

Newsletter aus dem BGBM Berlin Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin Ausgabe August – 8/2020

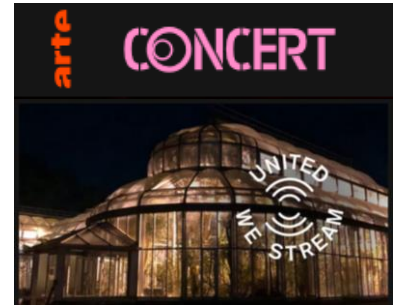
UNSERE THEMEN:



Hochsommerliche Blüten und Früchte



Pflanzen berühren und verstehen: Neues Forschungsprojekt zum Anthropozän



arte United We Stream Festival @ Botanischer Garten: Clubmusik aus dem Garten



Pilzberatung findet wieder vor Ort im Botanischen Museum statt



Wir suchen einen neue Ausstellungsleitung | Öffnungszeiten | Führungen im Garten: Von Blättern und reinlichen Pflanzen



Christmas Garden findet in diesem Winter statt: Vorverkauf läuft



Pflanzen erforschen, dokumentieren, präsentieren, erklären und erhalten.

Unser nächster Newsletter erscheint im September.

Hochsommerliche Blüten und Früchte



Herbst-Anemone
(*Anemone hupehensis*)



Griechische Berglandschaft



Asiatischer Berglauch
(*Allium senescens*)

Bevor sich der Herbst breit macht, zeigt sich der Sommer noch mal prächtig

Der blühende Blutweiderich leuchtet weit im Sumpf- und Wasserpflanzengarten. In den Berganlagen fruchten die Disteln und wandeln die Köpfe in haarige Schöpfe. Pünktlich sind die Stieglitze zur Stelle, um die reifen Samen herauszupicken. Und werden ihrem anderen Namen, Distelfink, ganz gerecht. Die Bernsteindistel, Zungen-Kratzdistel, Elfenbeindistel ... eine schöner als die andere. Die blühende Wilde Weinrebe duftet und belohnt besonders die Nasen abendlicher Gäste.

Jetzt ist die Blütezeit vieler Kardengewächse entlang der Berganlagen. Wildbienen und Hummeln tummeln sich an den Schuppenköpfen, Skabiosen, Witwenblumen und Karden.

Im Arzneipflanzengarten blüht die Artischocke, so schön, dass man sich fast schwören könnte, keine Artischocke mehr zu essen, sondern sie lieber blühen zu lassen.

In der Steppe Zentralasiens wiegt das Steppen-Federgras und leuchten rosa die Blütenbälle des Asiatischen Berglauchs. Am Himalaja sorgt die Perovskia für blaue Hänge. Die Herbst-Anemone beim Japan-Pavillon deutet auf den noch folgenden Herbst. Auch die Früchte der Eberesche, Scheinmispeln und Aronstäbe bieten Vögeln bereits fruchtige Happen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch im wie immer schönen Garten. Es warten noch so viel weitere Entdeckungen.

FORSCHUNG

Pflanzen berühren und verstehen: Neues Forschungsprojekt zum Anthropozän



Anthropologie trifft Botanik

„Wir Menschen denken anthropozentrisch, also vom Menschen aus und auf den Menschen bezogen und berücksichtigen dabei selten andere Lebensformen“, sagt Sozial- und Kulturanthropologin Sandra Calkins von der Freien Universität Berlin. „Gerade Pflanzen, die aus unserer Sicht passiv erscheinen und deren Ausdrucksformen wir nicht gut lesen können, nehmen wir nicht als empfindsames Gegenüber wahr.“ Vor dem Hintergrund von Klimawandel, Artensterben und der fragilen Beziehung des Menschen zu seiner Umwelt könne es aber hilfreich sein, diese auf den Menschen zentrierte Haltung zu hinterfragen.

In einem neuen, interdisziplinären Forschungsprojekt, unter Leitung von Sandra Calkins und Albert-Dieter Stevens, Leiter der Biologischen Sammlungen des Botanischen Gartens und Botanischen Museums Berlin (BGBM), wird nun die Alltagsbegegnung zwischen Menschen und Pflanzen im Botanischen Garten auf ihr

affektives Potenzial hin untersucht. „Wir möchten insbesondere die Rolle sinnlicher Erfahrung in dieser Interspezies-Begegnung herausarbeiten und ihr Potenzial erforschen, um institutionelle Ordnungen, die Mensch und Pflanze kategorisch trennen, zu bestätigen oder zu transformieren“, sagt Sandra Calkins.

