

Zentrum KlimaAnpassung

Beraten – Vernetzen – Gestalten

**Klimaresiliente Parkgestaltung und -unterhaltung –
Von der Konzeption zur Umsetzung**

Datum: 16.10.2024

Referentin: Kathrin Scheurich, Stadtnatur Berlin

Moderation: Iva Radić-Capuani, Annika Kirchhof,
Zentrum KlimaAnpassung

Im Auftrag des:

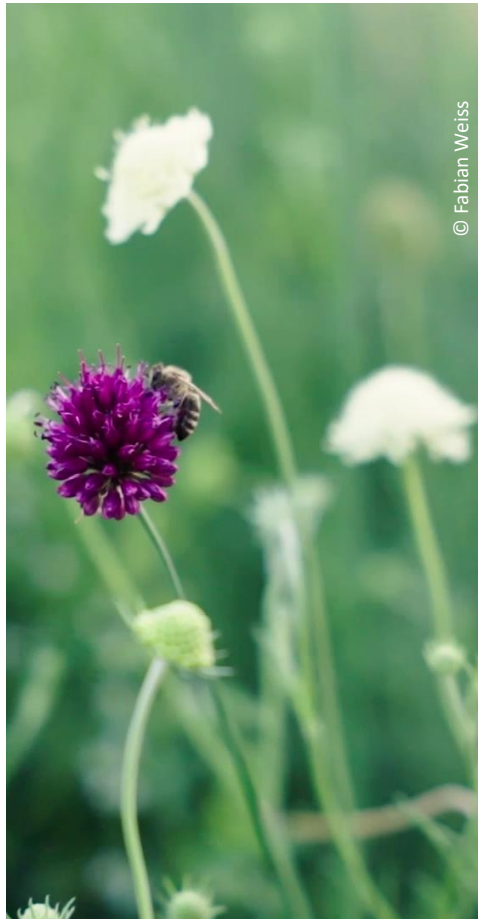


Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz



Klimaresiliente Parkgestaltung und -unterhaltung – Von der Konzeption zur Umsetzung

Agenda



- 10:00 Begrüßung & Aktuelles in Kürze
- 10:05 Gegenseitiges Kennenlernen (Umfrage)
- 10:10 Thematische Einführung
- 10:15 Impulsvortrag (Stadtnatur Berlin)
- 10:40 Fragen und Diskussion | Erfahrungsaustausch
- 11:30 Abschluss



Das Zentrum KlimaAnpassung

Aktuelle News & Informationen

- › Sind Sie interessiert an der Vernetzung mit Kolleg*innen innerhalb der Region?

Regionale Klimawerkstatt für Landkreise in
Niedersachsen am 07.11.2024
→ [Link zur Veranstaltung](#)

Das Zentrum KlimaAnpassung

Aktuelle News & Informationen

- › Save the Date: **21. und 22.11.2024**
- › **Zweitägige Online-Konferenz**
- › Schwerpunktthema 2024: Vom Konzept zur Praxis – Rechtlicher Rahmen und Lokale Erfolgsstrategien
- › **Tag 1:** Öffentlich, Impulsvorträge und Diskussionsrunden mit Handelnden der Klimaanpassung auf allen Ebenen; Workshops für Kommunen und soziale Einrichtungen
- › **Tag 2:** exklusiv für Vertreter*innen aus Kommunen sowie von sozialen Einrichtungen, Praxisbeispiele & gegenseitiges Lernen; **eigenen Praxisfall für kollegiale Beratung einreichen.**



Weitere Informationen: [Link zur Website](#)



4.

Vernetzungskonferenz

Klimaanpassung im Dialog

21. und 22. November 2024 online



Das Zentrum KlimaAnpassung

Aktuelle Terminhinweise

Wann?	Was?
18.10.2024 13:30 – 17:00 Uhr	Online-Seminar: Auswirkungen des Klimawandels auf den Körper (Der Paritätische) → Zur Anmeldung
23.10.2024 10:00 – 11:30 Uhr	ZKA Spotlight: Klimaresiliente Mobilität – Urbane Verkehrsräume umgestalten
29.10.2024 15.00– 17:00 Uhr	ZKA Webinar für Soziale Einrichtungen → Zur Anmeldung
07.11.2024 <i>(Präsenz)</i> 10:00 - 16:00	ZKA Regionale Klimawerkstatt für Landkreise in Niedersachsen → Zur Anmeldung



Alle Termine: [Link zur ZKA Website](#)



Umfrage zum gegenseitigen Kennenlernen

Teilnehmende des Spotlights



Mentimeter

<https://www.menti.com>

81 51 49 7



Thematische Einführung Klimaresiliente Parks



Leitfragen für das heutige Spotlight

Darum wird es heute gehen...

- › Wie gelingt der Erhalt und die Anpassung von Parkanlagen?
- › Was ist bei der Baumartenwahl, Regenwassernutzung und Gestaltung von Eingangsbereichen zu beachten?
- › Welche Chancen ergeben sich für die Aufenthaltsqualität an heißen Tagen?
- › Wie können interessierte Bewohner*innen und Besucher*innen beteiligt werden?

