

GEO Certified® Report
Golf Club Rheinblick
Prepared by independent verifier, Felix Rusterholz

certified by GEO Foundation: January 2022

Valid until: January 2025

„Basierend auf den Erklärungen des Managers und des Chef-Greenkeepers, die Motivierte Gespräche mit ihnen und die ausgiebige Tour, die ich mitbekommen habe Eindruck eines seriösen Management- und Greenkeeping-Teams. Zur Unterstützung der Pestizid-Reduktionsstrategie verwendet der Chef-Greenkeeper a Vielzahl von organischen Düngemitteln und Biostimulanzien. Die Grünlandflächen rund um den Platz werden größtenteils von Einheimischen gepflegt Landwirten, sondern bieten eine bedeutende Gelegenheit, Lebensräume zu verbessern und zu verbessern Steigerung der Biodiversität bei geeigneter Bewirtschaftung. Ich freue mich darauf, mehr Staudenblumenwiesen und mehr zu sehen differenziertes Grünland durch nährstoffarme Bewirtschaftung.“

Felix Rusterholz

(GEO akkreditierter unabhängiger Verifizierer)

Einführung

Die GEO Foundation freut sich, bestätigen zu können, dass der Golf Club Rheinblick für seine hervorragende Förderungsarbeit erfolgreich den GEO Certified®-Status erlangt hat Natur, Ressourcen schonen und die Gemeinschaft unterstützen. GEO Certified® ist die angesehenste Zertifizierung für den Golfsport, basierend auf einem glaubwürdig und transparent entwickelten modernen Nachhaltigkeitsstandard der Besten trainieren.

Der Golfclub Rheinblick hat:

1. Erfüllung der erforderlichen Zertifizierungskriterien für nachhaltigen Golfbetrieb
2. Den offiziellen Verifizierungsprozess durch Dritte erfolgreich abgeschlossen
3. Erfolgreich bestandene Abschlussprüfung durch GEO Certification Ltd. (autonome Tochtergesellschaft der GEO Foundation)

GEO stimmte den Schlussfolgerungen des offiziellen Prüfberichts zu, dass alle obligatorischen Kriterien erfüllt wurden; und mit spezifischer kontinuierlicher Verbesserung Punkte für die Zukunft gesetzt, dem Golf Club Rheinblick soll der GEO Certified® Status verliehen werden.

Für den oben genannten Zertifizierungszeitraum kann der Golfclub Rheinblick somit eine Vorreiterrolle bei der Förderung von Nachhaltigkeit im Golfbau beanspruchen wichtige Beiträge zum Schutz der Natur, zur Schonung von Ressourcen und zur Stärkung von Gemeinschaften.

Der GEO Certified®-Bericht, der folgt, kommentiert die Maßnahmen, die gemäß den Kriterien ergriffen wurden, wie sie vom unabhängigen Gutachter während der beobachtet wurden Absicherungsprozess.

Die Zertifizierung ist fast immer das Ergebnis einer engagierten Teamarbeit, die zu vielen praktischen und wertvollen sozialen und ökologischen Ergebnissen rund um den Golfkurs führt, Wartungsanlage und Clubhaus. Dieses Engagement und diese Führungsqualitäten sind ein wichtiger Bestandteil, um die Widerstandsfähigkeit der Golfanlage zu gewährleisten und der Golfindustrie in die Zukunft und auch als Teil der umfassenderen Bemühungen der Gesellschaft, für Menschen und Planeten an einem Strang zu ziehen.

Wir gratulieren allen Beteiligten.

Kelli Jerome
Executive Director, GEO Foundation

Richard Allison
Manager, GEO Certified Facilities

Jonathan Smith
Founder and Executive Director, GEO Foundation
GEO Certification Ltd. Board Member

Verifizierung und Zertifizierung

Überprüfung

Die offizielle Prüfung durch Dritte wurde von einem unabhängigen Prüfer durchgeführt, der von GEO akkreditiert ist, um Überprüfungen von beantragten Golfanlagen durchzuführen. Die Verifizierung umfasst die Überprüfung von Praktiken und Daten unter Verwendung des International Voluntary Standard for Sustainable Golf Operations als Leitfaden zur Gewährleistung umfassender und konsistenter Leistungsbewertung. Ein detaillierter Verifizierungsbericht wird zur Bewertung durch GEO Certification Ltd, eine Tochtergesellschaft von, eingereicht. GEO-Stiftung.

