

Timotheus Grall gelingt ein Hole-in-One

Swingolf SGC Allgäu-Bodensee liegt auf dem zweiten Platz der Bundesliga Süd

Opfenbach Der Swingolfclub Allgäu-Bodensee steht nach zwei Spieltagen auf Platz 2 der Bundesliga Süd, die am Wochenende in ihre dritte Saison gestartet ist. Vom Verein mit Sitz in Mywiler (Opfenbach) reisten 15 Spieler zum Doppelspieltag am Samstag ins fränkische Horbach (bei Fürth) sowie am Sonntag nach Paulushofen (bei Ingolstadt). Es wurde gegen die gastgebenden Teams sowie gegen die Vereine aus Renningen, Linz (Österreich) und Mostviertel (Österreich) gespielt.

Bei bewölktem Wetter und tollen Platzverhältnissen auf der neuen 18-Loch-Anlage gingen 76 Spieler an den Start. Die Einzelergebnisse lagen deutlich unter den Vorjahreswerten. Am Ende des Tages lagen die Spieler des Gastgebers SGC Horbach mit acht Schlägen auf dem ersten Platz vor dem Team aus dem Westallgäu, für den Reinhard Philipp, Jens Mierdel und Marc Kreuzahler in die Wertung kamen. Den dritten Platz erspielte sich der SGC Paulushofen.

Am Sonntagvormittag wurde der zweite Spieltag im oberbayerischen

Paulushofen im Landkreis Eichstätt ausgetragen. Bei herrlichem Sonnenschein und windfreien Bedingungen erzielten die Sportler diesmal Top-Ergebnisse. Ex-Europameister Fritz Braun vom gastgebenden SGC Paulushofen erzielte mit 66 Schlägen den Tagesbestwert. Für den SGC Allgäu-Bodensee kamen Joachim Senf (69 Schläge), Siegbert Lau (72) und Nadine Mierdel (74) in die Wertung. Außerdem gelang Timotheus Grall auf der Bahn 1 ein Hole-in-One.

Nach zwei Spieltagen der Bundesliga Süd führt der fränkische SGC Horbach mit neun Schlägen Vorsprung auf den SGC Allgäu-Bodensee sowie einem weiteren Schlag auf den SGC Paulushofen die Tabelle an. Platz vier übernahm der SGC Mostviertel vor dem SGC Renningen und dem SGC Linz.

Am Pfingstwochenende haben die Spieler des SGC Allgäu-Bodensee die Möglichkeit am dritten und vierten Spieltag, der jeweils in Österreich ausgetragen wird, sich zu verbessern und den Abstand nach vorne zu verringern. (wa)