au-dessus du par
- résultat normal droit : joué exactement le par
- résultat en italique : joué sous le par

## Enregistrer et charger

Si votre club organise plusieurs Éclectiques annuelles, par exemple pour les dames et les messieurs séparément, nous vous recommandons de sauvegarder les paramètres sous un nom spécifique à chaque fois. Vous lancez le processus de sauvegarde en cliquant sur le bouton **Enregistrer**.

Veuillez enregistrer dans le dossier principal TEXTE de PC CADDIE sur le serveur, c'est celui que PC CADDIE propose, à moins que quelqu'un n'ait réglé autre chose chez vous. Avec le dossier TEXTE directement dans PC CADDIE, les réglages sont toujours là, même après un déménagement du serveur.

Avec **Charger** vous pouvez rouvrir le classement sans problème. Si vous souhaitez créer une nouvelle Eclectic annuelle, c'est possible avec le bouton **Nouveau** est possible.

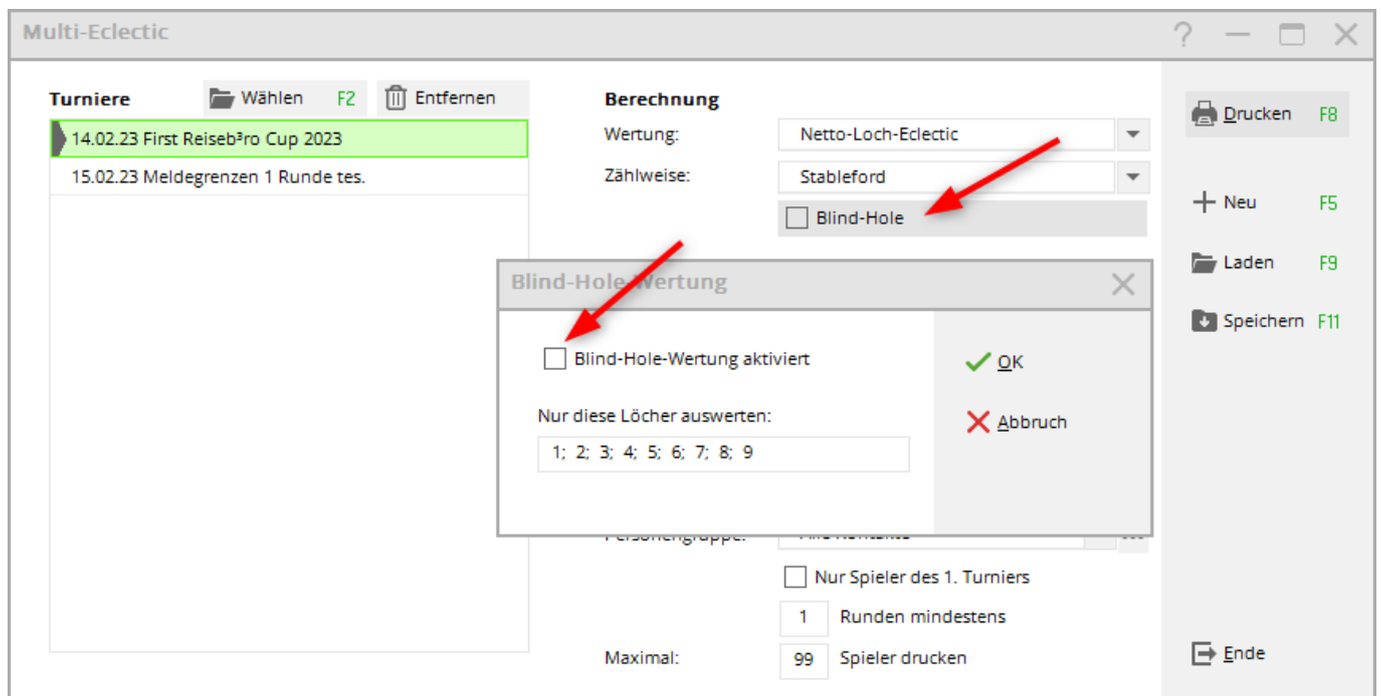
# Impression des résultats précédents sur la carte de score

Vous pouvez imprimer les résultats des trous déjà réalisés sur la carte de score du joueur. Pour cela, vous devez d'abord afficher la liste des résultats Eclectic à l'écran, puis imprimer les cartes de score. PC CADDIE peut ainsi mémoriser les résultats et les imprimer sur la carte de score comme résultats du premier tour. Pour que cela fonctionne, la carte de score doit être configurée avec le champ correspondant [doit être configurée](#).