Zertifizierung

GEO Certification Ltd, eine autonome Tochtergesellschaft der GEO Foundation [beide gemeinnützige Organisationen], führte eine vollständige Überprüfung aller eingereichten Inhalte durch

der Online-Plattform OnCourse® und dem vom Verifizierer übermittelten Bericht, um sicherzustellen, dass:

- Vollständigkeit – dass die durchgeführten Aktivitäten alle Elemente des Standards berührten

- Konsistenz – dass der Überprüfungsansatz ausgewogen, gut gewichtet und mit konsistenter Bewertungstiefe über alle Themen hinweg war
- Genauigkeit – Abgleich des Verifizierungsberichts mit Nachweisen, die von der Golfanlage eingereicht wurden, um sicherzustellen, dass Aussagen und Behauptungen korrekt sind

Die GEO Foundation ist eine internationale gemeinnützige Organisation, die gegründet wurde, um Nachhaltigkeit im und durch den Golfsport zu fördern, zu unterstützen und zu belohnen. Über mehr als zehn Jahre hat die Group mit Dutzenden von Verbänden der Golfbranche sowie Regierungs- und Nichtregierungsorganisationen auf der ganzen Welt zusammengearbeitet, um zu helfen, Golf wird zu einem führenden Unternehmen im Bereich Nachhaltigkeit und strebt nach positiven sozialen und ökologischen Nettoauswirkungen. Neben der Verwaltung und Gewährleistung von GEO Certified®, GEO Foundation bietet auch eine Reihe von glaubwürdigen, praktischen Programmen für das Management von Golfanlagen, neue Golfentwicklungen und Golfturniere an OnCourse®, oft in Partnerschaft mit nationalen Golfverbänden bereitgestellt. Erfahren Sie mehr unter www.sustainable.golf

Glaubwürdigkeit

GEO Certified® ist Teil der ISEAL Alliance, einer Gruppe der weltweit führenden glaubwürdigen Zertifizierungssysteme, darunter Fairtrade, Rainforest Alliance, Forest Stewardship Council, Marine Stewardship Council und viele andere. Die GEO Foundation hat und behält die Vollmitgliedschaft der ISEAL Alliance globaler Verband nach einer strengen Bewertung anhand der ISEAL-Glaubwürdigkeitskodizes für Nachhaltigkeitsstandards und -zertifizierung. Die Abdeckung der ISEAL-Codes Standardsetzung, Sicherung sowie Überwachung und Bewertung. Weitere Informationen finden Sie unter www.isealliance.org

Verifier's Report

The Sustainability Agenda for golf covers the following themes and action areas:

THEMES ACTION AREAS

Natur

- Lebensräume und Biodiversität
- Rasenmanagement
- Umweltschutz

Ressourcen

- Wasser
- Energie
- Materialien

Gemeinschaft

- Partnerschaften und Öffentlichkeitsarbeit
- Golf & Beschäftigung
- Interessenvertretung und Kommunikation

NATURE

N1 Lebensräume und Biodiversität

Ziele	Anforderungen	Pflichtpraktiken	Verifizierer Anmerkungen
N1.1 Verstehen Sie die Website und Umfeld	N1.1.1 Ton Verständnis für die Natur und Landschaft Wert der Seite	Kartieren Sie alle Lebensräume und Vegetationstypen auf der Seite? √; Landschaft / Biodiversität regelmäßig aktualisieren Umfragen	Standortkartierung und räumliche Darstellung sind angemessen, könnten es aber sein aktualisiert und modernisiert. CIP

