

Stadt+Grün



52016

Spielräume Mehr Natur und mehr Qualität mit immer weniger Mitteln – diese Anforderungen müssen Kommunen bewältigen ■

New German Style Die deutsche Tradition ist nicht nur ein Trend mit hohem Marketingeffekt, sondern hat auch seine klimatische Berechtigung ■

Paul Klee Die Außenräume des Zentrums Paul Klee in Bern spiegeln die Themen seiner Bilder wider. Ein Besuch im „Fruchtland“ ■

Laubbäume bestimmen und vergleichen



NEUERSCHEINUNG

DIETRICH BÖHLMANN
Laubbäume
 temperierter Klimate mit
 ihrer Artenvielfalt
 592 Seiten, 769 Fotos, 266 Tabellen,
 76 Zeichnungen
 ISBN 978-3-87617-134-0
€ 146,-

In dem umfassenden Nachschlage- und Bestimmungswerk werden die einzelnen Laubbaum-Gattungen Europas, Asiens und Nordamerikas vorgestellt. Entsprechend ihrer Herkunft gegliedert, wird jede Gattung mit einer Kurzcharakteristik der interessantesten Merkmale, einer Karte zu ihrer weltweiten Verbreitung und einer tabellarischen Darstellung der wichtigsten Bestimmungsmerkmale detailliert beschrieben. Originalabbildungen zeigen die Variationsbreite im Detail und werden durch Aufnahmen der generativen Merkmale ergänzt.

Dieser übersichtlichen Darstellung gehen systematische Verweise mit der taxonomischen Einordnung der Laubgehölze voraus, die die Bestimmung der Art erleichtern.

Darüber hinaus sind der Evolutionsgeschichte und der Vegetation im Klimawandel eigene Kapitel gewidmet.

Laubbäume temperierter Klimate mit ihrer Artenvielfalt - ein unentbehrliches Lehr- und Nachschlagewerk!

AUS DEM INHALT:

- Alphabetische Aufstellung der beschriebenen Gattungen
- Systematische Verweise
- Die Blattausgestaltung bei Laubbäumen
- Beschreibungen der Laubbaum-Gattungen: Europa, Asien und Nordamerika, getrennt nach Vertretern mit ungeteilten und fieder-teiligen Blättern und halbhohen Bäumen
- Evolutions-Überlegenheit der Laubbäume über die Nadelbäume
- Aufstellung der abgebildeten und beschriebenen Arten
- Literaturnachweise und -empfehlungen



Nachschlagewerk mit Originalbildern



NEUERSCHEINUNG

DIETRICH BÖHLMANN
Nadelbäume
 temperierter Klimate mit
 ihrer Artenvielfalt
 321 Seiten, 434 Fotos, 185 Tabellen
 ISBN 978-3-87617-131-9
€ 118,-

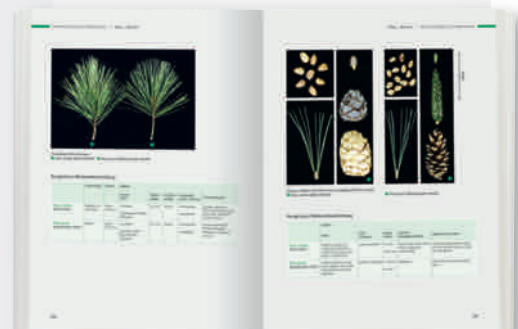
Evolutionsgeschichtlich sind die Nadelbäume lange vor den Laubgehölzen auf der Erde vertreten, somit eröffnen sie auch mit Band 1 eine Reihe von Bestimmungsbüchern.

Das vorliegende Nachschlagewerk der häufigsten Nadelbäume temperierter Klimate weist die Gehölze anhand von vergleichenden Beschreibungen mit Originalbildern aus.

Diese Art der Darstellung anhand von Fotos zeigt die zusätzliche Variationsbreite, die durch die oft sonst verwendete grafische Darstellung nicht erreicht wird. Ergänzt werden die Abbildungen durch Wiedergabe von Blüten, Zapfen und Früchte/Samen. Die große Anzahl der dargelegten Gehölze werden in Ähnlichkeitsgruppen unter anderem nach Größenabstufungen, Blattrand- und Blütenmerkmale und bei der größeren Anzahl nach Kontinentalregionen zusammengestellt. Abgerundet werden die Abbildungen durch vorangestellte Kurzbeschreibungen.

