

Liebe Wylhöfer

Endlich ist der Sommer eingekehrt. Die sehr heißen Temperaturen und die wenigen Niederschläge bedeuten jedoch Stress für unseren Rasen. Trotz täglicher Bewässerung zeigen sich auf den Fairways und Semis verbreitet Trockenflecken.

Gras kühlt

Beton absorbiert eine beträchtliche Menge an Wärme. Er hat eine hohe thermische Masse, was bedeutet, dass er eine große Menge an Wärmeenergie speichern kann.

Gras hat eine niedrigere Oberflächentemperatur als Beton, insbesondere bei heissem Wetter. Dies ist auf mehrere Faktoren zurückzuführen, darunter die geringere thermische Masse des Grases, die Fähigkeit, Sonnenlicht für die Photosynthese zu absorbieren, und die Verdunstung von Wasser durch Transpiration.



Je nach Schnitthöhe des Rasens kann die Temperatur in der Umgebung bis auf die Hälfte reduziert werden im Vergleich zu Asphalt oder Beton.

Automatisierung in der Rasenpflege - Mähroboter im Test

In den kommenden zwei Monaten testen wir zwei Mährobotertypen der Firma Husqvarna auf den Spielbahnen 1 GELB und 9 BLAU und der Umgebung des Putting Greens.



Die Mäher sind GPS gesteuert und passen die Schnitthöhe je nach Fläche (Fairway, Semis) automatisch an. Je nach Spielbetrieb und Beregnungsintervalle können für alle Flächen unterschiedliche Zeitpläne erstellt werden.

Mähroboter und Golfregeln – Was gilt?

Zusätzliche Platzregeln für Golfanlagen die Mähroboter einsetzen braucht es nicht.

Auch wenn ein Ball durch einen Mähroboter abgelenkt wird, ist dies der Ablenkung durch einen Regner, einer Sitzbank oder eines Baums gleichzusetzen. Ein strafloses Wiederholen des Schlages oder ähnliche Erleichterungen sind nicht zulässig.

Wird der Ball in Ruhe durch einen Mähroboter bewegt, kann er straflos an den ursprünglichen Ort zurückgelegt werden. Kommt er darauf oder darunter zur Ruhe, wird der Mähroboter regeltechnisch wie ein unbewegliches Hemmis betrachtet.

Details können Sie dem Informationsblatt [«Mähroboter & Golfregeln»](#) von Swiss Golf entnehmen.

Sportliche Grüsse

Michael Burren

Head-Greenkeeper