			Erstellen Sie neue Karten und berücksichtigen Sie Drohnenbilder, um Rasen zu verstehen und Lebensraumkompartimente und wie die Beziehung gehandhabt werden kann
	N1.1.2 Kenntnisse über gesetzliche Bezeichnungen für Schutzgebiete, Lebensräume und Arten	Verstehen Sie die rechtlichen Verantwortlichkeiten für geschützte Landschaften und Arten; Erfassen und überwachen Sie geschützte, gefährdete, oder seltene Arten, die auf dem Gelände gefunden wurden	Kein Schutzstatus bekannt. KVP Bestimmen Sie vorhandene Arten und Lebensräume, indem Sie lokale Ressourcen erforschen und Zusammenarbeit mit Naturgruppen
	N1.1.3 Verständnis und Respekt für kulturelle Erbe	Schützen Sie alle archäologischen, historischen oder kulturelle Bezeichnungen auf der Website	Große Wertschätzung gegenüber dem Ort, seinen Bewohnern und Besonderheiten Landschaft; Keine Kenntnis des bestehenden offiziellen Kulturgutes. Die bestehende Streuobstwiese war von Anfang an prägend für das Gesamtbild Aussehen der Landschaft rund um den Kurs.
N1.2 Chancen die einzubürgern Kurs	N1.2.1 Ergriffene Maßnahmen zu erkennen und minimieren erforderlichen Bereich von bewirtschaftetes Rasengras	Beobachten, verfolgen und / oder überwachen Sie das Golfspiel	Aufgrund der großzügigen Gestaltung des Platzes sind zahlreiche Bereiche außerhalb des

			<p>Spielfläche eignen sich für vielfältige Maßnahmen zur Förderung der Biodiversität.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Wiesen neben Wäldern und Gehölzen artenreich entwickeln Heckenböden ☐ Baumkragen unter höheren, freistehenden Gehölzen mähen umfassend, unter Berücksichtigung einer möglicherweise höheren Häufigkeit von Mäuse ☐ Nistkästen an Bäumen installieren, deren Krone mindestens bei 2 m beginnt Höhe ☐ Habitate schaffen, zB Holz- und Steinhaufen oder grob holzige Trümmer. ☐ Düngung von Wiesen vermeiden ☐ Erleichterung der Umwandlung von nährstoffreichen Wiesen in nährstoffarme Blumenwiesen → Direktsaat ☐ Eine Reduzierung der Spielfläche ist ebenfalls eine Option, die in Betracht gezogen werden sollte
N1.3 Aktiv Lebensräume verwalten für Tierwelt	N1.3.1 Projekte zu Verwaltung von Lebensräumen in der beste Weg für Wildtiere und Golf	Überprüfen und folgen Sie regelmäßig einem Lebensraum Managementplan; Bevorzugen Sie einheimische Arten beim Pflanzen und Landschaftsbau	<p>Es sind Informationen über lokal vorkommende Arten verfügbar, aber sie sind nicht verfügbar. Datum.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Kontaktieren Sie den Regionalen Naturpark Schaffhausen

			<input type="checkbox"/> Initiieren und unterstützen Sie Projekte zur Verbesserung von Arten / Lebensräumen <input type="checkbox"/> Wiesen mit autochthonem Saatgut aufwerten
N1.4 Schlüssel konservieren Spezies N2 Rasen	N1.4.1 Praktisch Erhaltungsmaßnahmen für prioritäre Arten		Letzter botanischer Bericht: 09.08.1989 Letzter ornithologischer Bericht: 02.07.1989 <input type="checkbox"/> Nach erneuten Erhebungen sind gezielte Maßnahmen zu definieren Allgemeine Maßnahmen sind unter N1.2 aufgeführt
	N2.1.1 Angemessen Rasensorten klimatisch angepasst u andere geomorphologische Faktoren	Wählen Sie geeignete Grasarten für das Klima aus	Die hohe Qualität des Rasens spiegelt das High des Chef-Greenkeepers wider Wartungsstandards.
	N2.1.2 Praktiken zu guten Boden pflegen Struktur und Zustand		Bodenstruktur und biologische Aktivität im Boden werden entsprechend gesteigert die spezifischen Anforderungen vor Ort Vergleichsexperimente würden weitere Informationen zur Effizienz liefern
	N2.1.3 Vorsicht und verantwortlicher Dünger Anwendung durchgehend das Jahr, um Über-	Bodenuntersuchungen und Nährstoffanalysen durchführen	Nährstoffanalysen auf der Spielfläche werden durchgeführt. Der Chef-Greenkeeper