AUS DEM INHALT:

- Alphabetische Aufstellung der beschriebenen Gattungen
- Systematische Verweise
- Die Blattausgestaltung bei Nadelbäumen
- Beschreibung der Nadelbaum-Gattungen
- Nordhemisphärische Nadelbäume
- Südhemisphärische Nadelbäume
- Der Boden als Basis des Baumwachstums
- Aufstellung der abgebildeten und beschriebenen Arten





Liebe Leserin, lieber Leser

A ttraktive Spielräume für Kinder- und Jugendliche sind Ziele der Kommunalpolitik. Doch die Spielräume stehen in den Städten genauso unter einem Finanzierungsvorbehalt wie etwa die Grünflächenpflege oder Parksanierungen. Zudem sind sie dem Nutzungsdruck durch andere Interessengruppen ausgesetzt.

Einige Städte begreifen diese Situation als Chance, verringern die Zahl der Spielplätze, verkaufen die nicht mehr genutzten Flächen und finanzieren so besser ausgestattete Spielflächen an anderer Stelle. Die politische Begründung ist, dass schon jetzt Familien eine weitere Entfernung zum Spielplatz in Kauf nehmen, wenn die Qualität stimmt. Auf diese Weise gehen der Kommune jedoch Grünflächen für immer verloren, wenn etwa die Flächen bebaut werden. Dies kann die Grünflächenämter in die politische Defensive bringen, da mit den schwindenden Grünflächen auch ihre Rolle innerhalb der Kommune immer kleiner wird. Zudem steht dies einer Ausweitung der Grünflächen, nicht zuletzt aus klimatischen Gründen, entgegen. Daher sollten die langfristigen Auswirkungen dieser Verkäufe wohl überlegt sein.

In den USA finden sich extreme Beispiele für gelungene und missratene Spiel- und Lernräume im Grünen. Während sich in Carolina die Kinder unter einer Autobahnbrücke tummeln sollen, können Kinder in Dallas in einem 60 Millionen Dollar teuren Lernpark interaktiv viel übers Grün und alternative Energie lernen. Den goldenen Mittelweg zu finden, ist manchmal schwer, nicht nur in den USA.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Mechthild Klett



18



29



45



Titelbilder

Mit Bürgerbeteiligung die Qualität der Spielräume in der Stadt erhöhen. Ein Beispiel aus Reutlingen. Foto: Stadt Reutlingen
„Silbersommer“ ist der Klassiker unter den Mischpflanzungen, die für trockene Standorte konzipiert wurden. Foto: Nora Huxmann/Theresa Hanzen

Der Rory Meyers Children's Adventure Garden in Dallas, ein 60 Millionen Dollar teures Projekt. Foto: Dallas Arboretum

Das wellenförmige Dach des Zentrum Paul Klee in Bern greift die Formen der umgebenden Hügellandschaft auf. Foto: Zentrum Paul Klee

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegen Prospekte folgender Inserenten bei:

Biber Baum- und Landschaftspflege, 51399 Burscheid
Deutsche Bundesgartenschau Gesellschaft mbH (DBG),
53173 Bonn

DOR BV, 3992 AE Houten, Niederlande

Euroform K. Winkler GmbH/srl, 39032 Sand in Taufers, Italien

PATZER VERLAG GmbH & Co. KG, 14193 Berlin

Wir bitten unsere Leser um Beachtung!



23



51

Inhalt

- 13 **Spielraumentwicklung als partizipativer Prozess**
Wie ein gesamtstädtischer Dialog zu Qualitätsverbesserungen führt
Katrin Korth
- 18 **Spiel, Sport und Bewegung beglücken Menschen –**
Dafür braucht es städtische Räume
Robin Kähler
- 23 **Der Rory Meyers Children's Adventure Garden in Dallas**
„Museum ohne Mauern“ vereint Naturerlebnisse und Technologie
Anke Bührmann
- 29 **Kein Kinderspiel?**
Plädoyer für die Freigabe innerstädtischer Brachen
Hanns-Werner Heister
- 35 **Naturnähe versus konventionelle Spielgeräte**
246 Pflanzenarten, Dickicht und Kletterfelsen im Spielraum
„Paradies“
Peter Schraml
- 40 **Spielplatzleitplanung in Ibbenbüren entwickelt**
Bestandsaufnahme, Qualitätsbeurteilung und Handlungsbedarf
Bianca Porath
- 45 **Landschaft als Bildungsraum**
Spielräume an Kindertagesstätten
Maya Kohte
- 51 **„New German Style“**
Zur Wiederentdeckung der deutschen Traditionen, Teil 2
Nora Huxmann und Theresa Hanzen
- 55 **Das Zentrum Paul Klee in Bern**
Vom Verschmelzen von Landschaft und Architektur
Erhard Heuerding