## Blind Hole

Si vous souhaitez évaluer des trous individuels, il vous suffit d'utiliser le bouton **Blind Hole** et inscrivez les trous à évaluer.

Cette fonction est également recommandée pour l'évaluation de matchs à 9 trous !



## Jeu décisif

Proposition de Jeu décisif lors d'un classement Eclectic :

En cas de résultats identiques, au lieu d'ajouter des tours, il faudrait fixer d'autres critères pour les jeux décisifs par exemple le résultat des **les 9, 6, 3, 1 derniers trous** du résultat de l'eclectic moins le montant de l'allocation (en net). C'est ainsi que la programmation est paramétrée, car il n'est pas possible de reprendre ici les paramètres de barrage de tournois individuels.

# Mode de comptage "Différence" et "Différence Stableford"

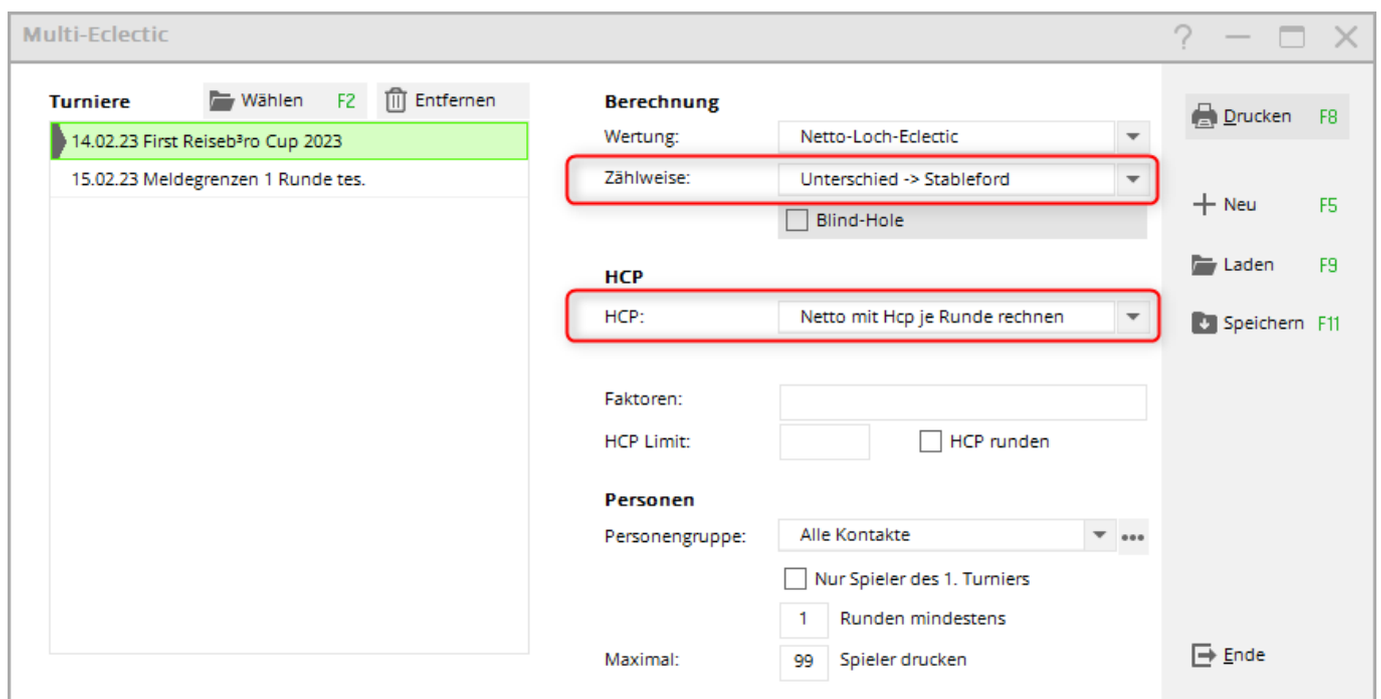
Un décompte Eclectic typique n'a normalement de sens que si le décompte est effectué avec les mêmes données de parcours, avec les mêmes valeurs PAR (pour tous les départs concernés), comme décrit ci-dessus.

Cependant, comme de nombreuses variantes de départs et de données de parcours se sont développées au fil des années, il est désormais possible de créer une évaluation Eclectic avec différentes valeurs de par (départs avec différentes valeurs de par), même par joueur.

**Cette évaluation n'a de sens que si l'on utilise uniquement les valeurs des jours de tournoi pour le calcul, sans facteurs et sans date de référence..** Le parcours affiché en haut des listes est toujours le premier parcours ou départ trouvé pour le calcul (un seul départ peut être imprimé), même si les différences entre les départs concernés sont calculées.