	Düngung		verfügt über gute Kenntnisse der örtlichen Gegebenheiten, Exposition, Mikroklima Einflüsse etc., alles wertvolle Mittel zur Bedarfsermittlung und entsprechende Düngung.
N2.2 Priorisieren mechanisch Wartung	N2.2.1 Nicht chemisch Schädlinge, Krankheiten und Unkraut Verwaltung	Mähmesser schärfen; Oberflächenfeuchtigkeit entfernen; Jäten von Hand	Gut informierte Managementpraktiken. Synthetisches Fungizid und Herbizid wird zusammen mit biologischen Pflanzenwachstumsprodukten verwendet.
	N2.3.1 Anwendung von Chemikalien nur wenn notwendig zu verhindern bzw Heilung definiert / identifiziert Probleme mit der Rasengesundheit	Legen Sie Muster und Risikostufen für Schädlinge fest und Krankheiten; Scout den Kurs täglich für frühe Anzeichen von Schädlinge und Krankheiten; Präzise Identifizierung von Schädlingen und Krankheiten; Kartieren und verfolgen Sie Hotspots von Schädlingen und Krankheiten; Legen Sie Schwellenwerte für Schädlinge und Krankheiten fest	N2.3 Chemikalien verwenden verantwortungsbewusst Der Kurs enthält große Flächen landwirtschaftlich genutzter Flächen, die ist meist von benachbarten Bauernhöfen gepachtet. Die Möglichkeiten zu regulieren Verwaltung durch Dritte sind begrenzt, sollten aber angestrebt werden.

			<p>Der Einsatz von Düngemitteln auf Grünland und Wiesen sollte gestoppt werden. Mit der Anwendung des integrierten Pflanzenschutzes präventiv Maßnahmen werden in den Fokus gerückt.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Berücksichtigung individueller Schadensschwellen. Ressourcenreduzierung in Betracht gezogen werden, falls es sich um kurative Maßnahmen handelt akzeptiert.</p> <p>Implementieren Sie vertragliche Beschränkungen für Pächter, um auf synthetische Produkte zu verzichten Dünger</p>
	<p>N2.3.2 Anwendung von Chemikalien mit voller Sicherheit Vorsichtsmaßnahmen</p>	<p>Verwenden Sie nur legal registriert und zugelassen Produkte; Stellen Sie sicher, dass das Personal vollständig qualifiziert und lizenziert ist Pestizide zu verwenden;</p>	<p>Bestätigt vom Head Greenkeeper. Pestizide werden gelagert und verwaltet beruflich. Werkzeuge scheinen korrekt gewartet zu werden. Pflanzenschutz Maßnahmen werden fast ausschließlich vom Head Greenkeeper durchgeführt,</p>

			Dadurch wird das Missbrauchsrisiko stark reduziert.
		<p>Applikatoren regelmäßig kalibrieren und testen; Verwenden Sie geeignete Schutzausrüstung; Produktreste verdünnen und entsorgen unbehandelte Rasenflächen</p>	<p>Klumpenrisiko: Das Wissen über Pflanzenschutzmaßnahmen und Pflanzen Ernährung wird ausschließlich vom Head Greenkeeper gehalten. Dieses Wissen sollte dokumentiert und für andere Verantwortliche zugänglich sein, sollte die Headkeeper scheidet aus. Dies würde die Aufrechterhaltung des hohen Wartungsaufwands ermöglichen standardisiert und das Pflanzenschutzkonzept vorangetrieben.</p>
N3-Verschmutzung Verhütung			
N3.1 Verhindern Verschmutzung über die ganze Seite	<p>N3.1.1 Praktisch Maßnahmen zu gewährleisten sind Verschmutzungsrisiken vom Golf minimiert Kursbetrieb</p>	<p>Verschütten im Notfall Antworten; Pflegen Sie Mähpufferzonen um Gewässer herum und alle ökologisch sensiblen Gebiete; Spritz- und Streupuffer einhalten Zonen rund ums Wasser und alles ökologisch empfindliche Bereiche;</p>	<p>Dokumentieren Sie die Verfahren für das Darin werden Betriebsflüssigkeiten, Pflanzenschutzmittel und Düngemittel gelagert gesetzeskonform. Sicherheitsaspekte sind im Allgemeinen erfüllt. Zugang zum Die Düngerlagerung sollte regelmäßig kontrolliert werden.</p>