Artikel [weiterlesen](#)
Mehr zum [Projekt](#)

STELLENAUSSCHREIBUNG

Wir suchen eine neue Leitung für den Bereich Ausstellungen



Mit Ausstellungen unsere wissenschaftlichen Aktivitäten für die Gesellschaft öffnen und erlebbar machen

Wir suchen eine neue Leitung für den Bereich Ausstellungen innerhalb der Abteilung Wissenskommunikation der ZE BGBM. Zu den Aufgaben gehören insbesondere: Konzeption und Umsetzung von Ausstellungen, Entwicklung und Umsetzung zielgruppenspezifischer, analoger und digitaler Formate für die Vermittlung botanischen Wissens, Erstellung und Betreuung begleitender Publikationen und Medien, Mitgestaltung von Programmen der kulturellen Bildung, insbes. Entwicklung von zielgruppenspezifischen Bildungsangeboten unter besonderer Berücksichtigung von Diversität, kultureller Vielfalt und Inklusion sowie Planung, Durchführung und Evaluierung von Interims-Bildungsangeboten während der Bauphase, Unterstützung der Öffentlichkeitsarbeit inkl. Social Media, Systematische wissenschaftliche Erforschung, Erschließung, Digitalisierung und Vermittlung der Sammlungsbestände, Koordination des Leihverkehrs. Eine Bewerbung ist noch bis 24.08.2020 möglich.

zur [Stellenausschreibung](#)

FESTIVAL

Arte United We Stream Festival @ Botanischer Garten



Clubmusik aus dem Botanischen Garten

Während Clubs aufgrund von Corona geschlossen bleiben müssen – holt arte mit der Initiative United We Stream Clubmusiker zu Streaming-Festivals zusammen. Eines fand im Botanischen Garten statt – mit dabei u.a. Recondite, Christian Löffler & Paramida. Den Live-Stream zum kulturellen Crossover aus unseren Gewächshäusern gab es am 25.7.2020 (natürlich ohne Publikum) und ist noch bis 25.07.2021 zu hören. Das Streaming-Festival ist kostenfrei und ruft zu Spenden für die Berliner Clubkultur und soziale Zwecke auf.

United We Stream Festival @ Botanischer Garten [hören & sehen](#)

CHRISTMAS GARDEN

Christmas Garden findet in diesem Winter statt: Vorverkauf läuft



Natürlich mit COVID-19-Hygienekonzept

Auf einem rund zwei Kilometer langen Rundweg führt der Weg vorbei an 30 individuellen Lichtinstallationen, eingebettet in die traumhaften winterlichen Anlagen des Botanischen Gartens. Millionen Lichtpunkte verwandeln den Garten in ein vorweihnachtliches Glanzmeer mit einmaligem Weihnachtsflair. Wer den Spaziergang gemütlich ausklingen lassen möchte, kann beim Genuss regionaler kulinarischer Köstlichkeiten an urigen Feuerstellen verweilen oder auf der 300 m² großen Eisbahn direkt vor dem Großen Tropenhaus mit Groß und Klein unter Sternen Schlittschuh laufen.

20. November 2020 bis 10. Januar 2021

16:30 – 22 Uhr (letzter Einlass 20:30 Uhr)

geöffnet Mi-So vom 20.11.20 bis 29.11.20 (geschlossen: Mo | Di: 23./24.11. und 30.11./01.12.20)

täglich geöffnet vom 2.12.20 bis 10.1.21 (außer am 24.12. und 31.12.2020)

Karten 18-22 €, erm. 15,50-19,50 €, Familienticket 50-63 €.

Vorverkauf: online und an allen bekannten Vorverkaufsstellen. Aktuell KEIN VORVERKAUF an den Kassen des Botanischen Garten.

Eine Veranstaltung der DEAG Deutsche Entertainment AG

Tickets und weitere Infos [lesen](#)

ÖFFNUNGSZEITEN

Garten öffnet am 19. August erst um 13 Uhr



Wir bitten um Ihr Verständnis

Am Mittwoch, **19. August 2020** öffnet der Garten erst **um 13 Uhr**. Grund: Personalversammlung

Alle Öffnungszeiten und Ausnahmen finden Sie stets auf unserer Webseite.

