

Web – Seminar Grundlagen des Teichbaus



Info 84803

Version 4

Inhalt, Organisatorisches

Thema

Planung und Bau von Gartenteichen (Schwimm-, Fisch- und Naturteiche).

Kursgebühr

Die Kursgebühr wird (innerhalb von 3 Jahren) beim Kauf von NaturaGart Teichbaumaterial im Wert von 2.000,- Euro wieder verrechnet.

Informationen über Bestellung und Verrechnungsmöglichkeiten finden Sie in unserem Online Shop.

Dokumentations-Teil

Damit die Fakten frühzeitig zur Verfügung stehen, werden sie in Form von Videos gezeigt. Moderator ist Norbert Jorek, der Gründer und Geschäftsführer von NaturaGart.

Das Verfahren entspricht einer PowerPoint-Präsentation. NaturaGart hat aus seinem vielfältigen Park eine Vielzahl von Fotos und Videos zur Verfügung.

Dadurch entstehen reichhaltig illustrierte Vorträge.

Online-Chat

Wer das Web-Seminar gebucht hat, kann für einige Monate zusätzlich an den Chat-Terminen teilnehmen. Dabei werden die Fragen der Teilnehmer beantwortet.

Der NaturaGart-Mitarbeiter verfügt dabei über zahlreiche Fotos und Grafiken, um einzelne Sachverhalte zu verdeutlichen.

Teilnehmerkreis:

Es geht in erster Linie um den Bau von Gartenteichen (Schwimmteiche, Fischteiche und Naturteiche).

Das Web-Seminar wendet sich an Personen, die selbst einen Teich bauen oder die Arbeit an andere delegieren möchten.

Wegen der grundsätzlichen Erläuterungen zur Funktionsweise von Teichen ist das Web-Seminar auch interessant für Landschaftspfleger, Architekten, Teichbesitzer, Gewässer- und Naturschutzbeauftragte und Planer für Speicher- und Rückhaltebecken oder Feuerlöschteiche.

Hinweis: Für die Teichpflege bieten wir ein gesondertes Webinar/Seminar an.

Themen



In diesem Video geht es um ein besseres Verständnis für Gewässer-Biologie. Es wird erläutert, wie Teiche funktionieren, warum sie gelegentlich Probleme machen und wie man sie pflegeleicht im Griff behält. (378 MB, 46:38)



Die meisten bauen nur einen Teich im Leben. Manchmal verliert man Zeit, weil an einer einfach erscheinenden Stelle falsch entschieden wird. Beispiele zeigen, wie man Probleme vermeidet. (414 MB, 31:16)



Der Praxis-Teil zur Teichbiologie: Um den Teich im Zielkorridor zu halten, braucht man einfache Techniken zur Nährstoff- und Sedimentkontrolle. Das Ziel ist ein pflegeleichter Teich. (354 MB, 43:25)



Von Sicherheits-Regeln bis zu Dienstleistungsverträgen z.B mit Baggerfahrern. Worauf Sie achten sollten, damit die Kosten im Rahmen bleiben. (631 MB, 38:33)



Die Planung entscheidet nicht nur über die Lage und das Aussehen des Teiches, sondern auch über einen möglichst einfachen Bau und möglichst geringe Lebenszeit-Kosten. Hier sieht man, worauf es ankommt. (323 MB, 38:53)



Schon vor der eigentlichen Bauphase des Teiches sollte man die Reihenfolge der einzelnen Arbeitsschritte festlegen. Das Video zeigt, wie man auf diese Weise Zeit sparen und sinnlose Doppelarbeit vermeiden kann. (597 MB, 39:00)



An die Arbeitsgeschwindigkeit eines Baggers muss man sich erst gewöhnen. In diesem Video zeigen wir Ihnen, wie der Bagger alles zentimetergenau modellieren kann, damit Ihnen Handarbeit weitgehend erspart bleibt. (510 MB, 33:25)



