

Neuhofer Zweitligateams in aussichtsreicher Position

GOLF - Herren holen vier Punkte im Rheintal / Damen verpassen in der Westpfalz knapp Platz zwei

Dreieich – Am dritten Spieltag in der 2. Bundesliga sind die Teams des Golf-Club Neuhofer mit guter Punkteausbeute von ihren Auswärtsspielen zurückgekehrt.

Beim GC Rheintal wurden die Herren mit einem Gesamtergebnis von eins über Par Spieltagszweite hinter dem GC Heddesheim-Neuzenhof (gesamt -5). In der Tabelle bleibt es vorne bei einem spannenden Dreikampf. Den GC Heddesheim an der Spitze, den GC Am Reichswald dahinter und den Golf-Club Neuhofer auf Platz drei trennt jeweils nur ein Punkt.

Die Neuhofer Herren präsentierten sich auf der Par 71 Anlage des GC Rheintal südlich von Heidelberg in starker Form. In den Einzeln blieben mit Benedict Gebhardt, Yannic Völker und Paul Zwanzig gleich drei Spieler unter Par. Für das Team von Trainer Michael Mitteregger ging es von Platz zwei (gesamt -4) hinter Heddesheim (gesamt -7) in die Vierer. Hier war die Par-Runde von Yannic Völker und Kai Kröber das beste Neuhofer Ergebnis. Zwar reichte es am Ende nicht, um den GC Heddesheim noch von Platz eins zu verdrängen, fast wichtiger war aber, den Spieltag vor dem GC Am Reichswald abzuschließen.

Mit drei Punkten und dem dritten Platz am Spieltag beim GC Westpfalz konnten die Neuhofer Damen die Tabellenführung in ihrer Gruppe verteidigen. Um sich noch vor die Gastgeberinnen auf Platz zwei zu schieben, fehlten den Damen aus Dreieich bei gesamt +15 Schlägen lediglich zwei Schläge. Souveräne Tagessieger auf dem Platz im Südwesten von Rheinland-Pfalz wurden die Damen aus Mannheim (gesamt +3). Das beste Einzelergebnis der Neuhoferinnen brachte Marie-Theres Liehs mit einer Runde von eins über Par ein. Die Damen von Neuhofer Trainer Martin Keskari (gesamt +13) lieferten sich mit den Gastgeberinnen des GC Westpfalz (gesamt +11) ein enges Match um Platz zwei. An der Reihenfolge änderte sich dann aber nichts mehr, denn in der Vierern blieben Mannheim, Westpfalz und Neuhofer schlaggleich. vvg