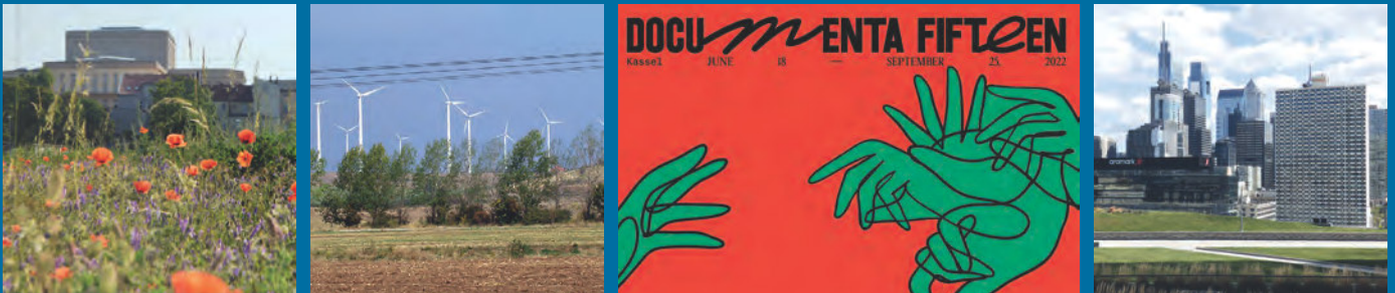


Stadt+Grün



12 2022

Energielandschaft Was denken Studierende der Planungswissenschaften über die Ästhetik der Landschaft? Ergebnisse einer Umfrage ■

documenta Dass bei der documenta in Kassel nicht nur über Antisemitismus diskutiert wurde, ist völlig untergegangen. Wir zeigen Kunst in Parks ■

USA Wie entwickelt sich die grüne Infrastruktur nach der Pandemie? Bericht von einem Gründachkongress in Philadelphia ■

Lebensraum Baum – eine Welt, die verzaubert

BÄUME bieten mannigfaltigen Arten Lebensraum, indem sie als Nahrungsquelle, als Aufzuchtstation oder auch als Wohnstätte fungieren können. Treffen wir bei unserer Arbeit auf Lebensstätten oder Tiere, so stellt sich oft die Frage: „Was nun?“.

„Fantastische Wesen am Baum und wo sie zu finden sind“ gibt einen Überblick über die rechtlichen Grundlagen, deren Interpretation und Anwendung in der Praxis, sowie eine Betrachtung der wichtigsten und häufigsten Vertreter der Gattungen bzw. Arten, welche im „Wunder Baum“ und in dessen Lebensumfeld anzutreffen sind.

Die Neuerscheinung ist ein unentbehrlicher Begleiter und kompetentes Nachschlagewerk bei der täglichen Arbeit und der Einstieg in die faszinierende Welt der Lebewesen im und am Baum!



Nürnberger Schule, Frank Danicek,
Richard Kuther, Dr. Doris Heimbucher,
Peter Böhm

**Fantastische Wesen am Baum
und wo sie zu finden sind**
Integrierter Artenschutz
im Arbeitsumfeld Baum

1. Auflage 2022, 162 Seiten,
ca. 154 farbige Fotos, Grafiken,
fester Einband

ISBN: 978-3-87617-170-8

€ 54,-



AUS DEM INHALT

- Kapitel 1: Grundlagen und Definitionen
- Kapitel 2: Mögliche artenschutzrechtlich relevante Bereiche am Baum
- Kapitel 3: Rechtliche Grundlagen
- Kapitel 4: Käfer und andere Insekten
- Kapitel 5: Vögel
- Kapitel 6: Fledermäuse
- Kapitel 7: Sonstige Säugetiere
- Kapitel 8: Sonstige Arten(-gruppen)
- Kapitel 9: Artenschutzgerechte Baumpflege, Baumkontrolle, Planung





Liebe Leserin, lieber Leser

Die Energiekrise macht es notwendig, über den forcierten Ausbau erneuerbarer Energien nachzudenken. Hierzu gehören etwa auch die Windräder, die die Landschaft grundlegend in ihrer Ästhetik verändern. Wir stellen in dieser Ausgabe eine Umfrage vor, die das ästhetische Empfinden bei Studierende der Planungswissenschaften abfragt, die bereits mit den Windrädern großgeworden ist. Dabei hat sich herausgestellt, dass das Wort „Energielandschaft“ bereits ein Narrativ mit verdeckenden Elementen ist. Zwar werden hiermit neben Windrädern auch der Tagebau in der Kohleindustrie assoziiert. Landschaftselemente, die zur Infrastruktur zur Gas- und Stromversorgung gehören, fallen aber häufig raus. Eine primäre wird durch eine sekundäre Landschaftssozialisation ergänzt, die etwa durch Informationen vor Ort oder an den Hochschulen geleistet wird.

