

Schlussbericht zur 9-Loch Turnierserie mit eclectic-Wertung

Das letzte der drei 9-Lochturniere fand am 28. Juli 2016 bei ausgezeichneten Wetterverhältnissen statt. Der Platz war in hervorragendem Zustand, einzig die Grüns waren ziemlich hart, weshalb die Bälle kaum liegen blieben auch wenn das Grün hoch angespielt wurde. Das hatte dann häufig zur Folge, dass die Bälle zu weit ausrollten und das Einlochen deshalb oft mehrere Putts erforderte.

Nichtsdestotrotz wurde am dritten Turniertag hervorragend gescort. Von den 54 teilnehmenden Senioren unterspielen nicht weniger als 21 ihr Hcp.

Nettoresultate: Egon Babst erspielte sich 25 Punkte (neues Hcp 24.0), gefolgt von Hans Nägeli mit 24 Punkten (neues Hcp 20.9).

Bruttoresultate: vier Sektionsmitglieder erreichten je 13 Punkte (Franco Lancini, Thomas Reutimann, Philipp Meier und Heinz Ruff).

Diese tollen Resultate wurden jedoch nicht mit Preisen gekrönt, denn diese sind den Gewinnern der eclectic-Gesamtwertung (nicht Hcp-wirksam) vorbehalten. Ungeachtet wieviele von den drei Turnieren ein Teilnehmer spielt kommt von jedem Loch das beste Resultat in diese Wertung.

Diese eclectic-Wertung gewannen Hansruedi Mathys (netto) und Thomas Reutimann (brutto). Herzliche Gratulation.



Hansruedi Mathys (Nettosieger)



Thomas Reutimann (Bruttosieger)

Dank unserem grosszügigen Sponsor **AquaFit** gab es weitere fröhliche Gesichter wie z.B.:



Pius Poredos



Peter Schneider



Stefan Forster

Stefan Forster "versüsste" sich im letzten Turnier seinen Geburtstag zusätzlich mit einem Nettoresultat von 21 Punkten und einer Hcp-Verbesserung auf 17.9, herzliche Gratulation zum Geburtstag und zum tollen Resultat. Stefan liess aber auch alle andern an seinem Freudentag teilhaben und spendierte spontan den Wein zum Apéro. Dafür ganz herzlichen Dank.



Der gespendete Apéro ist servierbereit

Und hier noch einige weitere Impressionen von diesem tollen Event der GCO
Seniorensektion:



Der Gabentisch



alles klar für die Rangverkündigung ?



und los geht's



Der Chronist
Heinz Ammann