

Stadt+Grün

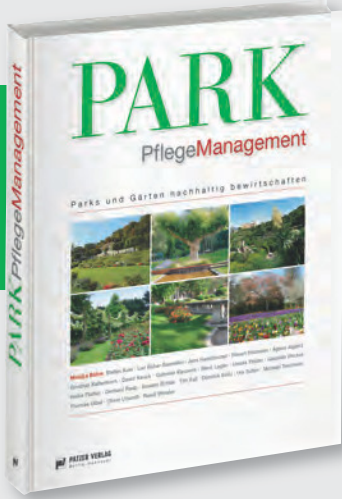


32019

Pflanzenverwendung Mit den richtigen Pflanzen können seltene Wildbienen, Schmetterlinge, Käfer und Vögel angelockt werden ■

Irland Kylemore Abbey & Victorian Walled Garden bilden in Connemara eine von wilder Schönheit umgebene Einheit ■

Schulgärten Die Beete an der Schule sind nicht mehr abgezaunte Flecken, sondern Grün durchdringt Schule und (Frei)Räume auf vielen Ebenen ■



Anregungen zu einer nachhaltigen Parkentwicklung

MONIKA BÖHM

Parkpflegemanagement
Parks und Gärten nachhaltig bewirtschaften

333 Seiten, 304 vierfarbige Abbildungen,
19 Schwarz-Weiß-Abbildungen,
58 Grafiken, 19 Tabellen,
13 Strichzeichnungen
ISBN 978-3-87617-137-1

€ 86,-



AUS DEM INHALT:

- Der Giardino della Guastalla in Mailand
- Grün Stadt Zürich
- Die Disney-Gärten der Welt in Paris
- Der Europa-Park in Rust
- Die königlichen Gärten in London
- Der Schlosspark Schwetzingen
- Der Park am Gleisdreieck in Berlin
- Die Gärten Tulln in Niederösterreich
- Die Parkanlage des Grand Resort Bad Ragaz

DIE AUTORIN



Dipl.-Ing. Monika Böhm, ehemalige Parkdirektorin der Insel Mainau, ist Inhaberin des Büros mb Grünmanagement. Neben der Durchführung von Workshops und Seminaren zum Grünflächenmanagement gehört zu ihren Arbeitsschwerpunkten die Beratung von Park- und Grünflächenbesitzern zur kosteneffizienten Pflege und Weiterentwicklung ihrer Anlagen. Monika Böhm ist Autorin zahlreicher Beiträge in Fachbüchern und -zeitsungen.

Grün- und Parkanlagen sind nicht nur lebendige Denkmäler oder Kunstwerke, sondern haben für die Bevölkerung neben ihrer Erholungsfunktion auch einen hohen Gebrauchswert. Die Verantwortlichen für Grün- und Parkanlagen kämpfen jedoch zunehmend mit der Herausforderung, die Anlagen mit immer weniger Mitteln zu unterhalten und attraktiv weiter zu entwickeln. Zur Bewältigung des Spagats zwischen Anspruch und (wirtschaftlicher) Realität ist für ein erfolgreiches Park- und Grünflächenmanagement eine ganzheitliche systematische Herangehensweise notwendig. Sie führt kostenorientiert und effizient zum gewünschten Erhalt der Qualität und zeigt Einsparpotentiale auf. Dabei gilt es, neben der Planungs-

idee die aktuelle Nutzung sowie die Personal-/Finanzkapazität in die zukünftige, werterhaltende Pflege und Unterhaltung zu integrieren.

In diesem Buch werden am Beispiel von 16 nationalen und internationalen kommunalen, staatlichen und privaten Parkanlagen deren aktuelle Situation sowie der Umgang mit der Parkpflege- und bewirtschaftung und die Überlegungen zu einer nachhaltigen Parkentwicklung aufgezeigt. Die von Landschaftsarchitekten, Ingenieuren und Journalisten verfassten Beiträge liefern vielfältige Anregungen zur praktischen Umsetzung und machen das Buch zu einer facettenreichen und spannenden Lektüre.





Liebe Leserin, lieber Leser

Unter dem Hashtag #fridaysforfuture demonstrieren seit einigen Wochen weltweit freitags Schüler für den Klimaschutz und schwänzen die Schule. In Bayern hat ein Volksbegehren gegen das Bienensterben die Landespolitiker überrascht und in Zugzwang versetzt. 1 745 383 Millionen Unterschriften wurden für ein besseres Naturschutzgesetz gesammelt.

