

«Im steinige Reich der Lurche» – Kiesgrubenexkursion

Die geologischen Aufschlüsse in der Kiesgrube Bümberg geben einzigartige Hinweise auf die grossen Eiszeiten, als sich die Gletscher übers Aaretal bis ins Mittelland ausdehnten. Studieren Sie die verschiedenen Gesteins-Schichtungen und lernen Sie wie diese vom Geologen gelesen und interpretiert werden. Hier gibt es noch mehr als Steine! In Tümpeln und Pfützen tummelt sich eine einzigartige Vielfalt von Amphibien, sogar die besonders seltenen Gelbbauchunken und Kreuzkröten kommen vor. Tauchen Sie ein in die Welt der Lurche und erkunden Sie deren Lebensraum. Sie erhalten zudem Einblick in die Abbau-, Auffüll- und Rekultivierungstätigkeiten vor Ort. Zum Abschluss geniessen wir zusammen einen feinen Apéro.

Die Durchführung hängt von der Corona-Situation ab. Weitere Informationen und Anmeldung (bis 21.4.2021) online.

1. Mai, 9 bis 13 Uhr, Kiesgrube Bümberg, bei Kiesen BE

www.landschaftundkies.ch → Umweltbildung → Kurse und Exkursionen

Tagung: Naturnahe Spielräume

Kinder brauchen Spielräume, die alle Sinne anregen. Die Bewegungsförderung bei Kindern lässt sich gut mit der Natur kombinieren, ebenso die Gestaltung mit

der Ökologie. An dieser Online-Tagung zeigen versierte Fachpersonen ihre Erfahrungen und Lösungsansätze innerhalb dieser Spannungsfelder auf. Die Naturama Beratungsangebote für die Umsetzung einer naturnahen Schulumgebung und entsprechendem Unterricht werden vorgestellt. Eine naturnahe Schulumgebung bringt die Natur direkt vors Schulzimmer und kann den Unterricht sowie die Pausen vielfältig bereichern.

8. Mai, 10.30 bis 14 Uhr, online via Zoom www.naturama.ch/agenda

Zertifikatslehrgang (CAS) Vegetationsanalyse & Feldbotanik

Dank einem Team hochkarätiger Referentinnen und Referenten bietet die ZHAW in diesem CAS die Möglichkeit, sich in der Fachwelt gut zu vernetzen und sich solide Kompetenzen in den Bereichen der Vegetationsanalyse und der Feldbotanik anzueignen. Innert 21 Tagen und im Selbststudium geht es um folgende Lernziele:

- Gefässpflanzen der Schweiz einschliesslich «kritischer Gruppen» sicher im blühenden und nicht blühenden Zustand zu bestimmen
- Vegetationsaufnahmen vollständig und effizient zu erheben und durchzuführen
- Vegetationseinheiten im Feld anzusprechen und zu kartieren
- Stichprobenpläne zu erstellen

- Vegetationsdaten mit modernen Methoden vielfältig auszuwerten
 - selbstständig Vegetationskartierungen, Monitoringprojekte und Artenschutzprogramme zu planen und durchzuführen
- Der Lehrgang startet am 8. Mai. Er findet in Wädenswil (ZH) statt und bietet zudem Exkursionen in der ganzen Schweiz.
www.zhaw.ch/iunr/vegetationsanalyse

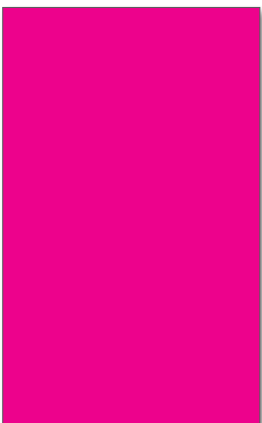
Ausstellung: «Bäume in der Stadt»

Was leisten unsere Bäume, welchen Druck-situationen sind sie ausgesetzt und wo geht die Zukunft hin? Gut 110000 Bäume prägen das Stadtbild von Zürich. Können wir uns Zürich ohne sie überhaupt vorstellen? In der aktuellen Ausstellung stellt Grün Stadt Zürich zehn typische Baumarten vor, die mit ihren besonderen Eigenschaften und ihrer Bedeutung stellvertretend für die verschiedensten Bäume in den Grünanlagen sowie entlang von Strassen und in Hinterhöfen stehen. Die Ausstellung stellt gleichzeitig die Frage nach der Zukunft der Stadtbäume und der damit verbundenen Lebensqualität.

noch bis zum 22. August, Mo bis Fr: 9 bis 16.30 Uhr; Sa/So: 9 bis 12.30 Uhr, Stadtgärtnerei Zürich
www.stadt-zuerich.ch/gsz-ausstellungen

Weitere Kurse und Veranstaltungen finden Sie unter: www.gplus.ch → Agenda.

Stefan Eggenberg, Yann Fragnière, Gregor Kozlowski: Das illustrierte Pflanzen-Glossar



(ur) Gärtner, die ein grosses Interesse an Botanik haben, werden an diesem handlichen Pflanzen-Glossar mit plastifiziertem Buchumschlag Freude finden. Im Verlauf der Evolution hat die Pflanzenwelt unzählige Varianten an Wuchsformen, Wurzeln, Sprosse, Blätter und Blüten entwickelt, um sich der Lebenssituation an einem Standort anzupassen. Um diese Formenvielfalt in beschreibende und unterscheidende Begriffe zu fassen, hat die Botanik eine wissenschaftlich standardisierte Sprache entwickelt. Das vorliegende Glossar bietet einem Gärtner die Möglichkeit, sich darin weiterzubilden. Bilder zu allen Begriffen helfen ihm dabei, sich die Merkmale ins Gedächtnis zu prägen. In der Einleitung steht

geschrieben: «Die Botanik ist eine ausgeprägte visuelle Wissenschaft und dieser Tatsache ist mit einem entsprechend reich illustrierten Glossar Rechnung getragen.» Im ersten Teil des Buches wird deshalb die Morphologie nach Pflanzenteilen und Wuchsform aufgeschlüsselt, danach folgt das eigentliche Glossar zur Pflanzenbestimmung.

Haupt Verlag, 2021

176 Seiten, mit über 1000 Illustrationen, 34 Fr.

ISBN: 978-3-258-08174-8

Der erste Absender einer E-Mail erhält das Buch gratis. redaktion@gplus.ch / im Betreff den Buchtitel nennen