Klimakrise trifft Parks

Auswirkungen der Klimakrise auf Parks und Gärten

Hitzewellen

Trockenheit

Starkregen

Wassermangel, Blattverlust,
Wurzelschäden, erhöhtes Risiko für
Krankheiten, Bodenverdichtung,
Verlust von Biodiversität

Bäume Zustand in historischen Parks und Gärten

- Massive Schäden aufgrund von Hitze und Trockenheit in den Jahren 2018-2020.
- Vitalität der Bäume: 50 % leicht bis mäßig geschädigt, 9 % stark geschädigt oder tot
- Importierte Eichenarten sind resilienter als einheimische Eichenarten

mechanische Schäden
Wurzelbelastung, Erosion,
Nährstoffauswaschung,

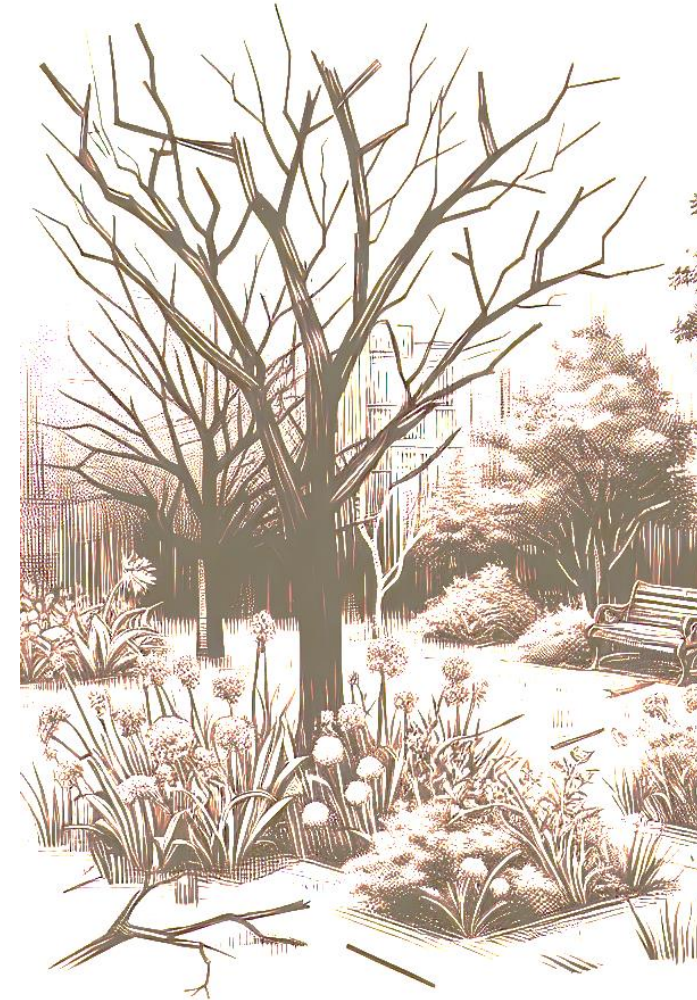


Klimakrise trifft Parks

*Städte und ihre Einwohner*innen sind direkt davon betroffen*

Auswirkungen geschädigter Parks:

- › Verminderter Erholungseffekt
- › Geringere Kühlung
- › Verminderter Gemeinschaftswert
- › Höhere Instandhaltungskosten





Praxisbeispiele

Klimaresiliente Parks

- › KlimPark: Klimaangepasste Parkgewässer – Handlungskonzept zum klimaangepassten Management von Parkgewässern in Bremen ([Link](#))
- › Nachhaltige Bewässerung des Würzburger Ringparks ([Link](#))
- › Regentonnen für Berlin ([Link](#))





Weiterführende Materialien, Leitfäden

Klimaresiliente Parks

- › KLIMPRAX Stadtgrün Online-Tool ([Link](#))
- › Factsheets zu einzelnen Parks und Gärten ([Link](#))

So wertvoll ist der Körnerpark

Parks übernehmen in Städten vielseitige Aufgaben, deren Wert sich umwelt-ökonomisch berechnen lässt. In einem Jahr erbringt der Berliner Körnerpark im Schnitt folgende Leistungen:



Der Körnerpark stiftet einen hohen gesellschaftlichen Nutzen, der einem Wert von etwa **400.000 Euro** pro Jahr entspricht.



Klima | Standort | Erscheinungsbild | Leistungen | Einschränkungen | Besonderheiten/Sonstiges

Lichtanspruch: sonnig, halbschattig, schattig

Trockenheitstoleranz: gut, mittel, gering

Hitzetoleranz: gut, mittel, gering

Spätfrosttoleranz: gut, mittel, gering

Frosthärte/Winterhärtezone: sehr frosthart, frosthart, frostgefährdet

Baumart direkt suchen

Achtung: Verfügbare Arten variieren. Fragen Sie bei Ihrer örtlichen Baumschule nach!

Dreispitziger Ahorn (Acer buergerianum Miq.) | Feldahorn (Acer campestre L. subsp. campestre) | Kalabrischer Ahorn (Acer cappadocicum - subspecies lobellii) | Französischer Ahorn (Acer monspessulanum L.) | Eschen-Ahorn | Schneeballblättriger Ahorn | Spitz-Ahorn | Rotahorn

Parks wertschätzen

Parks und urbane Gärten sind wichtig für das Stadtklima, für die Biodiversität und für die Lebensqualität in Städten. Das Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) hat diese Leistungen für verschiedene Grünanlagen in Berlin und Stuttgart berechnet und ökonomisch bewertet. Eine repräsentative Befragung und verschiedene ökonomische Bewertungen bilden die Grundlage.

Mehr Infos zu Methoden und Ergebnissen gibt es auf www.gartenleistungen.de.



Institut für ökologische Wirtschaftsforschung, Berlin 2022



IMPULSVORTRAG

Klimaresiliente Hasenheide
Kathrin Scheurich, Stadtnatur Berlin

Vielen Dank!



Im Auftrag des:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz



KONTAKT

Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH

Standort Berlin

Zimmerstraße 13-15
10969 Berlin

E-Mail:

beratung@zentrum-klimaanpassung.de

ZKA Beratungshotline:

030-39001 201

Montags bis Freitags von 10 bis 15 Uhr