



# GC Wahn auf Gut Heckenhof

## Vorgabewirksames Einzelzählspiel nach Stableford Samstag, 17. Juli 2010

- Termin: Samstag, 17. Juli 2010
- Startzeiten: ab 9:00 Uhr
- Spielort: Golfanlage des Golf und Countryclubs Gut Heckenhof in Eitorf – Irlenborn
- Spielform: Einzel – Zählspiel nach Stableford.
- Spielbedingungen: Gespielt wird nach den Offiziellen Golfregeln (einschließlich Amateurstatut) des Deutschen Golf Verbandes e.V. (DGV) und den Platzregeln des GCC Gut Heckenhof
- Teilnehmer: Mitglieder des GC Wahn im SSZ Köln-Wahn e.V. ab Vorgabe – 54  
Max. 48 Teilnehmer
- Wertung: Gemeinsame Bruttowertung Nettowertung in drei Gruppen Bei Schlaggleichheit Stechen gemäß SWSO
- Preise: 1 Bruttopreise; 3 Nettopreise je Gruppe
- Siegerehrung: Im Anschluss an das Wettspiel im Clubhaus.
- Anmeldung: Auf der im Clubhaus des GC Wahn aushängenden Meldeliste, per e-mail [golf@sszwahn.de](mailto:golf@sszwahn.de) oder im Internet [www.GolfWahn.de](http://www.GolfWahn.de) (Turnierkalender)
- Nennschluss: Donnerstag, 15. Juli 2010, 12:00 Uhr
- Nenngeld: **Erwachsene € 10,- Jugendliche zahlen € 5,-.**  
**Das Nenngeld ist Spätestens bei Übergabe der Scorekarte 30 Minuten vor Turnierbeginn zu zahlen.**
- Greenfee: Jede/r Teilnehmer/in kann entweder unter Anrechnung eines Greenfeecoupons im Rahmen der Kooperation oder durch Zahlung eines Greenfees die Spielberechtigung erwerben. Beide Varianten sind rechtzeitig vor der Startzeit am Counter des GCC Gut Heckenhof zu klären.
- Beendigung: Das Wettspiel ist beendet, wenn die Ergebnisliste ausgegangen wurde und die Siegerehrung erfolgt ist.
- Spielleitung: Spielausschuss des Golfclubs Wahn im SSZ Köln Wahn e.V.
- Vorbehalt: Die Spielleitung behält sich das Recht vor, in begründeten Fällen Änderungen vorzunehmen.
- Langsames Spiel: Bitte beachten Sie die folgende Sonderregelung lt. Regel §6 u.7 (langsames Spiel). Eine Spielgruppe, die mehr als eine Bahn Rückstand auf die vorangehende Gruppe hat und nicht innerhalb von drei weiteren Bahnen aufschließt, kann mit 2 Strafschlägen belegt werden, die vom Endergebnis abgezogen werden