		<p>Erstellen Sie eine Karte / visuelle Reproduktion aus der Luft, Zeichnung usw. des Kurses mit Puffer Zonen und No-Spray-, No-Spread-Bereiche.</p>	<p>Respektieren Sie Pufferzonen entlang offener Gewässer. Vegetation daneben Teichrand erhöht die Lebensraumqualität, hemmt Gewässerbelastungen und Eutrophierung / Algenwachstum.</p> <p><input type="checkbox"/> Oberflächengewässer dürfen nicht direkt stehend fließen Gewässer (Entwässerungen entlang Teichrand in Richtung Wasseraufnahme)</p> <p><input type="checkbox"/> Kapillarbarrieren an den Geländerändern behindern Wasser Abstraktion</p> <p>Wartung der Unterwasserzone, die während des Mobils durchgeführt werden soll Phase der Unterwasserfauna (z. B. Amphibien, Reptilien, Insekten) ab Mitte August bis Ende September</p>
--	--	---	---

	N3.1.2 Praktisch Maßnahmen zu gewährleisten Verschmutzungsrisiken sind minimiert aus Clubhausbetrieb	Stellen Sie sicher, dass alle gefährlichen Materialien sicher sind und sicher gespeichert; Stellen Sie die Einhaltung aller erforderlichen sicher Normen und Systeme für gefährliche Abfälle und Abwassereinleitung	Stoffe, einschließlich Akkus, werden sicher gelagert. Entsorgung und Reinigung von Ölen und Fetten werden von einem spezialisierten Unternehmen übernommen.
	N3.1.3 Praktisch Maßnahmen zu gewährleisten Verschmutzungsrisiken sind minimiert aus Wartungseinrichtung Operationen	Stellen Sie sicher, dass die Waschbereiche undurchlässig sind, leckagefreie Oberflächen; Mischen und Laden von Pestiziden u Düngemittel über einer undurchlässigen Oberfläche; Pestizidbehälter dreifach spülen und Applikatoren	Die Garage wird professionell genutzt. Die Waschstation enthält ein Öl Separator. Die Handhabung (einschließlich Entsorgung) erfolgt kontrolliert und professionelle Weise.
N3.2 Sicher verwalten gefährlich Substanzen	N3.2.1 Einhaltung gesetzlicher Vorschriften bei der Lagerung, Handhabung, Anwendung und sicher Entsorgung aller gefährlichen Substanzen	Führen Sie ein Gefahrstoffkataster für autorisiertes Personal verfügbar; Sichere Lagerung in sicher und belüftet Gebäude aus Beton oder Metall; Ausreichende Speicherkapazität; Undurchlässiger Bodenbelag; Kits zur Eindämmung von Verschüttungen vorhanden; Notwaschbereich; Feuerlöscher in unmittelbarer Nähe;	Auf Gefahrstoffe (z. B. Pestizide) wird weitestgehend verzichtet. Der Bestand an Gefahrstoffen sowie deren Verwendung werden gemeldet. Vor-Ort-Substanzen werden sicher gelagert, einschließlich unter Spannung wiederaufladbarer Batterien Batterien, die nach Brandschutzkonzepten gelagert werden.

		Auch keine sekundäre Eindämmung für Treibstoff extern konstruiert oder integriert hergestellt; Regelmäßige Überprüfung der Lagertanks	
N3.3 Verantwortlich Abfall verwalten / Regenwasser	N3.3.1 Angemessen Abwassernutzung u Entlastungslizenzen	Abwassereinleitungsgenehmigung; Sachgerechte Behandlung der Maschinenwäsche Wasser (undurchlässige Oberfläche, Öl / Fett / Clipping-Trennung)	Eine Waschstation mit wasserundurchlässiger Pflasterung ist vorhanden Maschinenreinigung. Der Abfluss passiert einen Ölabscheider, der ist regelmäßige Reinigung durch eine Fachfirma.

