

Landgewinn durch Böschungssysteme oder Gabionen

Steilböschungen – Steinkorb oder Böschungssystem



Möglichst viel horizontale Fläche rund ums Haus – der Wunsch vieler Bauherrn. Die Topografie der Schweiz und die Bodenpreise lassen dies immer weniger zu. Mit begrünbaren Steilböschungssystemen bis 70° oder Gabionen lassen sich diese Wünsche vielfach und ohne grossen Aufwand erfüllen.

Der Kurs gliedert sich in einen Theorie- und einen Praxisteil auf. Nebst Konstruktionen runden statische Grundlagen und Normen, Faustregeln, Erfahrungswerte und Verantwortlichkeiten den spannenden Kurs ab.

Kursleitung / Referent

Lorenz Arbogast, Leiter BZG Neuenkirch | Helder Santos, SPAETER AG |
Edi Wehrli, Dipl. Ing ETH, Schöllkopf AG

Anmeldung / Auskunft

Sabine Albertsen, JardinSuisse, Bahnhofstrasse 94, 5000 Aarau
Telefon 044 388 53 00, s.albertsen@jardinsuisse.ch

Kursziel

→ Nach dem Kurs kennen die Teilnehmenden die wichtigsten theoretischen und praktischen Grundsätze zur Erstellung von Steinkorb- und Steilböschungssystemen

Kursinhalte / Schwerpunkte

Statische Grundlagen bewehrte Erde (Theorie) | Geokunststoffe, Typen, Funktion, Anwendung (Theorie) | Aufbau von Steinkörben, als freistehende Mauer und als Stützmauer (Theorie und Praxis) | Vor- und Nachteile, Transportkörbe und Steinkörbe vor Ort montiert | Montage von Steinkörben (Praxis) | Stein-Hag und Säulen montieren (Praxis) | Befüllung von Körben, geschichtet und mit verschiedenen Steingrössen (Praxis) | Aufbau von Steilböschungen (Theorie und Praxis) | Montage von Steilböschungen

31728

Basis

Aufbau

Erfahrene

Datum

Donnerstag, 5. Oktober 2017

Kursort

Bildungszentrum Gärtner Neuenkirch LU
Maiengrün 8
6206 Neuenkirch LU

Zielpublikum

Landschaftsgärtner – Vorarbeiter

Kosten

→ Mitglieder: Fr. 240.–
→ Nichtmitglieder: Fr. 340.–



Anzahl Teilnehmende

max. 20 Personen

Anmeldeschluss

21. September 2017