Une évaluation avec le nombre réel de coups n'a pas non plus de sens ici en raison des différentes valeurs de par pour les départs. Vous avez la possibilité, avec le paramètre „Différence Stableford“, d'imprimer pour l'évaluation brute la différence avec le par du trou, ou bien les points bruts Stableford joués.

Pour l'évaluation nette avec „Différence Stableford“, vous obtenez par exemple les points nets Stableford (qui tiennent alors également compte des différentes valeurs de par).



## Exemple de différence-Stableford

Dans la colonne HCP, le Course Handicap du premier tournoi de la série est imprimé, mais le calcul est toujours effectué avec les Course Handicaps respectifs des différents tournois. Ce réglage permet de tenir compte des différentes valeurs de par pour les départs concernés, le meilleur résultat Stableford par trou est ensuite calculé.

# Eclectic-Wertung

## Netto

Stand: 31.08.18, 14:07 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Hcp.	Rd.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	Netto	Par
	Loch 1-18			4	4	5	4	3	4	4	3	5	5	4	4	3	4	5	3	4	5	73	
1.	...	31.0	2	4	2	2	4	0	3	2	3	5	4	2	5	0	3	3	3	2	1	48.0	-12,0
2.	...	18.0	2	3	3	3	3	1	2	1	3	3	4	2	4	2	1	3	3	2	3	46.0	-10,0
*	...	32.0	2	3	3	2	4	0	3	1	3	3	4	3	4	0	3	3	2	2	3	46.0	-10,0
4.	...	18.0	2	3	3	3	3	1	3	1	2	2	4	2	3	2	2	4	3	1	3	45.0	-9,0
*	...	18.0	2	3	3	2	3	1	1	2	4	4	3	2	4	1	3	3	1	2	3	45.0	-9,0
6.	...	28.0	2	2	2	2	4	0	3	1	3	3	3	2	5	2	2	2	3	3	2	44.0	-8,0
*	...	51.0	2	3	3	3	5	2	1	1	3	0	4	2	5	0	2	2	4	3	1	44.0	-8,0
8.	...	24.0	2	3	2	2	3	1	1	1	3	5	4	2	3	1	2	2	3	2	2	42.0	-6,0
*	...	31.0	2	3	3	3	5	0	2	0	2	4	4	0	4	0	2	3	3	2	2	42.0	-6,0
10.	...	27.0	2	2	1	3	5	0	1	1	3	2	3	1	4	1	3	4	2	2	3	41.0	-5,0
*	...	55.0	2	2	3	1	3	0	3	1	3	3	3	0	5	1	1	2	4	2	4	41.0	-5,0
*	...	17.0	2	3	3	2	4	0	2	1	3	2	4	2	3	1	2	3	2	3	1	41.0	-5,0
*	...	14.0	2	3	1	2	3	0	2	1	3	5	3	3	4	0	2	3	3	1	2	41.0	-5,0

### Exemple "Différence

A titre de comparaison, il s'agit du même tournoi que dans l'exemple : „Différence-Stableford“ : Les différentes valeurs de par sont également prises en compte, mais pour chaque trou, la différence est imprimée par rapport aux points Stableford qui devraient être joués pour le HCP pour chaque trou. Cela signifie que l'indication -1 signifie un sous-jeu de 1 point stableford ; +1 est le sur-jeu ; 0 est un par joué ; etc.

