



Praktisches Handbuch zur Anlage eines Klimagartens

Klimagärten ermöglichen, die **konkreten lokalen Auswirkungen** des bislang wenig greifbaren Phänomens Klimawandel zu **erleben**

Klimagärten vermitteln einen **emotionalen Bezug** auf Ebene der eigenen Lebenswelt zu den in den Medien publizierten, meist **abstrakten Klimamodellen**

Die möglichen Folgen des Klimawandels im Jahr 2085 heute erlebbar gemacht



Der globale Klimawandel ist ein vielfach und kontrovers diskutiertes Thema. Abgesehen von Naturkatastrophen, die je nach Interessenlage anders gedeutet werden, ist er bisher jedoch ein kaum greifbares Phänomen. Das Experiment eines Klimagartens macht seine Folgen konkret erlebbar: Es wird darin sichtbar, welche Pflanzen in der Zukunft an einem Ort wachsen können, was man essen wird und wie beispielsweise unsere Gärten aussehen werden. Diese Forschungen finden auf der Grundlage von detaillierten Klimaszenarien statt, die auf die jeweilige geografische Lage übertragen werden können.

Dieses Handbuch zeigt, wie auf regionaler und lokaler Ebene ein derartiges öffentliches Experiment weltweit umsetzbar ist. Texte von Humangeografen, Kunsthistorikern und Ökologen werden ergänzt durch eine praktische Anleitung zum Anlegen eines solchen Klimagartens, die alle Schritte detailliert erläutert. Kommunen und Institutionen erhalten damit Hilfestellung, ihre jeweils ganz eigene Geschichte zu erzählen, wodurch eine persönliche, emotionale Verbindung zu den meist sehr abstrakten globalen Klimamodellen hergestellt werden kann.

Manuela Dahinden, geboren 1972, studierte Biochemie und arbeitet seit 2007 als Wissenschaftskommunikatorin und Geschäftsführerin am Zurich-Basel Plant Science Center, einem Forschungsnetzwerk der Universitäten Zürich und Basel sowie der ETH Zürich.

Juanita Schläpfer-Miller, geboren 1966, studierte transdisziplinäre Wissensproduktion in Kunst und Wissenschaft und arbeitet seit 2012 als Wissenschaftskommunikatorin am Zurich-Basel Plant Science Center. Sie entwickelt Methoden für die Wissensproduktion, u.a. das Konzept *Klimagarten 2085*.

Juanita Schläpfer-Miller, Manuela Dahinden (Hrsg.)

Klimagarten 2085

Handbuch für ein öffentliches Experiment

Texte von Manuela Dahinden, Katie Horgan, Christoph Küffer, Melanie Paschke, Juanita Schläpfer-Miller, Emily Scott und Caroline Wiedmer. Fotografien von Nina Mann

Gestaltet von Fabian Leuenberger

Gebunden
ca. 96 Seiten, ca. 60 farbige Abbildungen
27 x 18 cm
978-3-03860-059-6 Deutsch
978-3-03860-060-2 Englisch

ca. sFr. 29.- | € 29.-

Juni 2017

