

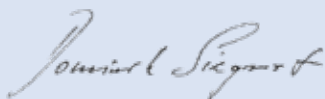
ILF Journal 01/19

Editorial

Liebe Leserinnen und Leser

Obwohl jedes Jahr Millionen von Menschen die Zoologischen Gärten besuchen, ist die Zooarchitektur ein wenig bekanntes Feld der Landschaftsarchitektur. Aber ein sehr hoch spezialisiertes, denn die Gestaltung von Zootieren erfordert viel Wissen und Knowhow bezüglich Verhalten von Tieren, Lebensräumen, Tierhaltung, Besucherbedürfnissen, Präsentation und anderem mehr. Der Zürcher Landschaftsarchitekt Walter Vetsch vermochte sich die Kenntnisse über die Jahre anzueignen. Immer wieder bereiste er die Lebensräume aus denen die Zootiere stammen, auf allen Kontinenten. Und während Jahrzehnten stellte er sein Wissen dem Zoo Zürich zur Verfügung und half mit, diesen weiterzuentwickeln. Um das aussergewöhnliche Lebenswerk von Walter Vetsch zu würdigen, veranstaltet die HSR diesen Frühling eine Reihe zum Thema Zooarchitektur. Sie sind herzlich willkommen, an dieser einmaligen Veranstaltungsreihe teilzunehmen. Parallel dazu startet an der HSR aus aktuellem Anlass das Experiment «Klimagarten – 3 oder 6,5 Grad wärmer in der Schweiz?». Ich würde mich freuen, sie beim Eröffnungsabend am 1. April begrüßen zu dürfen.

Ich wünsche Ihnen schöne Frühlingstage!



Dominik Siegrist
Institut Landschaft und Freiraum

Klimagarten an der HSR



Foto: Nina Mann

In zwei Gewächshäusern werden unterschiedliche Klimaszenarien simuliert.

3 oder 6,5 Grad wärmer in der Schweiz? Ein öffentliches Experiment zum Mitdenken und Mitmachen.

Mit dem Klimaabkommen von Paris ist die internationale Staatengemeinschaft bestrebt, den Temperaturanstieg im Vergleich zur vorindustriellen Zeit bis ins Jahr 2100 auf deutlich unter zwei Grad, möglichst auf 1,5 Grad zu begrenzen. In der Schweiz erwärmt sich das Klima doppelt so stark wie im globalen Durchschnitt. Darum bedeuten 1,5 Grad weltweit für die Schweiz 3 Grad. Wenn wir nichts unternehmen, kann die Temperatur bei uns aber um 6,5 und mehr Grad ansteigen.

Feld, Wald und Wiese, aber auch der Garten - sie alle sind vom Klimawandel betroffen. Wie sieht unsere Pflanzenwelt in der Zukunft aus? Wissenschaftler und Künstlerinnen haben sich mit diesen Fragen aus-

einandergesetzt und laden Sie zu einem öffentlichen Experiment ein.

Vom 1. April bis 28. Mai 2019 können Sie das Experiment besuchen und Tag für Tag mitverfolgen, wie Weizen, Gurken und Bohnen sowie Wildpflanzen auf eine Temperaturerhöhung von + 3 bzw. + 6,5 Grad reagieren.

Erleben Sie auf anschauliche Weise, was globale Klimamodelle auf lokaler Ebene für die Schweiz tatsächlich bedeuten. Zu unseren Angeboten gehören verschiedene öffentliche Veranstaltungen und interessante Workshops für Familien und Schüler. Der Klimagarten wird am 1. April 2019 mit einem öffentlichen Vortrag des renommierten Klimafachmannes Prof. Dr. Andreas Fischlin eröffnet.

Detaillierte Informationen finden Sie unter: www.hsr.ch/klimagarten2085.

Veranstaltungsreihe Zooarchitektur

Zoos erfreuen sich weltweit einer grossen Popularität, dies nicht zuletzt wegen ihrer von Landschaftsarchitekten gestalteten attraktiven Lebensräume und Landschaften. Doch was steckt hinter den teilweise jahrzehntelangen Planungen und Gestaltungen von Zoos? Eine Veranstaltungsreihe der HSR liefert Antworten auf diese Fragen.

