

Liebe Mitglieder, liebe Gäste,

wenn Sie sich gefragt haben, weshalb in den letzten Wochen und Monaten einige Bereiche auf unserem Platz intensiv bearbeitet wurden, haben wir eine kleine Erklärung für Sie zusammengestellt:



Aufgrund der Witterung der vergangenen Monate haben unsere Grüns Probleme mit Staunässe in der Tragschicht. Dadurch hat sich Black Layer gebildet.

Oben erkennt man 3 cm Filz und dann bis ca. 8 cm Black Layer



Black Layer bildet sich im Hauptwurzelhorizont durch anaerobe Verhältnisse.



Durch stetiges belüften, aerifizieren und sanden gelangt Sauerstoff an die Wurzeln. Dadurch findet Gasaustausch statt. Die anaeroben Verhältnisse lösen sich auf und die überschüssige Organik baut sich ab.





Durch den Bodenaustausch mit Quarzsand regenerieren die Wurzeln im Spoonkanal.

Parallel wird durch vertikutieren die alte organische Masse (Filz) entfernt.



Mittels topdressen mit feuergetrocknetem, Quarzsand werden die Vertikutierschlitze verfüllt.

Das Bodenleben wird wieder angeregt und Sauerstoff gelangt in die verdichtete Tragschicht.



Uns ist klar, dass diese Maßnahmen nicht immer mit dem Spielgeschehen vereinbar sind. Um die Platzqualität stetig zu verbessern sind jedoch diese Pflegemaßnahmen nötig.

Vielen Dank für Ihr Verständnis

Patrick Klein, Headgreenkeeper
und das GCH-Greenkeepingteam