



Projet 14 - Golf & Country Club Hittnau-Zürich

Biodiversité Un thème central

Le parcours du Golf & Country Club Hittnau-Zürich a subi une rénovation en profondeur en 2015/16; onze trous ont notamment été refaits. En collaboration avec diverses autorités cantonales compétentes en matière d'environnement, le thème de la durabilité fut déjà central pendant la phase de planification et ensuite pendant les travaux proprement dits.

Afin de conserver et d'améliorer la biodiversité les étapes suivantes ont été réalisées pendant la transformation de nos installations :

- 140 arbres haute-tige ont été plantés en privilégiant les fruits locaux. Le club transforme ceux-ci sur place pour fabriquer du jus de pomme ou des alcools forts.
- Une centaine de ruches ont été réparties sur les installations pour la pollinisation des nouveaux arbres. Le GCCH produit son propre miel, ce qui ravit également nos membres.
- De nouvelles surfaces de biodiversité ont été créées sur 117'000 m² ainsi que des bosquets sur 3600 m².
- Les surfaces de compensation écologique représentent actuellement 33% de la surface totale du parcours.

Le GCCH possédait déjà de nombreux biotopes avant les transformations. Ces surfaces ont été élargies dans le cadre des travaux, ce qui nous a permis de conserver des espèces rares d'orchidées.

Biodiversität Ein grosses Anliegen

Der Golf & Country Club Hittnau-Zürich hat 2015/16 einen umfassenden Platzumbau über insgesamt 11 Löcher durchgeführt. In enger Zusammenarbeit mit verschiedenen kantonalen Umweltschutzbehörden wurde dem Thema Biodiversität bereits in der Planungsphase und später in der Bauzeit grösste Aufmerksamkeit gewidmet.

Mit Blick auf die Erhaltung und weitere Verbesserung der Biodiversität auf unserer Golfanlage wurde während des Umbaus folgendes umgesetzt:

- Es wurden insgesamt 140 neue Hochstammbäume gepflanzt. Dabei wurden vorwiegend lokale Obstsorten ausgesucht. Die Früchte verarbeiten wir in Eigenregie zu Most oder Schnaps.
- Zur erfolgreichen Bestäubung der neuen Bäume wohnen inzwischen rund 100 Bienenvölker auf unserer Anlage. Dass daraus zudem auch GCCH eigener Honig entsteht, freut uns und unsere Mitglieder.

Im Rahmen des Umbaus wurden neue Biodiversitätsförderflächen von insgesamt 117'000 m² und zusätzliches Gehölz von 3'600 m² angelegt. Die ökologischen Ausgleichsflächen betragen derzeit ca. 33% der gesamten Fläche des Golfplatzes. Der GCCH verfügte bereits vor dem Umbau über zahlreiche Biotope. Mit dem Umbau wurde diese Fläche zusätzlich erweitert mit dem Ergebnis, dass wir einige seltenen Orchideenarten erhalten konnten.