Statt „Kulturlandschaften“ tauchen Begriffe wie „unberührte Natur“ auf, die stärker dem Naturschutz entliehen sind. Zugleich werden Artefakte, wie Windräder, in der Landschaft in Teilen als interessant gewertet, wenn sie dem Umweltschutz dienen oder sogar als gelungene Mensch-Natur-Beziehung wahrgenommen. Das konservierende Landschaftsbild des 19. Jahrhundert wird so langsam abgelöst.

Wir wünschen Ihnen einen entspannten Jahresausklang und ein gesundes und friedlicheres neues Jahr 2023!

Beste Grüße

Ihre Mechthild Klett



Titelbilder

Artenreiche Stadtnaturflächen wirken positiv auf Gesundheit, Wohlbefinden und Lebensqualität der Menschen.

Foto: BMUV/Jessica Arland-Kommraus

Windenergieanlagen lassen ein Bild mit Grünland für Studierende der Planungswissenschaften „nüchtern“ wirken.

Foto: Sandra Sieber

Die Documenta in Kassel war in diesem Jahr von einer Antisemitismusdebatte überschattet. Wir zeigen Kunstprojekte in der Landschaft. Abb.: documenta fifteen 2022

USA: Ciragreen mit dem Downtown-Blick. Diese Flächen besitzen jeweils umfassende Drainlagen zur Retention von Starkregen. Foto: Norbert Köhler

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegen Prospekte des folgenden Inserenten bei: Bernd Fischer GmbH & Co. KG, 74906 Bad Rappenau

Wir bitten unsere Leser um Beachtung!



Bitte beachten Sie die Verlagsbeilage Pro Baum 4/2022 – Fachzeitschrift für Pflanzung, Pflege und Erhaltung.



Inhalt

- 13 **Energielandschaften**
Bestehende Narrative und neue Sichtweisen einer jungen Generation
Sandra Sieber
- 19 **Grüne Kunst der documenta fifteen**
Kassels Plätze und Parks waren 100 Tage Kulisse
für Zeitgenössisches
Thomas Herrgen
- 26 **Fachtagung „Stadtnatur wirkt!“**
Best-Practice-Beispiele und fünf Forderungen für mehr Stadtgrün
Rainer Müller
- 32 **Grüne Infrastruktur nach der Pandemie in den USA**
Impressionen vom Gründachkongress in Philadelphia
Manfred Köhler
- 37 **Kleinste raumplanerische Maßnahme:
einen Baum pflanzen**
Sie stärkt Klimaanpassung, Erholung, Gesundheit und lokale Identität
Marc Werlen und Sabine Wolf
- 43 **fokus-n – Wissensportal für naturnahe Freiräume**
Biodiversitätsprojekte für eine nachhaltige Siedlungsentwicklung
Tobias Wildhaber und Reto Hagenbuch
- 47 **Landgrün. Vahrendorf am Südrand
von Hamburg-Harburg**
Zersiedelung, Autoverkehr und ein Wildpark prägen die Landschaft
Hanns-Werner Heister
- 52 **Kleingärten sind Teil der Lösung!**
Kommunen und Kleingartenvereine stellen sich Krisenzeiten
Eva Foos und Sandra von Rekowski

Ständige Rubriken

- 4 **Veranstaltungen**
- 5 **Nachrichten und Aktuelles**
- 58 **Persönliches**
- 59 **Fachliteratur**
- 60 **Recht**
- 61 **Technik und Wirtschaft**
- 69 **Vorschau, Impressum**