Dass für Artenschutz und gegen Klimawandel mehr passieren muss, wissen Kommunen und private Gärtner schon seit langem und tun entsprechend viel dafür. Etwa bei der Pflanzenauswahl, die immer insektenfreundlicher wird. Viele wissen schon, dass man durch das Ansiedeln etwa von Reseden mit hoher Wahrscheinlichkeit Resedenmaskenbienen anlocken kann oder mit Zaunrüben die Zaunrübensandbienen. Besonders geeignet sind die einheimischen Wildpflanzen, zu der etwa die Wilde Möhre gehört. Auf ihr finden sehr viele verschiedene Insektenarten – von der Wildbiene, über Käfer und Schmetterlinge bis hin zu Schwebfliegen – ihre Nahrung. Aber auch hohe Stauden können Vögeln wie den Stieglitzen Schutzräume bei der Nahrungssuche bieten. Mit umsichtigen Konzepten bei der Pflanzenauswahl wird also schon viel gewonnen. Wie diese funktionieren, kann vielerorts in den wiederbelebten Schulgärten erforscht werden. Und ganz praxisbezogen wird Obst und Gemüse von Schülern selber angepflanzt und geerntet. Biologisches Wissen und gärtnerische Arbeit kann so mit den großen Fragen der Schülerdemos verknüpft werden.

Beste Grüße

Mechthild Klett



Titelbilder

Der Garten von Kylemore Abbey bietet im irischen Connemara einen Blick auf den Diamond Hill.

Foto: Mira Eggersglüß

Ringelblumen werden zu Salbe verarbeitet, der Schulgarten kommt in die Klassenzimmer.

Foto: Dietlind Schörk

Besucher informieren sich in Singapurs Bishan-Ang Mo Kio Park über Heilkräuter.

Foto: National Parks Board Singapore

Der Stieglitz (*Carduelis carduelis*) frisst gerne die Samen von Disteln und Kardengewächsen (*Knautia dipsacifolia*).

Foto: Ulrike Auferderheide

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegen Prospekte der folgenden Inserenten bei:
Hermann Meyer KG Produkte für den Gartenbau, 25462 Rellingen
Informationstechnik Meng GmbH, 55765 Birkenfeld
Wir bitten unsere Leser um Beachtung!



Bitte beachten Sie das Supplement
PRO BAUM 1/2019, Zeitschrift für Pflanzung,
Pflege und Erhaltung.



Inhalt

- 9 **Die neue Ernte – „Tiere pflanzen“**
Schlüssel-Schloss-Prinzip bringt mehr Biodiversität
Ulrike Aufderheide
- 15 **Kylemore Abbey & Victorian Walled Garden**
Beherrschte Natur inmitten rauer irischer Landschaft
Margit Kirmaier
- 20 **Singapur wird älter – neue Anforderungen an Grünräume**
Spektakuläre und therapeutische Parks laden zum Flanieren ein
Jörg-Ulrich Forner
- 27 **Naturnahe Spielräume planen**
Abstimmung zwischen Nutzern, Planern und Vegetationsentwicklung
Nora Huxmann, Stefan Koch, Louisa Gawlik, Helena Husmann
- 37 **Schulgarten der Lidellschule in Karlsruhe**
Gärtnern fördert kindliche Entwicklung und Naturverständnis
Marketa Haist
- 43 **Im Schulgarten für das Leben lernen**
Zweiter Schulgartenkongress: Experten fordern Grün in allen Schulen
Daniela Kuptz
- 48 **Gärten für Lehre und Forschung**
Botanische Gärten und Arboreten im Ruhrgebiet
Wolfgang Gaida
- 56 **Neuheiten und Trends in der grünen Branche**
Die IPM 2019 im Zeichen von Nachhaltigkeit und Klimawandel
Andrea Brill

Ständige Rubriken

- 4 **Veranstaltungen**
- 5 **Nachrichten und Aktuelles**
- 59 **Persönliches**
- 60 **Fachliteratur**
- 61 **Recht**
- 62 **Technik und Wirtschaft**
- 65 **Stadt+Grün von A bis Z**
- 66 **Stellenmarkt und Anzeigen**
- 69 **Vorschau, Impressum**

