

Das Genie kehrt ins Rheintal zurück

Nach dem Grosserfolg bei seinem ersten Auftritt in der Putting Zone Academy im Golfclub Gams-Werdenberg kehrt der amerikanische Putting-Guru Geoff Mangum wieder ins Rheintal zurück. An zwei Tagen gibt er seine einzigartige Methode an interessierte Golfer weiter.

Golf. – Die Premiere mit Geoff Mangum fiel so positiv aus, dass es für den Pro der Golf Academy beim Golfclub Gams-Werdenberg, Simon Hilton, keine Frage war, den amerikanischen Starcoach ein weiteres Mal zu verpflichten. «Das Feedback der Teilnehmer war überwältigend. Auch für Geoff waren die vier Workshops auf unserer Anlage etwas Einzigartiges.»

Jurist, Buchautor und Guru

Seit mehr als 15 Jahren arbeitet der gelehrte Jurist Geoff Mangum am perfekten Putt. Seine Idee und Technik ist so begeisternd, dass er mittlerweile viele PGA-Profis mit seiner Methode coacht. Mangum vertritt den Standpunkt, dass jeder Golfer vier Fähigkeiten braucht, um den letzten Schlag jeder Spielbahn so perfekt wie möglich zu spielen. Sein Wissen gibt der US-Amerikaner nicht nur an Profis weiter, sondern wie im Fall vom kommenden

Wochenende in Gams auch an all jene, die Golf als ihr Hobby betreiben. Seit diesem Jahr gibt es «Mangum's Way of Putting» auch in Buchform.

Das Putting-Mekka der Schweiz

«Das Ziel ist es, dass wir uns als Putting Academy einen Namen schaffen, der in der ganzen Schweiz ein Begriff wird.» So umschreibt Simon Hilton sein ambitioniertes Vorhaben. Als erster zertifi-

zierter Partner von Geoff Mangum in der Deutschschweiz hat der smarte Engländer den ersten Schritt für dieses Unterfangen gelegt. Am Freitag, 17., und Samstag, 18. Oktober, gibt Geoff Mangum vier Lektionen à drei Stunden und wird dabei von Simon Hilton assistiert. Interessierte für dieses einmalige Puttingerlebnis erhalten Auskunft unter Tel. 079 238 87 78 oder simon.hilton@PuttingZone.com. (pd)



Putting-Guru in Gams: Bei Simon Hilton gibt mit Geoff Mangum (v. l.) einer der weltbesten Putting Coaches sein Wissen an die Golfer der Region weiter. Bild pd