



**Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und
Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität
(Springer-Lehrbuch)**



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität (Springer-Lehrbuch)

Richard Pott

**Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität
(Springer-Lehrbuch) Richard Pott**

 [Download Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodivers ...pdf](#)

 [Online lesen Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodive ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität (Springer-Lehrbuch) Richard Pott

652 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen: "... ein Lehr- und Lernbuch, welches Studierende ... auf ein einheitliches, für spätere Spezialisierung erforderliches Wissensniveau bringen soll. Sehr umfassend und ohne große Voraussetzungen wird man in geologische, geographische und botanische Grundlagen eingeführt ... Am Ende eines jeden Kapitels finden sich zahlreiche Hinweise ... Ganz besonders hervorzuheben ist die ... reiche Ausstattung ... mit ... hervorragenden Farbfotografien ... Karten und Grafiken, ... welche die Anschaulichkeit der behandelten Themen erhöhen ... Man kann dieser Einführung ... nur eine möglichst weite Verbreitung wünschen."(Klaus Müller-Hohenstein, 2005/2, S. 151) Aus den Rezensionen: "... Mit den 349 Abbildungen ist das Buch sehr reichhaltig illustriert. Die zahlreichen Farbfotos, die meist vom Autor selbst stammen, geben Zeugnis ... von seiner profunden Kenntnis der globalen Vegetation. ... Erfrischend ist, dass der Autor seine eigene, zum Teil recht kritische Meinung zu verschiedenen Themen ... kundtut. Obwohl es sich um ein Lehrbuch handelt, ... ist es zum einen kurzweilig zu lesen, zum anderen vermittelt es eine immense Fülle an Faktenwissen. Er [sic] ist sowohl Fachwissenschaftlern, Studierenden als auch interessierten Laien aufs Wärmste zu empfehlen."(Monika Partzsch, in: Feddes Repertorium, 2006, Vol. 117, Issue 3-4, S. 593) Aus den Rezensionen: "Dieses Buch kann als Lehrbuch, zur Reisevorbereitung und zum 'Verreisen mit dem Finger auf der Landkarte' dienen. Die Leitidee des Autors ist es, die Studierenden in die Grundkenntnisse der Geologie, der Geografie, der Evolution von Ökosystemen und der Geobotanik einzuführen. ... Jedem Kapitel ist ein umfangreiches Literaturverzeichnis angefügt. Eine große Zahl von Abbildungen, vorwiegend Farbfotos, illustriert den Text. ... Man wird vieles wiedererkennen und nach dem Studium mit Freude in einen größeren Zusammenhang stellen können."(Prof. Volker Storch, Schöne bunte Welt, in: Biologie in unserer Zeit, 2006, Vol. 36, S. 332) Aus den Rezensionen: "... Der Fokus dieses verständlich geschriebenen Buches liegt ... vor allem auf der Darstellung der verschiedenen Biogeosysteme sowie der Biodiversität und ihrer Evolution ... Jedem ... Kapitel folgt ein eigenes, recht ausführliches Literaturverzeichnis, das die wichtigsten vertiefenden und weiterführenden Zitate umfasst sowie ein spezifischer kleiner Fragenkatalog. ... Sieht man von den zum Teil doch schwerwiegenden Schwächen im paläobotanischen Bereich ab, stellt das vorliegende Werk ein überzeugendes Lehrbuch für das Fach Geobotanik dar, das man auch als spezielle Ergänzung für angrenzende Fachgebiete empfehlen kann ..." (D. UHL, in: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie Teil II, 2006, Issue 5-6, S. 734 ff.) Kurzbeschreibung

Dieses Lern-, Lehr- und Lesebuch zeigt die Vielfalt des Lebens auf unserer Erde. Es ist ein Lehrbuch der von Alexander von Humboldt begründeten Wissenschaftsdisziplin Geobotanik, welche alle globalen Lebensräume zu ergründen und zu verstehen sucht. Das Buch behandelt die fundamentalen Fragen der Geobotanik und der Pflanzengeographie: Warum gibt es eine so riesige Diversität von Lebensräumen auf der Erde und wie ist sie entstanden? Wie sah die Welt in vergangenen geologischen Epochen aus und welche Rolle spielt der Mensch in seiner Umwelt? Buchrückseite

Dieses Lern-, Lehr- und Lesebuch soll Einblick geben in die Vielfalt des Lebendigen auf unserer Erde. Es ist ein Lehrbuch der Geobotanik, der von Alexander von Humboldt begründeten Wissenschaftsdisziplin, welche alle globalen Lebensräume zu ergründen und zu verstehen sucht. Die fundamentalen Fragen der Geobotanik und der Pflanzengeographie werden hier behandelt: Warum gibt es derzeit eine so riesige Diversität von Lebensräumen auf der Erde und wie ist diese entstanden? Wie sah die Lebewelt in vergangenen geologischen Epochen aus und welche Rolle spielte der Mensch in seiner eigenen Vergangenheit und in der Gegenwart in dem Zusammenspiel von natürlicher und anthropogener Umwelt? Diese Softcover- Ausgabe, die ein unveränderter Nachdruck der 1. Auflage (2005) ist, hält das nachgefragte Lehrbuch weiterhin verfügbar. Der Autor Richard Pott ist Professor am Institut für Geobotanik der Universität Hannover. Seine Forschungsgebiete sind alle Bereiche der historischen, soziologischen und angewandten Geobotanik, besonders Gewässerökologie, Landschafts- und Vegetationsgeschichte, Pflanzensoziologie sowie Entstehung

der Kulturlandschaft unter dem Einfluss des Menschen. Aus den Rezensionen dieses Buch kann als Lehrbuch, zur Reisevorbereitung und zum „Verreisen mit dem Finger auf der Landkarte“ dienen. Die Leitidee des Autors ist es, die Studierenden in die Grundkenntnisse der Geologie, der Geografie, der Evolution von Ökosystemen und der Geobotanik einzuführen. ... Jedem Kapitel ist ein umfangreiches Literaturverzeichnis angefügt. Eine große Zahl von Abbildungen, vorwiegend Farbfotos, illustriert den Text. ... Man wird vieles wiedererkennen und nach dem Studium mit Freude in einen größeren Zusammenhang stellen können. Volker Storch, Biologie in unserer Zeit Mit den 349 Abbildungen ist das Buch sehr reichhaltig illustriert. Die zahlreichen Farbfotos, die meist vom Autor selbst stammen, geben Zeugnis ... von seiner tiefen Kenntnis der globalen Vegetation. ... Erfrischend ist, dass der Autor seine eigene, zum Teil recht kritische Meinung zu verschiedenen Themen ... kundtut. Obwohl es sich um ein Lehrbuch handelt, ... ist es zum einen kurzweilig zu lesen, zum anderen vermittelt es eine immense Fülle an Faktenwissen. Es ist sowohl Fachwissenschaftlern, Studierenden als auch interessierten Laien aufs Wärmste zu empfehlen. Monika Partzsch, Feddes Repertorium

Download and Read Online Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität (Springer-Lehrbuch) Richard Pott #URHQCOFBTPX

Lesen Sie Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott für online ebook Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott Bücher online zu lesen. Online Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott ebook PDF herunterladen Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott Doc Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott Mobipocket Allgemeine Geobotanik: Biogeosysteme und Biodiversität: Biogeosysteme Und Biodiversität (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott EPub