Öffnungszeiten [weiterlesen](#)

Kostenlose Pilzberatung im Botanischen Museum



Pilzberatung und Spannendes aus der Pilzwelt

Wer nicht sicher ist, welchen Pilz er gefunden hat oder sein pilzkundliches Wissen auffrischen und erweitern möchte, sollte die kostenlose Pilzberatung nutzen.

10. August – 7. September 2020 Montag von 14:30 h – 16:30 h
Die Pilzberatung findet ab 3. August 2020 wieder vor Ort im Botanischen Museum (Kleiner Hörsaal) statt. **Bitte teilen Sie per Mail an pilzberatung@bgbm.org mit**, an welchem Tag (mit Datum) und zu etwa welcher Uhrzeit Sie die Pilzberatung innerhalb der angebotenen Sprechzeiten aufsuchen möchten. Anschließend werden Sie vom Pilzberater Herrn Beyer eine verbindliche Terminbestätigung bzw. alternativen Termin-Vorschlag erhalten. Sollten Sie den für Sie reservierten Beratungstermin nicht wahrnehmen können, wird um eine Absage per Mail an pilzberatung@bgbm.org gebeten, um den Termin an andere Ratsuchende vergeben zu können. Das Tragen einer **Mund-Nasen-Bedeckung** gilt für alle Beteiligten (entsprechend der Infektionsschutzverordnung Berlin). Die **Anwesenheit wird dokumentiert**, ausschließlich zur infektionsschutzrechtlichen Kontaktnachverfolgung genutzt und nach einer Dauer von vier Wochen vernichtet. Wir danken für Ihr Verständnis.

Alle Beratungszeiten [ansehen](#)
Tipps zum Pilze sammeln [weiterlesen](#)

FÜHRUNGEN IM AUGUST

5. August 2020
Mittwoch, 17 Uhr



Blätter – klettern, schwimmen, schützen

Führung im Freiland mit Dipl. Biologin Beate Senska
Treffpunkt: Botanischer Garten Berlin, Eingang Königin-Luise-Straße
Führung 6 € + Garteneintritt 6 € (vorher [Online-Ticket buchen](#))
Corona-Info: Anmeldung erforderlich telefonisch unter 030 344 41 57, max. 11 Teilnehmer*innen/Führung, die Kontaktdaten werden dokumentiert.
Das Blatt ist eines der Grundorgane der höheren Pflanze. Sie übernehmen die wichtigen Funktionen der Photosynthese und Transpiration. Doch je nach Ausbildung haben sie weitere Aufgabenbereiche.

16.+19. August 2020
Sonntag, 10 Uhr
Mittwoch, 17 Uhr



Reinliche Pflanzen – Pflanzen mit Seife

Führung im Freiland mit Dipl. Biologin Beate Senska
Treffpunkt: Botanischer Garten Berlin, Eingang Königin-Luise-Straße
Führung 6 € + Garteneintritt 6 € (vorher [Online-Ticket buchen](#))
Corona-Info: Anmeldung erforderlich telefonisch unter 030 344 41 57, max. 11 Teilnehmer*innen/Führung, die Kontaktdaten werden dokumentiert.
Zur Abwehr von Pilzinfektionen und Tierfraß produzieren Pflanzen Seifenstoffe, die Saponine. Manche Pflanzen sind besonders reich an Saponinen. Nicht nur das Seifenkraut wird als Heilpflanze oder Waschmittel vom Menschen geschätzt, sondern viele weitere sind nützlich oder hilfreich.

Unser nächster Newsletter erscheint im September.

Natürlich können Sie diesen Newsletter auch an Ihre Freunde weiterleiten.

Sie erhalten den Newsletter aus dem Botanischen Garten und Botanischen Museum Berlin, weil Sie sich dafür angemeldet haben. Sollten Sie keine weitere Zusendung wünschen, so können Sie sich unter <https://www.bgbm.org/de/newsletter/abmeldung> abmelden.

Impressum:

Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin | Freie Universität Berlin
Gesche Hohlstein (Hrsg.) | Königin-Luise-Str. 6-8 | 14195 Berlin

Tel. (030) 838 50 100 | E-Mail: mail@bgbm.org | www.botanischer-garten-berlin.de | 