

GCSAA CONFERENCE AND TRADE SHOW 2025

Zukunft, Innovationen & Insider-Erlebnisse hautnah

Die GCSAA-Tagung und Golf Industry Show zählt zu den wichtigsten Highlights für das Golfplatz-Pflegemanagement weltweit. Die Fachmesse für Golfplatzpflege und -management brachte auch 2025 wieder zahlreiche Branchenexperten, innovative Unternehmen und Greenkeeping-Profis aus aller Welt zusammen. Über mehrere Tage bot die Veranstaltung eine Plattform für den fachlichen Austausch, die Präsentation neuer Technologien und aktuelle Branchentrends. 11.000 Teilnehmer besuchten das Event und mehr als 6.700 Seminarplätze wurden besetzt – die höchste Zahl seit 2008.

Die GCSAA Conference and Trade Show wird von der **Golf Course Superintendents Association of America (GCSAA)** organisiert, gemeinsam mit den Präsentationspartnern der **Golf Course Builders Association of America (GCBA)**, der **United States Golf Association (USGA)** und der **American Society of Golf Course Architects (ASGCA)**.

San Diego Convention Center

Die Trade Show fand im San Diego Convention Center statt und erstreckte sich über 14.300 Quadratmeter Ausstellungsfläche. 464 Aussteller präsentierten ihre neuesten Produkte und Lösungen, ergänzt durch Bereiche für



Das eindrucksvolle San Diego Convention Center

(Alle Fotos: TURF)

Bildung, GCSAA-Dienstleistungen, den GCSAA-Store, eine Drone Zone für Demonstrationen und vieles mehr. Neben dem umfassenden Konferenzprogramm mit Fachvorträgen und Diskussionsrunden lag der Schwerpunkt der Messe insbesondere auf den Themen nachhaltige Pflegekonzepte, Ressourcenschonung und Digitalisierung im Greenkeeping.

Bevor die GCSAA Conference and Trade Show offiziell mit Vorträgen und Messebesuchen startete, bot der Sonntag die Gelegenheit, den renommierten Torrey Pines Golf Club zu besichtigen. Als Public PGA-Platz und einer der Austragungsorte der GCSAA-Meisterschaften zählt die Anlage zu den bekanntesten Golfplätzen der Region. Direkt an der Pazifikküste gelegen, be-



Der Torrey Pines Golf Club, auf den Klippen von La Jolla gelegen, bietet malerische Ausblicke auf den Pazifischen Ozean und ist nicht nur für Golfer, sondern auch für Greenkeeping-Experten immer einen Besuch wert.



Stephan Breisach (Inhaber TURF Handels GmbH) mit Andrew Wilson (Direktor für das Pflegemanagement des Bethpage Black Golfplatzes).

eindrückt der Platz durch seine Kombination aus anspruchsvollem Design und einzigartiger Kulisse. Für Fachleute aus dem Bereich Greenkeeping bietet ein Besuch in Torrey Pines Golf Club wertvolle Einblicke in die Pflege und das Management eines Platzes auf höchstem Niveau – ein gelungener Auftakt für die bevorstehende Fachveranstaltung.

Neben den zahlreichen Produktneuheiten spielte auch der fachliche Austausch eine zentrale Rolle. Gespräche mit internationalen Experten, Herstellern und Greenkeeping-Profis boten wertvolle Einblicke und neue Impulse für die Weiterentwicklung in der Golfplatzpflege.

Ein echtes Highlight war der Vortrag von Andrew Wilson, Direktor für das Pflegemanagement des Bethpage Black Golfplatzes, über die umfassenden Vorbereitungen für den Ryder Cup

2025. Er gewährte dabei spannende Einblicke in die Zusammenarbeit mit der PGA, die pflgetechnischen Maßnahmen, die detaillierte Zeitplanung und das Medientraining.

Ebenfalls auf großes Interesse stießen die Forschungsergebnisse der Hochschule Osnabrück, die sich mit dem Einsatz von Mährobotern und deren Auswirkungen auf Golfplätze in Deutschland befassten, s. separaten Beitrag. Ein weiterer Höhepunkt war die Präsentation von Dr. Bingru Huang, Ph.D., zu innovativen Produkten für die Rasengesundheit, die neue Ansätze und Lösungen für eine nachhaltige und effiziente Platzpflege vorstellte. Dabei ging sie insbesondere auf Biostimulanzien ein und differenzierte zwischen den verschiedenen Typen sowie den Stressarten, denen Gräser ausgesetzt sind. Des Weiteren berichtete sie von bemerkenswerten Erfolgen bei Verabreichung von verschiede-



Moderne Drohnentechnologie für das Rasenmanagement wurde im Rahmen der Industry Show vorgestellt.

nen Aminosäuren bei Trockenstress. Abschließend erläuterte Huang die Wichtigkeit und Funktionsweise von Mykorrhizapilzen.