RESSOURCEN

R1 Wasser

Ziele	Anforderungen	Pflichtpraktiken	Verifizierer Anmerkungen
R1.1 Wasser minimieren Anforderung	R1.1.1 Maßnahmen zur Reduzierung die Notwendigkeit, Wasser zu konsumieren	Richten Sie die Bewässerung auf das wesentliche Spielen aus nur Oberflächen	Änderungen an der Bewässerung sind nicht geplant. Bewässerung wird betrieben von Hand und damit mit hochpräziser Anwendung.
R1.2 Wasser maximieren Effizienz	R1.2.1 Praktische Maßnahmen zu Wasser effizienter nutzen auf der Golfplatz	Führen Sie eine regelmäßige Bewässerung durch Leistungskontrollen; Bieten Sie Personalschulungen zum Thema Effizienz an Bewässerungspraktiken;	Es werden keine Sensoren verwendet, um den Wasserverbrauch zu optimieren. Die Operation durch

		<p>Stellen Sie eine effektive Anwendung sicher Wasser zu den Zielgebieten; Stellen Sie sicher, dass Bewässerungspläne vorhanden sind informiert durch Wettermuster und Analyse der Bodenfeuchte</p>	<p>Hand wird auf der Grundlage meteorologischer Informationen und des Kopfes durchgeführt Greenkeeper-Erfahrung.</p>
	<p>R1.2.2 Praktische Maßnahmen zu Wasser effizienter nutzen in Gebäude</p>	<p>Überprüfen Sie regelmäßig den Wasserverbrauch; Überprüfen Sie Rechnungen häufig und suchen Sie nach Unregelmäßigkeiten; Ermutigen Sie zu wassersparenden Praktiken unter Mitarbeitern und Besuchern; Wasser kategorisieren und verfolgen Verbrauch</p>	<p>Der Wasserverbrauch wird erfasst, aber keine Maßnahmen zur Reduzierung des Wasserverbrauchs in Innenräumen Verbrauch sind noch genommen.</p> <p>KVP Der Einbau von Wassersparbelüftern ist zu erwägen.</p>
<p>R1.3 Quellwasser verantwortungsbewusst</p> <p>KVP Bei der Ausbringung von Düngemitteln auf</p>	<p>R1.3.1 Maßnahmen zur Alternative, geringere Qualität Wasserquellen</p>	<p>Sorgen Sie für geeignetes Wasser Entnahmegenehmigung und Berichterstattung, wie erforderlich</p>	<p>Abfließendes Regenwasser wird gesammelt und in ein öffentliches Eigentum geleitet Oberflächenwasser. Seine Wasserqualität wird regelmäßig von der Gemeinde überprüft; bisher keine Verschmutzung registriert.</p>

landwirtschaftlichen Flächen durch Dritte, ein internes Überwachungssystem wird empfohlen.			
R2 Energie			
R2.1 Energie reduzieren Anforderung empfohlen, Dritte zu untersagen durch das Ausbringen von Düngemitteln auf den Wiesen.	R2.1.1 Maßnahmen zur Reduzierung die Energiemenge natürlich verbraucht Wartung	Minimieren Sie Bereiche mit bewirtschaftetem Rasen auf Reduzieren Sie Mähen, Bewässerung und Rasen Eingänge	Abgesehen von Spielflächen besteht Grünfläche hauptsächlich aus nährstoffreichen Heuwiesen. Ein großer Teil davon wird mit Kunstdünger gedüngt bzw Gülle aus der richtigen Farm. Um den Energieverbrauch zu reduzieren und zur Verbesserung der ökologischen Qualität wird
R2.2 Energie maximieren Effizienz	R2.2.1 Zu verwendende Maßnahmen Energie und Kraftstoffe mehr effizient in Gebäuden	Überprüfen Sie regelmäßig den Energieverbrauch; Rechnungen regelmäßig überprüfen; Energie kategorisieren und verfolgen Verbrauch	Das sanierte Gebäude ist baulich intakt. Angesichts seiner Architektur ist es das schwer zu findendes Potenzial zur Reduzierung des Energieverbrauchs. Verbesserungen sind dennoch möglich, wenn aktuell anfallender Energieverbrauch vorhanden ist genau überwacht und geprüft.
R2.3 Quellenenergie verantwortungsbewusst	R2.3.1 Maßnahmen zur Quelle alternative, nachwachsende Formen von Energie	Bestimmen Sie potenzielle Quellen für Erneuerbare Energien in der Umgebung und vor Ort, durch erneuerbare Energie Anbieter	Mehr als die Hälfte des verbrauchten Stroms stammt aus erneuerbaren Netzeinspeisungen. Zu

