

(Free) Bauen mit Grn: Die Bau- und Vegetationstechnik des Garten- und Landschaftsbaus (Fachbibliothek Grn)

Bauen mit Grn: Die Bau- und Vegetationstechnik des Garten- und Landschaftsbaus (Fachbibliothek Grn)

Von Bjorn-Holger Lay, Alfred Niesel, Martin Thieme-Hack
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #585228 in BcherVerffentlicht am: 2010-04-26Einband: Gebundene Ausgabe704 Seiten | File size: 70.Mb

Von Bjorn-Holger Lay, Alfred Niesel, Martin Thieme-Hack : Bauen mit Grn: Die Bau- und Vegetationstechnik des Garten- und Landschaftsbaus (Fachbibliothek Grn) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Bauen mit Grn: Die Bau- und Vegetationstechnik des Garten- und Landschaftsbaus (Fachbibliothek Grn):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Umfassendes Lehrbuch fr Garten-LandschaftsbauerVon BijouDieses, vom Verlag Paul Parey bernommene und

bearbeitete Werk, zeichnet sich durch eine gute Gliederung, knappe Texte, übersichtliche Tabellen und Grafiken aus. Es spart kaum ein Thema aus, mit dem sich Gartenbau-Praktiker (und -Architekten) konfrontiert sehen und das zum Prüfungskanon der Meisterprüfung gehört. Das Planungskapitel am Anfang ist vielleicht etwas zu kurz geraten und es wird nicht ganz klar, für wen es geschrieben wurde. Da der Gartenbauer in der Regel nicht selbst plant, wäre ein Kapitel zum Thema "wie lese ich die Pläne des Gartenarchitekten richtig und wie kommuniziere ich mit ihm" vielleicht hilfreicher gewesen. Die folgenden Kapitel sind von verschiedenen Autoren geschrieben, halten sich nicht immer an die gleiche Gliederung, sind aber durchweg verständlich und übersichtlich. Dem neuen Kapitel "Dachbegrenungsarbeiten" sieht man seine Aktualität direkt an, wohingegen ältere Kapitel teilweise etwas moderner und ausführlicher daher kommen könnten (z.B. Barrierefreies Bauen). Besonders die alten Fotos hätte man zumindest teilweise durch neuere ersetzen können, wobei schwarz-weiß völlig in Ordnung ist. Auch das Kapitel "Umweltgerechtes nachhaltiges Bauen" wirkt etwas dringender und ist im Wesentlichen eine Aneinanderreihung von Tabellen. Das Grün kommt (außer dem Rasen) insgesamt etwas kurz, was aber durchaus auch in der Praxis zu beobachten ist. Das 700 Seiten starke und 2,5 kg schwere Werk ist sicherlich einzigartig und umfassend, kann aber durchaus weitere Modernisierungen in (hoffentlich) folgenden Auflagen vertragen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein wichtiges Standardwerk

