

Gold für Golf-Club Neuhof



Der Golf-Club Neuhof erhält eine Auszeichnung für herausragende Nachwuchsförderung – das Zertifikat in Gold.

21.12.2015 Köln

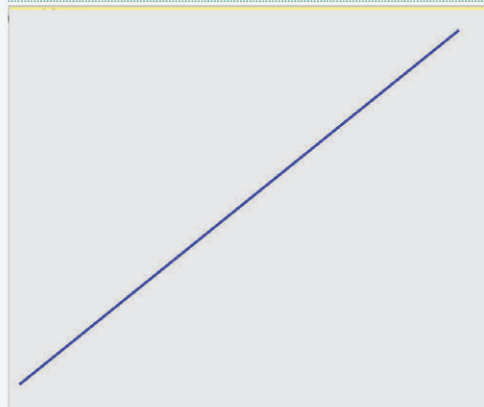
[Twittern](#)
[G+1](#) 0

[f Like](#) 0

Strahlende Gesichter schon in der Vorweihnachtszeit bei den Verantwortlichen der Jugendabteilung des Neuhöfer Golf-Clubs als sie die E-Mail aufmachten, die ihnen der DGV (Deutscher Golfverband) gesendet hatte.

„Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass die Rahmenbedingungen, Struktur und sportlichen Ergebnisse in Ihrem Golfclub so herausragend sind, dass wir Ihnen das Zertifikat in GOLD überreichen dürfen. Herzlichen Glückwunsch“.

ANZEIGE



Zertifikat in Gold

Mit dieser Auszeichnung zählen die Neuhöfer zu den 20 besten Golfclubs in Deutschland. Sie ist nicht nur eine wunderbare Anerkennung für die geleistete Arbeit, sondern vielmehr Ansporn für die kommenden Aufgaben. Dotiert wird dieses Prädikat mit 10.000 Euro. Eine vorgezogene, willkommene Bescherung im Weihnachtsmonat.

Mit ihrem ehrenamtlichen Engagement wollen Jugendwart Stefan Aevermann gemeinsam mit Auditinitiator Dr. Andreas Seum die Nachwuchsförderung im GC Neuhof nachhaltig voran bringen. Ihr erklärtes Ziel ist es – gemeinsam mit einer Gruppe weiterer Unterstützer aus den Reihen der Mitglieder – Kinder und Jugendliche für den Golfsport zu begeistern, sie optimal in ihrer Entwicklung zu fördern, um eine möglichst lebenslange Begeisterung für den Golfsport zu erwirken.

Das Nachwuchsförderprogramm des Clubs

Die Zielgruppe für das Nachwuchsförderprogramm des Golfclub Neuhof sind Kinder im Alter von 6 bis 18 Jahre. Gedacht wird dabei nicht allein an Kinder von Club-Mitgliedern, die von diesem Programm angesprochen werden sollen. Es sind auch Kinder aus den umliegenden Schulen, die an einer Jugendsichtung teilnehmen können, um sich für das Jugendförderprogramm zu qualifizieren.

Übrigens, es sind nur zwei Golfclubs, die aus hessischer Sicht mit dem Zertifikat in Gold ausgezeichnet wurden. Der zweite Golfclub ist in Riedstadt beheimatet.