			An diesem Tag wurde keine Produktion von Solarenergie implementiert, weil einer vermeintlich ungeeigneten Architektur. Gleichzeitig E-Caddies und elektromotorisch betriebene Rasenmäher werden zunehmend angeschafft.
R3-Materialien			
R3.1 Materialien reduzieren Anforderung	R3.1.1 Produkte und Materialauswahl nach Notwendigkeit, inkl Möglichkeiten für Recycling, wiederverwendet und lokal bezogen Alternativen	Führen Sie eine Materialprüfung durch verbraucht	Pflanzenschutzmittel und Sand werden grundsätzlich nur zugekauft Materialien, die regelmäßig im Kurs verlangt werden. Der gesammelte Abfall besteht hauptsächlich aus Verpackungen, Müll vom Publikum und Kleinigkeiten Mengen an Grünabfällen. Eine Mülltrennung wird eingerichtet.
R3.2 Kauf verantwortungsbewusst	R3.2.1 Praktische Verwendung von an ethisch / ökologisch Einkaufspolitik	Nehmen Sie eine nachhaltige oder ethische / ökologische Einkaufspolitik zurecyclt, recycelbar und zertifiziert Materialien Maximieren Sie die Verwendung von lokalen Quellen Waren und Waren aus	Das Clubhaus bietet verschiedene Schnapsorten aus eigener Herstellung an aus dem Obstanbau auf dem Gelände des Golfclubs.

R3.3 Wiederverwendung und Recycling R3.3.1 Abfallstrom Trennung für maximal Recycling und Wiederverwendung Gelegenheit	Abfalltrennung demonstrieren, Wiederverwendung und Recycling; Verfolgen Sie, wie viel Abfall anfällt Deponie, oder wird wiederverwendet/recycelt	Mülleimer auf der Außenanlage wurden entfernt und neu aufgestellt	Auf dem Zuschauerbereich wurde ein Recycling-Punkt installiert. Beide Maßnahmen ermöglichen einen guten Überblick über Abfallmengen und -zusammensetzung.
R3.4 Demonstrieren Sie die Legalität Einhaltung	R3.4.1 Einhaltung aller lokale und regionale Abfälle Verwaltungsvorschriften	Verwenden Sie zugelassene Abfälle und Recycling Auftragnehmer für allgemeine, gefährliche, Industrie- und Grünabfälle	Wertstoffe werden von zertifizierten Betrieben verarbeitet.

GEMEINSCHAFT

C1 Reichweite

Ziele	Anforderungen	Pflichtpraktiken	Verifizierer Anmerkungen
R1.1 Wasser minimieren Anforderung	R1.1.1 Maßnahmen zur Reduzierung die Notwendigkeit, Wasser zu konsumieren	Richten Sie die Bewässerung auf das wesentliche Spielen aus nur Oberflächen	Änderungen an der Bewässerung sind nicht geplant. Bewässerung wird betrieben von Hand und damit mit hochpräziser Anwendung.

C1.1 Zugang diversifizieren und bieten Multi-Funktionalität	C1.1.1 Sozial und Freizeit Aktivitäten in der Einrichtung		
C1.2 Vorsehen Ehrenamt und Wohltätigkeit	C1.2.1 Verfügbare Möglichkeiten für ehrenamtliches Engagement und Unterstützung von Wohltätigkeitsorganisationen und guten Zwecken		Gemeinschaftsprojekt: Möglichkeit zur Anlage einer Blumenwiese unterstützt von Vereinsmitgliedern zur Steigerung der Umweltsensibilität und Sichtbarkeit.
C1.3 Aktiv etablieren Gemeinschaft Partnerschaften	C1.3.1 Positiv und konstruktive Auseinandersetzung mit Nachbarn, die Einheimischen Gemeinde und andere Gruppen	Erstellen Sie eine „Nachhaltigkeitsarbeit Gruppe“	Bereits enge Beziehung zur Gemeinde, unterstützt durch einen Vorstand Mitglied, das sowohl im Gemeinderat als auch als Winzer tätig ist Seite? √. Empfehlenswert ist eine enge Partnerschaft mit der Region aufzubauen Naturpark Schaffhausen. Viele Synergien in der Öffentlichkeit erwartet Beziehungen, Durchführung von Naturbeobachtungen und Förderung von Ökoproyekten.