Von Christa Jakubik
Eines der großen Standardwerke für Landschaftsarchitektur und -bau wurde auf den neusten Stand gebracht. Die klare Gliederung und die systematische Erläuterung der einzelnen Kapitel, angefangen mit Normen und Begriffen bis hin zur praktischen Durchführung, vermitteln dem Leser alle wichtigen Aspekte oft sehr komplexer Zusammenhänge. Zeichnungen, Fotos und Tabellen ergänzen und veranschaulichen den Text. Zu den einzelnen Kapiteln wird in einem Beispiel die praktische Anwendung geschildert. Durch die präzise Ausdrucksweise werden die technischen Einzelheiten sehr gut verständlich dargelegt. Um nur kurz Maße, Kennzeichnungen oder Mindestanforderungen nachzuschlagen, eignen sich die übersichtlichen Tabellen sehr gut. Das Register enthält alle wichtigen Begriffe, so dass man das Gesuchte schnell und einfach findet. Das Kapitel umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen ist ein wichtiger Denkanstoß gerade auch für Landschaftsarchitekten und den Garten- und Landschaftsbau und sollte in Zukunft weiter ergänzt werden. Dieses Buch ist für diese Berufssparte ein wichtiges und empfehlenswertes Standardwerk und besonders zu empfehlen. Ein kleiner Nachteil liegt im Format und Gewicht, aber daran erkennt man vielleicht, wie schwer Wissen wiegt. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Zeitloser "grüner Klassiker"
Von Christian Schulze-Ardey, FLL-Geschäftsführer
'Bauen mit Grün' ist in der Fachliteratur der Grünen Branche ein Standardwerk, das in keinem Landschaftsarchitektur- und in keinem Betrieb des Garten-, Landschafts- und Sportplatzbaus fehlen darf. Allein der Titel verdeutlicht das faszinierende Potential der Grünen Branche, in vielfacher Form mit Grün bzw. dem 'grünen Baustoff Pflanze' unsere Umwelt gestalten, verbessern und aufwerten zu können. Die einzelnen Kapitel dieses Klassikers markieren dabei klassische Tätigkeitsfelder von Landschaftsarchitekten und Landschaftsgärtnern und vielen anderen grünen Berufsgruppen (z.B. Erdarbeiten, Bodenarbeiten, Mauerwerksbau). Andere Themen des Buches, wie z.B. Wegebau und Oberflächenentwässerung blicken in die Zukunft: Im Einklang mit der Natur zu Bauen und zu Gestalten - eben Lebensgrundlagen für den Menschen zu erhalten und zu entwickeln. Wichtige Ressourcen (z.B. Wasser) zu schonen bzw. zu versickern und damit in einen (nachhaltigen) Kreislauf zu befördern, bedeuten umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen, so lautet konsequenterweise dann auch der Titel des Schlusskapitels. Dieses wird in einer erneuten Auflage sicher um viele neue Tätigkeitsfelder erweitert werden, die sich derzeit vor dem Hintergrund von Klimawandel und Feinstaubbelastung entwickeln. Viele Kapitel spiegeln dabei auch die Fachgebiete der FLL wider (z.B. Dachbegrennung, Saat- und Rasenarbeiten). Nahezu alle Herausgeber und Autoren des Buches engagieren sich aktiv im Rahmen unserer ehrenamtlichen Regelwerksarbeit. Die Arbeit der FLL gründet sich auf Standardwerken, wie 'Bauen mit Grün'. So ist dem Werk eine große Verbreitung zu wünschen, damit allen grünen Berufen, die sich (zum Wohle unserer Gesellschaft) in hoher fachlicher Kompetenz tagtäglich um das öffentliche und private Grün kümmern, die Aufmerksamkeit und Bedeutung zuteil werden, die sie verdienen.

Produktbeschreibung Das Buch wurde kaum benutzt, neuwertig!

Kurzbeschreibung Nachschlagewerk für den Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau. Das Spektrum der behandelten Themen reicht vom Umgang mit dem Boden, wie Erdarbeiten und Bodenarbeiten, mit Beton und Steinen, wie Mauerwerksbau, sowie Beton- und Stahlbetonbauten, über Holzbau und Metallarbeiten bis hin zum Wegebau und der Oberflächenentwässerung, Treppenbau, Bau von Wasseranlagen, Errichten von Zäunen, Gittern und Toren sowie zur Dachbegrennung. Ausführungen zu Pflanzarbeiten, Saat- und Rasenarbeiten, zur Entwicklungs- und Unterhaltungspflege und zum umweltgerechten nachhaltigen Bauen runden das Standardwerk ab. über den Autor und weitere Mitwirkende
Björn-Holger Lay ist Prof. für Baukonstruktion und Bautechnik an der HS Osnabrück. Prof. Alfred Niesel, Osnabrück (NI), em. Prof. der FH Osnabrück, Begründer der Schriftenreihe "Fachbibliothek Grün".