# Eclectic-Wertung

## Netto

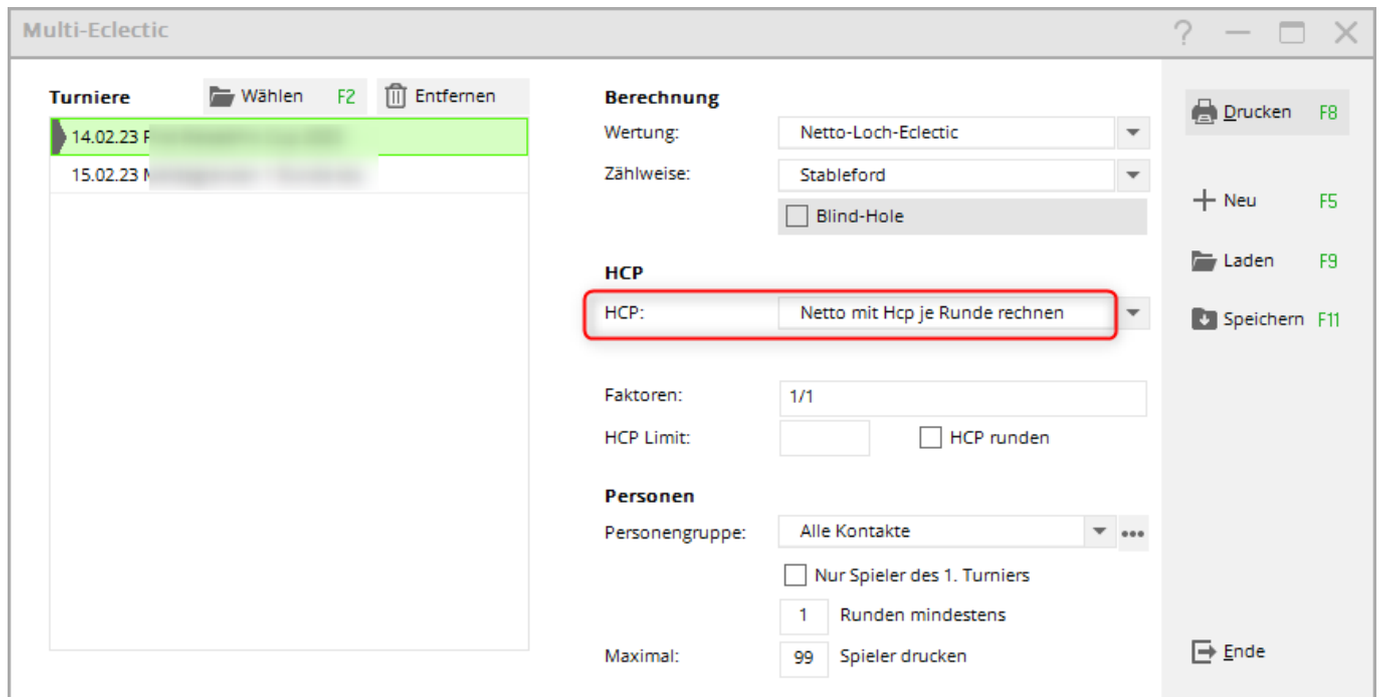
Stand: 31.08.18, 14:21 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Hcp.	Rd.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	Netto	Par
	Loch 1-18			4	4	5	4	3	4	4	3	5	5	4	4	3	4	5	3	4	5	73	
1.	...	31.0	2	-2	0	0	-2	+2	-1	0	-1	-3	-2	0	-3	+2	-1	-1	-1	0	+1	-12.0	-12,0
2.	...	18.0	2	-1	-1	-1	-1	+1	0	+1	-1	-1	-2	0	-2	0	+1	-1	-1	0	-1	-10.0	-10,0
*	...	32.0	2	-1	-1	0	-2	+2	-1	+1	-1	-1	-2	-1	-2	+2	-1	-1	0	0	-1	-10.0	-10,0
4.	...	18.0	2	-1	-1	-1	-1	+1	-1	+1	0	0	-2	0	-1	0	0	-2	-1	+1	-1	-9.0	-9,0
*	...	18.0	2	-1	-1	0	-1	+1	+1	0	-2	-2	-1	0	-2	+1	-1	-1	+1	0	-1	-9.0	-9,0
6.	...	28.0	2	0	0	0	-2	+2	-1	+1	-1	-1	-1	0	-3	0	0	0	-1	-1	0	-8.0	-8,0
*	...	51.0	2	-1	-1	-1	-3	0	+1	+1	-1	+2	-2	0	-3	+2	0	0	-2	-1	+1	-8.0	-8,0
8.	...	24.0	2	-1	0	0	-1	+1	+1	+1	-1	-3	-2	0	-1	+1	0	0	-1	0	0	-6.0	-6,0
*	...	31.0	2	-1	-1	-1	-3	+2	0	+2	0	-2	-2	+2	-2	+2	0	-1	-1	0	0	-6.0	-6,0
10.	...	27.0	2	0	+1	-1	-3	+2	+1	+1	-1	0	-1	+1	-2	+1	-1	-2	0	0	-1	-5.0	-5,0
*	...	55.0	2	0	-1	+1	-1	+2	-1	+1	-1	-1	-1	+2	-3	+1	+1	0	-2	0	-2	-5.0	-5,0
*	...	17.0	2	-1	-1	0	-2	+2	0	+1	-1	0	-2	0	-1	+1	0	-1	0	-1	+1	-5.0	-5,0

### Exemple d'évaluation Jab Anstoetz

Réglez le score de l'eclectic comme suit - Exemple d'eclectic classique - toutes les valeurs de par dans les départs sont identiques :

- sélectionnez les tournois
- réglez sur „net-trous eclectic“.
- Pour le HCP, choisissez „Calculer le HCP net par tour“, de sorte que le Course Handicap du jour soit utilisé pour le calcul.
- Pour le FACTEUR, écrivez : 1/1 (pleine allocation)



Pour déterminer le vainqueur après un Jeu décisif (appel d'offres de 2012) en cas de résultats identiques, utilisez l'évaluation Blind Hole, en ne prenant en compte que le trou le plus élevé. En cas d'égalité, les deux trous les plus difficiles, etc.