Von einer einfachen Foliendichtung bis zur hochwertigen Sandwich-Bauweise: Hier zeigen wir Ihnen die Unterschiede zwischen den verschiedenen Abdichtungs-Techniken und was wirklich wichtig ist. (602 MB, 39:15)



Bei diesem Arbeitsschritt fühlen sich viele im Vorfeld überfordert. Dabei ist es ganz einfach - wenn man weiß wie es geht. Das zeigen wir Ihnen in Theorie und Praxis, einschließlich der Beurteilung der Falten. (421 MB, 27:12)

Demnächst (im Webinarpreis enthalten):

- Nährstoff- und Sedimentkontrolle
- Ufer einfach und dauerhaft gestalten
- Bachlauf
- Bepflanzung

Moderatoren/Referenten:

Norbert Jorek, Gründer und Geschäftsführer von NaturaGart

Franz Schulte, Leiter Forschung und Entwicklung bei NaturaGart

Allgemeine Hinweise und Teilnahmebedingungen für NaturaGart-Seminare

Leistungsumfang:

Videos und Online-Chats. Beachten Sie dazu bitte die Seminar-Beschreibung.

Zugangsregelung:

Nach Zahlung der Seminargebühr wird der Zugang zu den Videos meistens innerhalb weniger Minuten freigeschaltet.

Der Zugriff auf die Videos ist zeitlich begrenzt, ebenso die Nutzung der Chat-Angebote. Eine Verlängerung ist möglich. Sie dürfen die Videos nur Ihren Haushalts-Mitgliedern oder Bauhelfern zugänglich machen, nicht jedoch Personen, die nicht am Bau Ihres Teiches beteiligt sind. Sie dürfen Ihr Passwort nicht weitergeben.

Technische Voraussetzungen

Aktueller Web-Browser und störungsfreier Internetzugang.

Bildschirm mit mind. 15 Zoll Diagonale. Smartphones sind zu klein und deshalb ungeeignet

Funktionierendes Audio-System (Lautsprecher, ggf. Mikrofon)

Bei manchen Webinaren kann es sinnvoll sein, eine „Webcam“ verfügbar zu haben.

Notebooks oder Laptops sind besonders gut für die Teilnahme an Webinaren geeignet, weil sie meistens über integrierte Audio-Hardware und Kamera verfügen.

Kopfhörer oder sog. „Headsets“ sind für ein störungsfreies Verfolgen der Webinarthemen zu empfehlen. Diese

Geräte lassen sich i.d.R. mittels Mini-Klinkenstecker am Notebook/PC anschließen und werden vom Betriebssystem automatisch erkannt und aktiviert.

Um die einwandfreie Funktion Ihrer technischen Ausrüstung zu überprüfen, können Sie schon vor dem Start des Webinars die verlinkte Web-Adresse (siehe „Ablauf der Anmeldung“) aufrufen. Wenn Sie erstmals den virtuellen Veranstaltungsraum betreten, wird Ihre Hardware auf ausreichende Funktionalität überprüft. Eine Fehlermeldung zeigt Ihnen ggf. bestehende Probleme an. Beseitigen Sie in diesem Fall die angegebenen Fehler bis zum Starttermin oder wählen Sie ein geeignetes anderes Gerät für die Teilnahme an unserem Webinar.

Ablauf der Anmeldung

Bei der Buchung des Webinars geben Sie bitte Ihre Emailadresse an. An diese Email-Adresse versenden wir kurze Zeit später ein standardisiertes digitales Einladungsschreiben. Nach Eintragen von Vor-, Nachnamen und Email-Adresse bestätigen Sie mit Anklicken eines Anmeldebuttons die Teilnahme. Sie bekommen dann umgehend eine weitere automatisierte Email mit dem Link zum Webinar. Nach Anklicken dieses Web-Links wird die Startseite des Webinars aufgerufen. Beim ersten Betreten des „Webinarraums“ wird Ihre Hardware nun kurz auf Eignung geprüft.