Ständige Rubriken

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

VERANSTALTUNGEN

7.5./8.5. Hannover	18. Hannoversche Pflanzentage → andreas.otto@hannover-stadt.de	16.6.-18.6. Grünberg	Kompetent im Pflanzenschutz → www.bildungsstaette-gartenbau.de
11.5./12.5. Osnabrück	Sportplatzpflage → www.fl.de	18.6./19.6. Hamburg	Langer Tag der StadtNatur Hamburg → www.tagderstadtnaturhamburg.de
19.5.-21.5. Grünberg	Rasenanlage, Pflege, Sanierung → www.bildungsstaette-gartenbau.de	22.6.-24.6. Loeben, Österreich	59. Sitzung des Fachausschusses für Stadtgärten des Österreichischen Städtebundes → www.staedtebund.gv.at/ausschuesse/stadtgaerten/anmeldung.html
19.5.-21.5. Grünberg	Adj - Fit im Pflanzenschutz → www.bildungsstaette-gartenbau.de	22.6.-25.6. Fulda	GALK-Jahrestagung und Gemeinsamer Bundeskongress der grünen Verbände → www.galk.de
20.5.-22.5. Grünberg	Gartentherapie und Therapiegarten (Basisseminar) → www.bildungsstaette-gartenbau.de	23.6./24.6. Berlin	Urbanes Grün und Innenentwicklung - Trends, Konzepte und Instrumente → www.difu.de
22.5.-24.5. München	GALK-Arbeitskreis Stadtbäume → www.galk.de	30.6. Universität Stuttgart-Hohenheim	Baumforum Süd → www.baumforen.de
26.5. Mölin	Das Lauenburgische Gartenkulturerbe - Vortrag von Dr.-Ing. Margita Meyer → www.bdla.de	30.6. Köln	Fachtagung Natur in der Stadt → www.fl.de
28.5./29.5. Tangstedt	Biogartenmesse → www.biogartenmesse.de	9.7./10.7. Freiburg i. Breisgau	Biogartenmesse → www.biogartenmesse.de
30.5.-1.6. Grünberg	Baumbestände bewirtschaften → www.bildungsstaette-gartenbau.de	14.7. Heidelberg	Sachkunde im Pflanzenschutz → www.gartenakademie.info
31.5. Frankfurt a. Main	bdla-Wirtschaftsforum: Vergaberechtsreform und Personalmanagement → www.bdla.de/aktuell/top-themen/1809-bdla-wirtschaftsforum	27.8./28.8. Wiesbaden	Biogartenmesse → www.biogartenmesse.de
1.6. Berlin	Fachtagung zur Eingriffsregelung → www.bdla.de	8.9. media docks in der Hansestadt Lübeck	Hanse-Baumforum → www.baumforen.de
2.6. Maastrich	Fachmesse für öffentliche Raumgestaltung → http://openbareruimte.eu/de/home	14.9.-17.9. Nürnberg	GaLaBau Messe Nürnberg 2016 → www.galabau-messe.com/de
7.6.-9.6. Grünberg	Artenschutz in der Baumpflege und Baumkontrolle → www.bildungsstaette-gartenbau.de	15.9./16.9. Berlin	Sichere Räume in Städten → www.difu.de
8.6.-10.6. Karlsruhe	46. Interkommunaler Erfahrungsaustausch zur Stadterneuerung und Sozialplanung → www.difu.de	15.9./16.9. Lübeck	GALK-Arbeitskreis Organisation und Betriebswirtschaft → www.galk.de
8.6.-10.6. Rostock-Warnemünde	Nordische Baumtage → http://www.dggl.org/landesverbaende/mecklenburg-vorpommern/nordische-baumtage.html	22.9. Freie Universität Berlin	Berliner Baumforum → www.baumforen.de
8.6.-10.6. Grünberg	Frauen in Führung → www.bildungsstaette-gartenbau.de	29.9./30.9. Berlin	Blaue Lösungen - Grüne Städte, difu-Seminar → www.difu.de
8.6.-10.6. Grünberg	4. Grünberger Grünpflegetage 2016 → www.bildungsstaette-gartenbau.de	4.10. Wiesbaden	4. Bundestagung zur Gärtnerausbildung in Kommunen → www.galk.de
9.6./10.6. Linz	Linzer Baumforum → https://www.baumexperten.at	5.10. EBZ Bochum	Fachtagung Bildqualitätskatalog Freianlagen → www.fl.de
10.6.-12.6. Prag	bdla Planerforum → www.bdla.de	6.10. EBZ Bochum	Fachtagung Winterdienst → www.fl.de
10.6.-12.6. Grünberg	Gehölzschnitt im Sommer → www.bildungsstaette-gartenbau.de	27.10. Ruhr-Universität	Baumforum West www.baumforen.de
16.6./17.6. Berlin	Städtebaurecht aktuell - Vertragsgestaltung und Vertragsmanagement bei Baulandmodellen → www.difu.de	29.11.-1.12. Berlin	FLL-Verkehrssicherheitstage www.fl.de

→ Weitere Termine siehe unter www.stadtundgruen.de