VERANSTALTUNGEN

11.3. Wiesloch	Fachgerechter Schnitt an 5 bis 15-jährigen Straßenbäumen www.gartenakademie.info	11.4. Heidelberg	Fachgerechte Baumpflanzung: Von der Pflanzenauswahl bis zur Abnahme www.gartenakademie.info
12.3.-13.3. Heidelberg	Überprüfung der Verkehrssicherheit von Bäumen www.gartenakademie.info	24.4. Wien	Fachtagung Allroundplayer Sportstätte www.oeiss.org
14.3.-15.3. Köln	Update 2019. Landschaftsentwicklung und Umweltplanung www.bdla.de	26.4. Rostock	GALK-Landesgruppe S-H, M-V www.galk.de
18.3.-19.3. Berlin	Produktive Stadt – neue Chancen für nachhaltige urbane Quartiere difu.de	5.5.-7.5. Leipzig	GALK Arbeitskreis-Sitzung Kleingartenwesen www.galk.de
18.3.-23.3. Bad Kreuznach	AS Baum II : Einsatz von Hubarbeitsbühne und Motorsäge www.deula-bad-kreuznach.de	7.5.-9.5. Augsburg	Deutsche Baumpflegetage www.deutsche-baumpflegetage.de
19.3.-21.3. Grünberg	Effizientes Pflegemanagement, Teil 2 www.bildungsstaette-gartenbau.de	9.5.-11.5. Grünberg	Rasenanlage, Pflege und Sanierung www.bildungsstaette-gartenbau.de
21.3.-23.3. Grünberg	Moderne Bewässerungstechnik für Privatgärten und öffentliche Freiflächen www.bildungsstaette-gartenbau.de	10.5.-12.5. Grünberg	Gartentherapie und Therapiegarten: Vertiefung des Basisseminars www.bildungsstaette-gartenbau.de
21.3.-22.3. Berlin	Neue Fahrradverleihsysteme: Fluch oder Segen? difu.de	10.5.-12.5. Freising	23. Freisinger Gartentage www.freisingergartentage.de
23.3. Veitshöchheim	Meister oder Techniker werden: Informationstag www.fachschule-veitshoehchheim.bayern.de	15.5. Köln	Baukulturwerkstatt – Elemente und Gestaltung öffentlicher Räume www.bdla.de
26.3. Dessau	Fachtagung: Mit wissenschaftlichen Methoden die Klimaanpassung unterstützen www.umweltbundesamt.de	16.5.-17.5. Nürnberg	Mit Starkregen umgehen: Überflutungsvorsorge und Katastrophenmanagement difu.de
27.3. Osnabrück	Qualifizierung zum Sportplatzprüfer www.stb-hsos.de/ilos/weiterbildung	19.5.-21.5. Esslingen	GALK Arbeitskreis-Sitzung Stadtbäume www.galk.de
27.3. Göttingen	GALK Arbeitskreis-Sitzung Organisation und Betriebswirtschaft www.galk.de	20.5.-21.5. Frankfurt am Main	Klimatische Stadtentwicklung www.isw-isb.de
28.3. Düsseldorf	Landesgruppensitzung der GALK NRW www.galk.de	22.5.-25.5. Heilbronn	GALK-Jahrestagung und Gemeinsamer Bundeskongress der grünen Verbände www.galk.de
28.3. Berlin	Bebaute Räume und Freiflächen für den Naturschutz nutzen difu.de	22.5.-23.5. Düsseldorf	Hitze in der Stadt: Kommunale Klimavorsorge difu.de
28.3.-29.3. Berlin	Naturschutz im urbanen Raum? Biologische Vielfalt in der Stadt! difu.de	23.5.-25.5. Dessau	20th International Conference Digital Landscape Architecture DLA www.digital-la.de
2.4. Großbeeren	Update Baum: Baumkontrolle nach VTA www.lagf.de	28.5.-29.5. Grünberg	7. Grünberger Grünpflegetage 2019 www.bildungsstaette-gartenbau.de
2.4. London	IAKS UK Spring Event iaks.org	3.6.-6.6. Großbeeren	FLL-zertifizierter Baumkontrolleur-Ausbildung www.lagf.de
8.4.-14.4. München	bauma www.bauma.de	17.6.-18.6. Berlin	Grünflächen unter Nutzungsdruck: Konflikte, Akteure, Lösungsansätze difu.de
9.4. Heidelberg	Schadssymptome, Krankheiten und Schädlinge bei der Baumkontrolle www.gartenakademie.info	21.6.-23.6. Grünberg	Gartentherapie und Therapiegarten in Grünberg www.bildungsstaette-gartenbau.de
10.4. Heidelberg	Workshop Artenschutz und Baumpflege www.gartenakademie.info	21.6.-22.6. Freising	3. bdla-Pflanzplanertage www.bdla.de
		23.6.-25.6. Eisenach/Hörselberg	demopark 2019 demopark.de

➔ Weitere Termine siehe unter www.stadtundgruen.de