

Starke Leistungen beim QM für die leistungsorientierte Nachwuchsförderung



Bild: GK Travemünde

Informationen zum Text

 18. Dezember 2018

 Nachwuchs-&Schulsport

Bereits zum dritten Mal konnten Golfclubs ihre leistungsorientierte Jugendarbeit auf den Prüfstand stellen. Dabei wurde auch in diesem Jahr das durchschnittliche Gesamtergebnis gesteigert.

Ein ganz besonderer Dank geht zuerst an alle ehrenamtlichen Helfer der Golfclubs und an die 63 Auditoren, die das Qualitätsmanagement für die leistungsorientierte Nachwuchsförderung erst möglich gemacht haben. Damit haben sie die wertvolle Jugendarbeit in den Fokus der Golfclubs gerückt.

Gesamtergebnis gesteigert

Die insgesamt 166 Teilnehmer füllten unter Mithilfe des neutralen Auditors das Erhebungsinstrument mit 145 Fragen in 9 verschiedenen Handlungsfeldern pflichtbewusst und auf Grundlage ihrer erbrachten Leistungen des Jahres 2018 aus. Dabei konnte der Großteil der teilnehmenden Clubs eine systematische Steigerung seiner Leistungen für die Jugendarbeit vorweisen. Insgesamt ist der durchschnittlich erreichte Punktwert von 591 Punkten auf 601 Punkte angestiegen.

Individuelles Auswertungsprofil für Clubs

Alle beteiligten Golfanlagen erhielten ein individuelles Auswertungsprofil für den Club, das Stärken und Entwicklungspotentiale in den Inhalten der abgefragten 9 Handlungsfelder ausweist. Zudem ein Tabellenband mit Individualauswertungen, ein Zertifizierungsschild und eine Anreizförderung im Gesamtvolumen von über 500.000 Euro. Diese Summe wird im Jahr 2019 wiederholt an die zertifizierten Golfclubs ausgeschüttet, um damit weitere Maßnahmen und Rahmenbedingungen für die leistungsorientierte Jugendarbeit zu schaffen. Die nächste Teilnahme am Qualitätsmanagement ist für den Zyklus 2020/2021 möglich.

Bekanntgabe der Gewinner auf der Jahres-Presskonferenz

100 Teilnehmer wurden mit Status in den Kategorien Gold, Silber und Bronze prämiert. Die 20 Gewinner der Goldkategorie werden im Rahmen der Jahres-Presskonferenz des DGV am 16.01.2019 benannt.