C2 Golfer & Angestellte			
C2.1 Verbesserung der Gesundheit und Wohlbefinden	C2.1.1 Vorteile für den Menschen Körperliche und geistige Gesundheit aus Golf- und Facility-Aktivitäten		
C2.2 Offen sein und inklusive	C2.2.1 Inklusivität und Vielfalt in der Mitgliedschaft und Besucherrichtlinien	Demonstrieren Sie inklusive Richtlinien für Mitglieder und Besucher	Bestätigt.
C2.3 Beschäftigen Sie fair und sicher und bieten Berufschancen	C2.3.1 Ethisch und rechtlich Beschäftigung, arbeiten Bedingungen und professionell Entwicklung	Befolgen Sie alle relevanten nationalen Rechtsvorschriften und bewährte Verfahren für Beschäftigung, Gesundheit & Sicherheit etc	Interne Kommunikation innerhalb des Greenkeeping-Teams aufgebaut. Die Arbeitsbedingungen scheinen attraktiv zu sein. Trotzdem ist es schwer zu gewinnen neue Angestellte.
C3 Kommunikation			
C3.1 Engagieren Sie Golfer und Mitglieder	C3.1.1 Kommunikation	Informieren Sie sich über die Einrichtung Nachhaltigkeitsverpflichtungen, Maßnahmen,	Regelmäßig Artikel im offiziellen Newsletter, geschrieben vom Leiter Greenkeeper. Die Frequenz könnte erhöht werden.

	Aktivitäten, die das Bewusstsein schärfen und Verständnis untereinander Mitglieder und Besucher	oder Erfolge	
C3.2 Feiern und Nachhaltigkeit fördern	C3.2.1 Aktivitäten, die erheben Bewusstsein und Engagement Menschen im weiteren Sinne Gemeinschaft	Beweise für externe Kommunikation und Gemeinschaft Engagement	Empfehlenswert ist eine enge Partnerschaft mit der Region aufzubauen Naturpark Schaffhausen. Viele Synergien in der Öffentlichkeit erwartet Beziehungen, Durchführung von Naturbeobachtungen und Förderung von Ökoproyekten.

Golf und Nachhaltigkeit

Unter allen Sportarten hat Golf eine besonders enge Beziehung mit der Umwelt und Gemeinden, Golfanlagen können Menschen und Natur viele Vorteile bringen - von der Schutz von Grünflächen und Erhaltung der Biodiversität; gesunde Erholung für alle Altersgruppen; lokale Lieferketten; und Arbeitsplätze, Tourismus und andere Formen von wirtschaftlichem Wert. Ein nachhaltigerer Ansatz ist auch gut für den Golfsport. Es geht darum, einen hochwertigen Golfplatz zu präsentieren und anzubieten ein unvergessliches Erlebnis in der Natur. Es geht um so effizient wie möglich zu sein. Und es geht um die Unterstützung Gemeinschaft in einer Reihe von Möglichkeiten, die mehr bringen Anerkennung, Respekt und Kontakt.

Auf einer breiteren Ebene ist es wichtig, dass Golf glaubwürdig ist zeigt sein Engagement und seine sozialen und Umweltwert – Stärkung des Images des Sports und Ansehen auf lange Sicht. Golfanlagen, die an OnCourse® teilnehmen, einem internationalen Nachhaltigkeitsinitiative der gemeinnützigen GEO Stiftung, verfolgen einen umfassenden Ansatz und danach streben, Führer in der Gemeinschaft zu sein.

Erfahren Sie mehr unter www.sustainable.golf