Vortrag von Dr. Alex Rübel, Direktor Zoo Zürich: Ziele, Aufgaben und Stellung der Zoos in der Gesellschaft

Zoodirektor Alex Rübel nennt als Aufgaben eines modernen Zoos, den Besuchern ein Tiererlebnis und Informationen zu bieten, die sie motivieren, sich für die Erhaltung von Arten und Lebensräumen einzusetzen. Der Zoodirektor erläutert, wie heute eine vorbildliche Tierhaltung und Präsentation im Vordergrund stehen, mit der das Tier sein Ver-

halten ausleben kann. Lebensraum und Landschaft spielen dabei eine entscheidende Rolle. 23. April 2019, 17.15 Uhr, HSR

Vortrag von Walter Vetsch, Landschaftsarchitekt: Ziele und Funktionen des Masterplanes 2020 des Zoo Zürich

Landschaftsarchitekt Walter Vetsch plant und gestaltet seit über zwei Jahrzehnten den Zoo Zürich mit. Wichtige Themenfelder sind für ihn Erholung, Information, Naturschutz und Forschung. Als Beispiel eines ausgeführten Lebensraumausschnittes wird der südamerikanische Bergnebelwald «Sangay» für Brillen- und Nasenbären vorgestellt.

30. April 2019, 17.15 Uhr, HSR

Vortrag von Thijs de Zeeuw, Landscape Architect, Bart de Hartog, Architecture + Urban Design, David Habets, Landscape

Architect and Physicist: Zoo of the Future

ZOOOF - zoo of the future - has a subversive approach. ZOOOF is a speculative research project on possible human – nonhuman relationships as input for zoo design. The zoo is the place to study and develop new interspecies relationships instead of elaborating on the colonial object-subject gaze. In the anthropocene, zoo landscapes should be the result of design that searches for new relations and meaning for all animals at stake.

9. Mai 2019, 17.15 Uhr, HSR

Führung Zoo Zürich mit Walter Vetsch

Nach einer kurzen Einführung in den Masterplan des Zoo Zürich führt uns Walter Vetsch durch verschiedene zoogeographische und bioklimatische Zonen.

14. Mai 2019, Zoo Zürich

(Anmeldung erforderlich)

Publikationen

Migge-Buch gewinnt John Brinckerhoff Jackson Preis

Das Anfang 2019 erschienene Buch «Migge - Die originalen Gartenpläne» hat den John Brinckerhoff-Jackson-Preis der Founda-

tion for Landscape Studies gewonnen. Der renommierte Preis würdigt jährlich Autorinnen und Autoren, die mit ihren Publikationen einen richtungsweisenden Beitrag zur internationalen Forschung in der Gartengeschich-

te leisten. Hansjörg Gadiant, Sophie von Schwerin, Simon Orga. *Migge. The original landscape Designs. Die originalen Gartenpläne 1910 - 1920.* 288 S., Birkhäuser-Verlag, Fr. 92.80, ISBN: 978-3-0356-1359-9

Personelles

Offene Stellen am ILF

Projektleiter/in Freiraum- und Landschaftsentwicklung, 40 - 80% per 1. Mai 2019.
www.ilf.hsr.ch

Neuer ILF-Mitarbeiter

Ab Anfangs Februar 2019 ist Marco Bertschinger wieder beim ILF und arbeitet als Projektmitarbeiter bei Professor Christoph

Küffer, Prof. Jasmin Joshi und Prof. Mark Krieger.

Veranstaltungen

Öffentlicher Vortrag von Prof. Dr. Andreas Fischlin zum Thema «Zukunft und Klima» und Eröffnung des Klimagartens mit Dr. Juanita Schläpfer

Montag, 1. April 2019, 17.15 Uhr,
HSR Rapperswil, Raum 5.002,
www.hsr.ch/klimagarten2085

Öffentliches Experiment Klimagarten 2085

1. April bis 28. Mai 2019, HSR Rapperswil,
www.hsr.ch/klimagarten2085

Ausstellung IFLA Europe

Landschaftsarchitektur in Europa
3. bis 7. April und 12. bis 29. April 2019
HSR Rapperswil, Gebäude 1
www.iflaeurope.eu

«Ideal» Rapperswiler Tag 2019

Freitag, 5. April 2019, 8.45 bis 17.30 Uhr,
HSR Rapperswil, Aula,
www.rapperswilertag.ch

3. BIM - Tagung 2019

Freitag, 26. April 2019, ab 13.15 Uhr,
HSR Rapperswil, Aula, www.ibu.hsr.ch

Fortbildungskurs Gewässerentwicklung Revitalisierung als Prozess - von der Planung bis zum Zielzustand

2. bis 24. September 2019,
HSR Rapperswil, www.ilf.hsr.ch

Zukunftslandschaft Schweiz - FEPI-Tagung 2019

Save the date: 18. Oktober 2019,
HSR Rapperswil, Aula

Tag der Region 2019 Klimaanpassung - Herausforderung für Gemeinden

Save the date: 28. Oktober 2019,
HSR Rapperswil

Impressum

Redaktion: Dominik Siegrist, Tatjana Pegam
ILF Institut für Landschaft und Freiraum
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Oberseestrasse 10
CH-8640 Rapperswil
Telefon +41 (0)55 222 47 22,
www.ilf.hsr.ch, ilf@hsr.ch (4x jährlich)