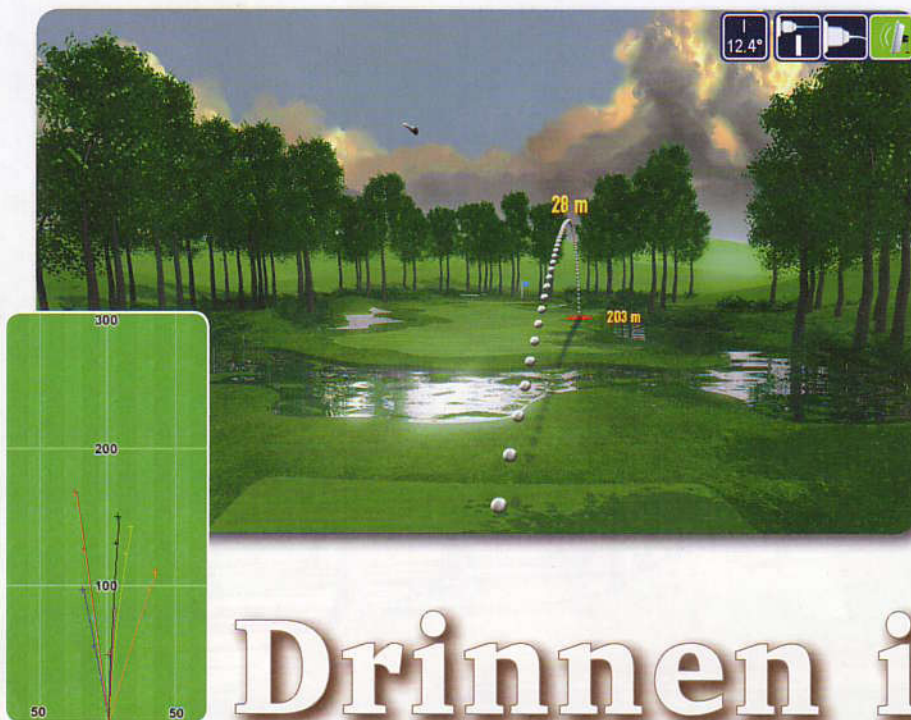


INDOORGOLF HORN



Ein wenig nach rechts verzogen: Der Golfsimulator zeigt sofort, ob der Schlag gelungen ist oder nicht.

Drinnen ist auch draussen

Am späten Nachmittag 18 Loch in Pebble Beach, am nächsten Morgen eine Runde im schottischen St. Andrews, zum Abend noch mal 18 Loch im Vale de Lobo an der Algarve und dann in eine kubanische Bar – Rum und Zigarren inklusive. Unmöglich? Dann waren Sie noch nie in der Indoor-Golfanlage in Horn am Bodensee.

In Horn wird Technik vom Feinsten angeboten, nämlich das «AboutGolf Vollsimulations-System». Es kombiniert höchste Genauigkeit durch Radar-Technik mit modernster, animierter 3D-Darstellung und sorgt so für ein erstaunlich realistisches Golf-Erlebnis. Gespielt wird auf den 30 schönsten, bekanntesten Plätzen der Welt. Das Spielerlebnis verblüfft die Spieler jedes Mal aufs Neue: 3D-Animationen in Echtzeit versetzen sie gefühlsmässig mitten in die Landschaft, und jeder Spieler kann seine individuellen Einstellungen und Ansichten auswählen.

«Uns ist wichtig, dass wir mit dieser Anlage einerseits Golfer ansprechen, die gerne

spielen und trainieren. Auch sehen wir immer wieder, dass der Faktor Zeit entscheidend ist. Immer mehr kommen zu uns, um einfach kurz mal eine Stunde zu spielen. Andererseits sprechen wir auch Nichtgolfer an, die in angenehmer Atmosphäre ihre ersten Erfahrungen sammeln möchten», so der Präsident Albert Weishaupt. Tatsächlich ist es möglich, im Indoorgolf Club Unterricht zu buchen und damit die Platzreife in einem nahe liegenden Golfclub zu erzielen. Dieser Unterricht wird in Zusammenarbeit mit SWISS PGA Pro's angeboten. Und übrigens: Jeder kann spielen und im Club mitmachen, es wird keine Clubgebühr erhoben.

Die Gründer, Albert Weishaupt und Oliver Frommenwiler, sprühen nur so vor Ideen. Unter anderem werden Golf Events zu attraktiven Preisen angeboten. Gruppen (bis 16 Personen) können daran teilnehmen, geniessen einen Welcome-Drink, eine Einführung in den Golfsport, ein Training auf der Driving Range sowie ein Spiel auf

