

Ausstellung „Stadtgärtnern im Klimawandel“

A) Titel der 16 Schautafeln

- 1 Willkommen im „Klima-Schaugarten“!
- 2 Berliner Gärten wie im Südwesten Frankreichs?
- 3 Grün tut gut!
- 4 Die Stadt „trägt“ Grün!
- 5 Gärten im Wandel
- 6 Lasst den Boden leben!
- 7 Der Boden will bedeckt sein!
- 8 Hände weg vom Torf!
- 9 Erst proben, dann düngen!
- 10 Wasser ist ein teures Gut!
- 11 Wie viel Wasser braucht der Garten? Sie haben es selbst in der Hand!
- 12 An die Wurzeln fertig los!
- 13 Tierisch gut!
- 14 Nicht anstecken lassen!
- 15 Auch Bäume haben Sonnenbrand!
- 16 Manche mögen's heiß.

B) Auswahl

Bei der Auswahl weniger Schautafeln empfehlen wir folgendes zu beachten:

Bei 4-5 ST:	ST 1, 2, 3, 4, 5 (bei vier, ohne ST 4)
Bei 6-7 ST:	s.o. plus ST 6 und 11
Bei 8-9 ST (Fokus Boden):	s.o. plus ST 6 – 9
Bei 7-8 ST (Fokus Wasser):	s.o. plus ST 10 - 12
Bei 7-8 ST (Fokus Pflanzenschutz):	s.o. plus ST 13 - 15
Bei 10-11 ST (Überblick gesamte Maßnahmen):	s.o. plus ST 6, 7, 8, 10, 11, 12 und 13
Bei 12-13 ST (Überblick gesamte Maßnahmen):	s.o. plus ST 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13, 14
Bei 14 ST (Überblick gesamte Maßnahmen):	alle außer ST 15 und 16

C) Format

Die Schautafeln stehen in DIN A 2 zur Verfügung. Sie sind auf 4 mm Alu-Dibond Platten hochkant gedruckt und zum Aufhängen geeignet. Die Platten weisen oben zwei 6 mm Bohrungen auf.

D) Online

Sie können die Schautafeln auch herunterladen unter www.agrarberatung.hu-berlin.de/forschung/klimagaerten/

Verleih: Landesverband Berlin der Gartenfreunde e.V. E-Mail: info@gartenfreunde-berlin.de Tel.: 030/30 09 32-0 https://www.gartenfreunde-berlin.de/ Der Verleih erfolgt kostenlos. Ein Ausleihpfand wird erhoben.	Konzept und Idee: Humboldt-Universität zu Berlin Lehr- und Forschungsgebiet Beratung und Kommunikation Projekt: „Urbane Klima-Gärten: Bildungsinitiative in der Modellregion Berlin“ www.agrarberatung.hu-berlin.de Layout und Illustration: www.katrinuecker.de
---	---

Stand: Mai 2017

Ausleihformular

Ich würde gerne die Ausstellung „**Stadtgärtnern im Klimawandel**“ ausleihen.

Zeitraum:

Einsatzort:

Ansprechpartner:

Telefonnummer:

E-Mail:

Bitte kreuzen Sie die Schautafeln an, die Sie ausleihen wollen.

Schicken Sie das Ausleihformular bitte per E-Mail an info@gartenfreunde-berlin.de.

1. Willkommen im Klima(schau)garten

Diese Ausstellung zum Stadtgärtnern im Klimawandel zeigt Möglichkeiten des nachhaltigen, klimaangepassten Gärtnerns auf.

2. Berliner Gärten wie im Südwesten Frankreichs?

Klimaforscher gehen davon aus, dass das Klima in Berlin im Jahr 2100 dem heutigen Klima in Toulouse (Südfrankreich) ähneln wird.

3. Grün tut gut!

Gärten und andere Grünflächen sorgen für ein gutes Klima, stadtklimatisch und gesellschaftlich!

4. Die Stadt "trägt" grün!

Das Begrünen von Hausfassaden, Mauern und Dächern verbessert das Stadtklima und trägt zu Klimaschutz und Klimaanpassung der Stadt bei.

5. Gärten im Wandel

Der Klimawandel bringt für das Gärtnern in Berlin viele Herausforderungen und einige Möglichkeiten!

6. Lasst den Boden leben!

Im Boden steckt viel Leben. Geht es den Bodenbewohnern gut, werden wir mit fruchtbarem Boden und einer gesunden Pflanzenentwicklung belohnt.

7. Der Boden will bedeckt sein!

Eine ganzjährige Bodenbedeckung schützt ihren Boden und fördert das Gedeihen Ihres Gartens.

8. Hände weg vom Torf!

Zu einer klimabewussten Bodenpflege gehört der Verzicht auf torfhaltige Gartenerde.

9. Erst proben, dann düngen!

Regelmäßige Bodenanalysen sind die Grundlage für eine (klimaangepasste) Nährstoffversorgung.



10. Wasser ist ein teures Gut!

Regenwasser und Grauwasser sind wertvolle Quellen zur Gartenbewässerung und entlasten die Umwelt und Ihren Geldbeutel.



11. Wie viel Wasser braucht der Garten?

Der jeweilige Wasserbedarf hängt neben der Pflanzenarten von der Witterung, der Sonneneinstrahlung und der Bodenbeschaffenheit ab.



12. An die Wurzeln, fertig, los!

Damit das Wasser den Pflanzen zugutekommt, muss es ihre Wurzeln erreichen.



13. Tierisch gut

Nützlinge sind eine natürliche Alternative zu herkömmlichen Schädlingsbekämpfungsmitteln.



14. Nicht anstecken lassen!

Gartenhygiene fördert die Gesundheit der Pflanzen.



15. Auch Bäume haben Sonnenbrand!

Gegen Sonnenbrand bei Bäumen hilft ein Stammanstrich mit Kalk.



16. Manche mögen's heiß!

Steingarten und Kräuterspirale bieten Lebensräume für wärmeliebende und trockenheitstolerante Pflanzen.