## Exemple //Betty Barclay// LADIES GOLF TOUR

Exemple d'eclectisme classique (tous les départs ont la même valeur de par).

Le classement Eclectic est un classement supplémentaire qui se joue sur trois tours de tournoi dans le délai annoncé. À l'issue du troisième jour de compétition, les vainqueurs du classement général brut, net A, B et C sont désignés simultanément (le jour de référence pour la répartition des classes est le dernier jour de compétition). Le résultat de la sélection du classement Eclectic est calculé comme suit : On additionne le plus grand nombre de points stableford obtenus par trou sur plusieurs tours, en se basant pour chaque jour de jeu sur le Course Handicap du jour de la dame. Par trou, seul le meilleur résultat obtenu sur un maximum de trois tours est pris en compte. La gagnante du classement général net est la joueuse ayant obtenu le plus grand nombre de points stableford dans la classe A, B ou C. La gagnante du classement général brut est la joueuse ayant obtenu le plus grand nombre de points bruts.

Réglez le classement Eclectic comme suit :

- Sélectionnez les tournois.
- Réglez sur „net-trous eclectic“.
- Pour le HCP, réglez „Calculer le HCP net par tour“, de sorte que le handicap de parcours du jour

soit utilisé pour le calcul.

- Pour le FACTEUR, écrivez : 1/1 (pleine allocation).
- Pour le groupe de personnes, vous indiquez le groupe de personnes nécessaire pour le classement net respectif (A, B et C) ; vous devez imprimer une liste séparée pour chaque classe. Veuillez noter que seul le HCP du dernier jour de jeu peut être utilisé pour la répartition des classes en net. Et est-il nécessaire **il est impératif que cette liste soit établie immédiatement le dernier jour de match, car le lendemain, les valeurs HCPI pourraient être différentes et les groupes de personnes auraient ainsi d'autres joueurs dans le filtre.**

The screenshot shows the 'Multi-Eclectic' software interface. On the left, under 'Turniere', there is a list of dates: '14.02.23' (highlighted) and '15.02.23'. The main area is divided into several sections:

- Berechnung:** 'Wertung' is set to 'Netto-Loch-Eclectic', 'Zählweise' is 'Stableford', and 'Blind-Hole' is unchecked.
- HCP:** 'HCP:' is set to 'Netto mit Hcp je Runde rechnen' (highlighted with a red box). 'Faktoren' is '1/1'. 'HCP Limit' is empty, with 'HCP runden' unchecked.
- Personen:** 'Personengruppe' is set to 'HCP bis 10,4' (highlighted with a red box). 'Nur Spieler des 1. Turniers' is unchecked.
- Maximal:** '1 Runden mindestens' and '99 Spieler drucken'.

On the right side, there are buttons for 'Drucken F8', '+ Neu F5', 'Laden F9', 'Speichern F11', and 'Ende'.

Kontakte-Filter: HCP bis 10,4

Name

Neuer Filter F9

Personen-Filter

<input checked="" type="checkbox"/> Handicaps	von	-8,9	bis	10,4
<input type="checkbox"/> Geburtsdatum	von	..	bis	31.12.2023
<input type="checkbox"/> Eintrittsdatum	von	..	bis	31.12.2023
<input type="checkbox"/> Heimatclub	nur			
<input type="checkbox"/> Geschlecht	nur			
<input type="checkbox"/> Altersklasse	nur			
<input type="checkbox"/> Mitgliedsstatus	nur			
<input type="checkbox"/> Beitragsstatus	nur			
<input type="checkbox"/> Unbenutzt	nur			
<input type="checkbox"/> Zusatz-Info				
<input type="checkbox"/> Austritts-Datum				
<input type="checkbox"/> Clubnummer/-kennung				
<input type="checkbox"/> Irgendwo/Alles				

Eintritt/Austritt passend zum:

OK  
 Negation

Sonderfilterung:

Event  
 Beitrag  
 Umsatz  
 CRM  
 Logisch

Abbruch

Pour déterminer le vainqueur après Jeu décisif en cas d'égalité, utilisez le classement Blind Hole en évaluant uniquement le trou le plus difficile, puis les deux trous les plus difficiles en cas d'égalité supplémentaire, etc...