Wetting Agent Technologie 2.0

Der neue Standard bei Trockenstress (LDS) oder Staunässe.

Die innovative OARS HS / OARS PS Technologie

Gib Dich nicht mit weniger zufrieden!

- 40% längere Wirkung und 30% höhere Effizienz
- Bekämpft die Ursache statt nur die Symptome
- Wissenschaftlich bewiesen!



Scan mich

AQUA·AID



Philipp Weber (CEO TURF Handels GmbH, vorn), Tobias Gerwing (GVD-Schatzmeister) und Dr. Bernd Leinauer, Ph.D. (Professor und Extension Turfgrass Spezialist an der New Mexico State University) beim GCSAA-Run.



Tagen im kalifornischen San Diego, direkt an der Pazifikküste: nicht immer leicht den Fokus auf Conference und Messe zu legen für die TURF-Geschäftsführer Philip Weber und René Deutsch sowie Inhaber Stephan Breisach.

Der Dienstag begann sportlich mit dem ‚GCSAA-Run‘ (5 km/2 km) im Embarcadero Park, an dem rund 250 Teilnehmer teilnahmen und dabei die Aussicht auf die San Diego Bay genießen konnten. Der Lauf fand zugunsten der GCSAA Foundation statt, die sich für Interessenvertretung, Bildung und Forschung im Golfplatzmanagement einsetzt. Zu den Teilnehmenden zählten auch Dr. Bernd Leinauer, Ph.D., Professor und Rasenspezialist in der Abteilung für Pflanzenwissenschaften an der New Mexico State University und Tobias Gerwing, Schatzmeister des Greenkeeper Verband Deutschland (GVD).

Im weiteren Verlauf des Tages fanden zahlreiche Vorträge statt. Dr. Quincy Law, Ph.D., Assistenzprofessor für Rasenwissenschaften an der Iowa State University, referierte über innovative Methoden zur Messung und Handhabung von organischen Substanzen bzw. Kohlenstoff-Verbindungen im Boden bezüglich der perfekten Balance zwischen Spielbarkeit und Nachhaltigkeit, während Dr. AJ Lindsey, Ph.D., Assistenzprofessor in der Abteilung für Umweltgartenbau an der Universität von Florida, Strategien zur Ressourcenschonung durch reduzierte Düngung und Bewässerung vorstellte. Beide Vorträge boten praxisnahe Ansätze für eine hochqualitative Golfplatzpflege.

Die Messe – ganz unter dem Leitmotiv ‚Zukunftstechnologien‘

Der erste Messetag am Mittwoch widmete sich Zukunftstechnologien. Im Mittelpunkt standen Themen wie Datenanalyse, autonomes Mähen und der Einsatz von Drohnentechnologie. Besonders hervorzuheben war die Drohnen-Zone, in der innovative Lösungen zur Datensammlung und automatisierten Platzpflege präsentiert wurden. Mithilfe moderner Sensorik und Infrarottechnologie lassen sich unter anderem Rasenkrankheiten frühzeitig erkennen. Zudem ermöglichen spezielle Filter eine detaillierte Analyse des Bodens und der Grasqualität, um fundierte Pflege-Entscheidungen

zu treffen und die Platzpflege weiter zu optimieren.

Die USGA präsentierte an ihrem Stand den ‚GS3-Ball‘ – einen innovativen Golfball mit integrierter Sensorik. Dieser Ball misst mithilfe eines Stimpfers sowie einer Bluetooth-Verbindung zum Smartphone zentrale Parameter wie Trueness, Firmness, Smoothness und Greenspeed. Diese Messungen bilden die Grundlage der sogenannten ‚Deacon-Analyse‘.

Der zweite Messetag verlief ebenso intensiv wie der erste und bot weitere Gelegenheiten zum fachlichen Austausch und zur Präsentation aktueller Innovationen. Die Messe insgesamt zeichnete sich durch geschäftiges Treiben und eine dynamische Atmosphäre aus, vergleichbar mit den Jahren vor der Pandemie. Der anhaltende Golf-Boom in den USA ist deutlich spürbar.

Die GCSAA Conference and Trade Show bot nicht nur zahlreiche Networking-Möglichkeiten, sondern auch wertvolle Anregungen und neue Impulse für die tägliche Arbeit auf dem Golfplatz. Die Veranstaltung endete mit einem Ausblick auf die nächste GCSAA 2026 in Orlando, bei der das 100-jährige Bestehen der Organisation gefeiert wird, vielleicht mit noch mehr Besuchern aus der D-A-CH-Region? ■



Innovativ: der GS3-Ball, der Daten zu Trueness, Firmness, Smoothness und Greenspeed misst.

TURF Handels GmbH