VERANSTALTUNGEN

6.12.-7.12. Münster-Wolbeck	Entwurf und Planung von Pflanzbeeten → www.gartenbauzentrum.de	21.3. Freising	Spielplatzkontrolle: Auffrischung der Sachkunde → www.akademie-landschaftsbau.de
8.12. Online	Sachkunde im Pflanzenschutz → www.gartenakademie.info	22.3.-23.3. Erlangen	Lokale Klimapolitik - wie wird sie Baustein der kommunalen Beteiligungskultur? → www.difu.de
8.12.-9.12. Online	Energiewende - digital und kommunal? → www.difu.de	27.3. Erdmannhausen	Sachkunde im Pflanzenschutz → www.gartenakademie.info
12.12.-13.12. Online	Stadt am Fluss: Rückgewinnung städtischer Räume (Erfahrungsaustausch Baukultur) → www.difu.de	31.3. Freising	Chemiefreie Wildkrautregulierung → www.akademie-landschaftsbau.de
12.12.-13.12. Bonn	FLL-Verkehrssicherheitstage: Bäume im Fokus der Verkehrssicherheit → www.fll.de	13.4. Heidelberg	Sachkunde im Pflanzenschutz → www.gartenakademie.info
15.12. Freiburg	Sachkunde im Pflanzenschutz → www.gartenakademie.info	24.4.-25.4. Berlin	Resiliente Stadt durch digitale Anwendung - Klimaanpassung mit digitalen Tools → www.difu.de
2023			
20.1.-21.1. Bochum	25. bdla-Bauleitersgespräche 2023 → www.bdla.de	27.4.-28.4. Berlin	Mehr Umweltgerechtigkeit - Wie kann das in der Kommune gelingen → www.difu.de
26.1. Heidelberg	Sachkunde im Pflanzenschutz → www.gartenakademie.info	4.5. Erfurt	bdla-Fachtagung Historische Kulturlandschaften als Aufgabe für Landschaftsarchitekt:innen → www.bdla.de
6.2.-7.2. Eppelheim	Pflege- und Erhaltungsschnitt an Sträuchern und Gehölzen → www.gartenakademie.info	10.5.-13.5. Mannheim	Bundeskongress der Grünen Fachverbände → www.galk.de
8.2.-9.2. Eppelheim	Pflege- und Erhaltungsschnitt an Sträuchern und Gehölzen → www.gartenakademie.info	11.5. Freiburg	Sachkunde im Pflanzenschutz www.gartenakademie.info
9.2. Donaueschingen	Sachkunde im Pflanzenschutz → www.gartenakademie.info	22.6. Heidelberg	Sachkunde im Pflanzenschutz www.gartenakademie.info
28.2.-1.3. Veitshöchheim	55. Veitshöchheimer Landespflegeetag → www.lwg.bayern.de/landespflegeetag	26.6.-28.6. Großbeeren	Sichere Holzernte bei Schadholz (Erschütterungsfreie Holzernte) → www.lvga-bb.de
1.3. Heidelberg	Fachgerechter Straßenbaumschnitt an jungen Bäumen → www.gartenakademie.info	27.6.-29.6. Berlin	Weltkongress Gebäudegrün → www.gebaeudegruen.info
1.3.-2.3. Osnabrück	Osnabrücker Sportplatztage → www.sportplatztage.de	10.7.-11.7. Großbeeren	Ausbildung zum geprüften Sachkundigen für Baum-Habitatstrukturen www.lvga-bb.de
2.3. Heidelberg	Fachgerechter Straßenbaumschnitt an jungen Bäumen → www.gartenakademie.info	10.7.-12.7. Großbeeren	Sichere Holzernte bei Schadholz (Erschütterungsfreie Holzernte) → www.lvga-bb.de
3.3. Heidelberg	Fachgerechter Straßenbaumschnitt an jungen Bäumen → www.gartenakademie.info	12.7.-13.7. Großbeeren	Ausbildung zum geprüften Sachkundigen für Baum-Habitatstrukturen → www.lvga-bb.de
7.3. Freising	Biodiversität fördern bei Verwendung von Gehölzen: Mit intelligenten Konzepten die Ansiedlung von Tieren begünstigen → www.akademie-landschaftsbau.de	20.7. Online	Sachkunde im Pflanzenschutz → www.gartenakademie.info
7.3.-8.3. Freising	Förderung der Artenvielfalt in privaten und öffentlichen Gärten: Konzepte für naturnahes und nachhaltiges Grün → www.akademie-landschaftsbau.de	28.8.-30.8. Großbeeren	Sichere Holzernte bei Schadholz (Erschütterungsfreie Holzernte) → www.lvga-bb.de
8.3. Freising	Boden- und wandgebundene Fassadenbegrünung: Vertikales Grün planen und ausführen → www.akademie-landschaftsbau.de	15.9. Berlin	Preisverleihung Deutscher Landschaftsarchitektur-Preis 2023 → www.bdla.de
		21.9. Heidelberg	Sachkunde im Pflanzenschutz → www.gartenakademie.info

→ Weitere Termine siehe unter www.stadtundgruen.de