



Medienmitteilung 2019/3

BOTANICA 2019 – «Klimawandel im Pflanzenreich» – Die Bäume der Zukunft

*9. Mai 2019 – Der Klimawandel und die damit verbundenen Auswirkungen auf Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft stellen eine wichtige Herausforderung des 21. Jahrhunderts dar. Die **BOTANICA 2019** widmet sich dem Thema «**Klimawandel im Pflanzenreich**» mit einem speziellen Fokus auf Bäume, die besonders stark betroffen sind. Wie reagieren die Stadtbäume auf die Hitze und Trockenheit und welche Rolle spielen sie für ein ausgeglichenes Stadtklima? Es gibt auch Gewinner unter den Bäumen. Welche Arten sind dies und welche Chancen bieten sich ihnen?*

DIE ROLLE DER BOTANISCHEN GÄRTEN

Botanische Gärten beherbergen oft eine reiche Baumarten-Sammlung. Dazu zählen sowohl einheimische Arten als auch exotische Gehölze. Letztere eignen sich häufig als Hinweis dafür, ob eine Baumart überhaupt in unserem Klima gedeihen kann. Die Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL) befasst sich mit der Nutzung und Gestaltung sowie dem Schutz von naturnahen und urbanen Lebensräumen. Gemäss Niklaus Zimmermann, Senior Scientist an der WSL, bewirkt eine Klimaerwärmung von 2 °C einen schleichen- den, langsamen Prozess, der sich nicht einfach beobachten lässt. Er ist überzeugt, dass letztlich Extremereignisse wie Trockenheit oder Dürre zu Veränderungen führen werden.

ÜBER 70 VERANSTALTUNGEN IN 20 GÄRTEN ZUM THEMA KLIMAWANDEL IM PFLANZENREICH

Mit ihren zahlreichen Veranstaltungen leisten die botanischen Gärten einen Beitrag zur Sensibilisierung der Öffentlichkeit für die Folgen des Klimawandels im Pflanzenreich. **Vom 15. Juni bis 14. Juli 2019** stehen in 20 botanischen Gärten in der ganzen Schweiz über 70 Führungen, Vorträge, Exkursionen und Ausstellungen zu diesem Thema «**Klimawandel im Pflanzenreich**» auf dem Programm. Der vollständige Veranstaltungskalender ist auf www.botanica-suisse.org ersichtlich. Mit wenigen Ausnahmen ist der Besuch der über Veranstaltungen kostenlos.

Das Projekt BOTANICA wird von Bund, Kantonen, Stiftungen, Fördervereinen und Sponsoren getragen.

Bund, Kantone
Bundesamt für Umwelt BAFU | Canton de Vaud | Lotteriefonds Kanton Bern | Kulturförderung Kanton St. Gallen | Loterie Romande

Stiftungen
AVINA STIFTUNG | Ernst Göhner Stiftung | Fondation Petersberg pro Planta et Natura | Paul Schiller Stiftung, Zürich | Stiftung Spitzenflühi | Werner H. Spross Stiftung

Sponsoren
Botanica GmbH | Charis Arnold — Grafikdesign | Jardin Suisse | Lemongrass Communications | lorenzfischer.photo | SwissRe

Medienpartner
Alpha Sign | Bioterra | Neidhart & Schön | Terre



In der Neuauflage des **BOTANICA** Garten- und Pflanzenführers werden exemplarisch Baumarten porträtiert und ihre mögliche Reaktion auf den Klimawandel beschrieben. Der Führer wird während der **BOTANICA** kostenlos an die Besucherinnen und Besucher abgegeben oder kann für 20.- Franken bei info@botanica-suisse.org bestellt werden. Weitere Infos: www.botanica-suisse.org

Ein [Interview mit Prof. Dr. Niklaus Zimmermann](#) sowie [Hintergrundartikel](#) zum Thema «Klimawandel im Pflanzenreich» finden Sie auf www.botanica-suisse.org und im **BOTANICA Garten- und Pflanzenführer 2019 ab Seite 10**.

BOTANICA 2019 – EINE INITIATIVE DER BOTANISCHEN GÄRTEN DER SCHWEIZ

DEUTSCHSCHWEIZ

Basel, Botanischer Garten der Universität

Bern, Botanischer Garten der Universität

Davos, Botanischer Garten Alpinum Schatzalp

Erschmatt, Sortengarten

Grüningen, Botanischer Garten

St. Gallen, Botanischer Garten

Wädenswil, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Zürich, Botanischer Garten der Universität Zürich

Zürich, Sukkulente-Sammlung Zürich

TESSIN

Isole di Brissago, Parco botanico del Cantone Ticino

WESTSCHWEIZ

Aubonne, Arboretum du Vallon de l'Aubonne

Bourg-St-Pierre, Jardin botanique alpin La Linnaea

Champex-Lac, Jardin botanique alpin Flore-Alpe

Fribourg, Jardin botanique de l'Université

Genève, Conservatoire et Jardin botaniques

Lausanne, Jardin botanique cantonal

Meyrin, Jardin botanique alpin

Neuchâtel, Jardin botanique

Pont-de-Nant, Jardin alpin La Thomasia

Porrentruy, Jurassica Jardin botanique

BILDER ZUM HERUNTERLADEN

[Deutschschweiz](#)

[Westschweiz](#)

[Tessin](#)

WEITERE INFORMATIONEN

www.botanica-suisse.org

www.facebook.com/botanicasuisse

www.instagram.com/botanicasuisse

#BOTANICA, #BOTANICASUISSE

KONTAKTE

Medienstelle

Cornelia Schmid
c/o Lemongrass Communications
T: +41 44 202 52 66
info@botanica-suisse.org

Deutschschweiz

Peter Enz, Präsident
Hortus Botanicus Helveticus (HBH)
Leiter Bot. Garten der Universität Zürich
T: +41 44 634 84 60
peter.enz@systbot.uzh.ch

Dr. Gabriela Wyss, Präsidentin
Organisationskomitee BOTANICA
Leiterin Sukkulente-Sammlung Zürich
T: +41 44 412 12 81
gabriela.wyss@zuerich.ch

Westschweiz

Dr. François Felber, Mitglied
Organisationskomitee BOTANICA
Leiter Jardin botanique cantonal, Lausanne
T: +41 21 316 99 95
M: +41 79 941 07 39
francois.felber@vd.ch