der Rosengewächse und hat traubig beieinander stehende kleine weiße Blüten. Der Kirschlorbeer ist sehr rasch wüchsig und schließt mit seinen großen ledrigen Blättern schnell jede Lücke.

Durch die große Sortenvielfalt, die sich vor allem in der unterschiedlichen Blattform zeigt, ist er vielseitig verwendbar. Aus den Blüten entwickeln sich zunächst rote, dann glänzend schwarz gefärbte Früchte (Abbildung 28), aus denen vor Ort Jungpflanzen entstehen können. Für die Pflanzung einer Hecke sollten drei bis vier Pflanzen mit Topfballen je laufendem Meter vorgesehen werden.

Fazit

Auch wenn die Anzahl der Arten, die sich aufgrund ihrer Wuchseigenschaften für eine geschnittene Hecke eignen, nicht groß ist, so gibt es jedoch eine große Vielfalt, weil durch Züchtung zahlreiche Sorten und Hybriden



Abb. 27: Sehr beliebt ist seit etlichen Jahren der Kirschlorbeer; er ist schnellwüchsig und relativ leicht zu schneiden. Er hat immergrüne Blätter und ...

entstanden sind und in Baumschulen angeboten werden.

Im Sinne von Golf&Natur sollten auf Golfplätzen Hecken aus Laubgehölzen bevorzugt verwendet werden.

Bei geschnittenen Hecken ist es sehr wichtig, vor der Pflanzung genau zu



Abb. 28: ... glänzend schwarze Beeren.

überlegen, welche Heckenpflanzung die geeignetste für den jeweiligen Standort ist. Die Arbeitsbelastung durch den regelmäßig durchzuführenden Schnitt sollte bei der Artenauswahl mit bedacht werden.

Dr. Isolde Hagemann

Praxis-Tipp Nr. 1-2018

Advertorial



In dieser Ausgabe gibt Rasen-Experte Thomas Fischer von iNova Green einen aktuellen Ausblick auf die kommende Saison und informiert über interessante Neuentwicklungen.

Know-How gebündelt

Seit 1. Februar 2018 hat sich das iNova Green-Team verstärkt. Günter Hinzmann, geprüfter Head-Greenkeeper, ist neuer Mitarbeiter im Außendienst

Mehr als 20 Jahre hat Günter Hinzmann als Head-Greenkeeper eine Golf-Anlage geführt. "Jetzt möchte Günter sein Wissen den Praktikern direkt vor Ort zur Verfügung stellen", so Thomas Fischer.

Wenn Sie eine fundierte Beratung auf Ihrer Anlage wünschen, dann sprechen Sie uns an und vereinbaren einen Termin.

Unser Know-How sichert Ihren Qualitätsvorsprung.

Nährstoff-Versorgung auf Grüns

Immer wieder wird gefragt, was ist die optimale Nährstoffmenge, die ein Grün benötigt. Pauschalangaben führen hier nicht weiter.

Gerade ein "so wenig wie möglich" ist in vielen Fällen nur dann der richtige Weg, wenn alle Rahmenfaktoren stimmen. Doch wo finden wir diesen Idealzustand?

Prof. Wolfgang Prämaßing von der Hochschule Osnabrück zitierte Prof. Bernd Leinauer auf der diesjährigen Greenkeeper-Tagung in Niedernhausen mit den Worten: "Nur was ich messe, kann ich beurteilen!"

"iNova Green verfügt über ein breites Analyse-Spektrum für Strapazier-Rasenflächen", erläutert Thomas Fischer.

Diese Ergebnisse bilden die Grundlage für die Bedarfsbestimmung. Hierzu gehören die visuelle Begutachtung der Golfanlage und vor allem auch der Blick unter die Grasnarbe.

In Zusammenarbeit mit dem Greenkeeper kann ein Düngeund Pflegeplan erstellt werden – abgestimmt auf den Bedarf vor Ort.

"iNova Green ist ein unabhängiger Partner für das Rasen-Management", so Thomas Fischer. So ist iNova Green in der Lage, eine Standort angepasste Lösung zu entwickeln.

Zum Produkt-Portfolio gehören z.B. Düngerprodukte der Firma Mivena aus den Niederlanden. Dort verfügt man über Jahrzehnte lange Erfahrung, um extrem feinkörnige Dünger wie Granuform zu entwickeln.

Nährstoff-Versorgung auf Fairways

Oft wird bei der Diskussion über die Grünsqualität aber die Be-

spielbarkeit der anderen Bereiche vergessen, so der Rasen-Experte.

Gute Grüns sind das Ziel einer jeden Golfanlage. Gute Fairways sind aber nur mit einem deutlich höheren Einsatz an Arbeitskraft und Material zu erreichen.

Wenn Sie sich für diesen Weg entscheiden, sollten Sie auch die Qualität der eingesetzten Produkte vergleichen.

Brauchen alle Fairways die gleiche Düngermenge? Wie vermeide ich Stoßwachstum?

"Was kostet mich ein zusätzlicher Mähgang, weil ich an der Qualität des Fairway-Düngers gespart habe?"

Diese Frage stellen sich Management und Greenkeeping gleichermaßen.

Auf vielen Anlagen ist daher Granucote erfolgreich im Einsatz. Ein Dünger, bei dem ca. 80 % des Stickstoffs umhüllt sind – ein wichtiges Kriterium bei der Qualitätsbeurteilung.

Sprechen Sie uns an! Wir analysieren Ihren Platz und erstellen Ihnen ein genau auf Ihre Anlage zugeschnittenes Angebot. Kompetent und unabhängig.

Ihre Experten: Thomas Fischer und Günter Hinzmann

Am Stadtbad 24 • 29451 Dannenberg • E-Mail: tf@inova-green.de Tel.: 05861-4790 • Mobil: 01523-400 1572