



Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch)

Richard Pott, Joachim Hüppe

 **Download**

 **Online Lesen**

Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch) Richard Pott, Joachim Hüppe

 [Download Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden \(Springer ...pdf](#)

 [Online Lesen Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden \(Spring ...pdf](#)

Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch)

Richard Pott, Joachim Hüppe

Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch) Richard Pott, Joachim Hüppe

**Downloaden und kostenlos lesen Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch)
Richard Pott, Joachim Hüppe**

330 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen: "... In jüngster Zeit wird in vielen Zusammenhängen über das Thema Klimawandel berichtet und diskutiert. ... im ... 'Spezielle Geobotanik' liefern ... Prof. Richard Pott und Prof. Joachim Hüppe einen fundierten Einblick in die Thematik. ... wer sich tiefgehender mit dem Thema Klimaveränderungen befassen möchte, findet in dem Buch wichtige Fakten. ... Das Buch zeichnet sich durch gelungene Illustration durch Fotos und Tabellen aus. Es ist auch für Nichtfachleute verständlich geschrieben und ist ein empfehlenswertes Werk für jede Schulbibliothek." (in: Der Nordschleswiger, 26. April 2008, S. 24) "Das Lehrbuch vermittelt den Stoff einer Grundvorlesung für Studierende der Bachelor-Studiengänge Biologie, Life Sciences und Geowissenschaften. ... Für die o.a. Zielgruppe sehr gut verständlich. Mit Farbfotos, farbigen Illustrationen, Lern- und Merksätzen sowie das jeweilige Thema ergänzenden Anmerkungen in sogenannten Boxen. Register und umfangreiche Literaturangaben." (Enderle, in: ekz-Informationdienst Einkaufszentrale für öffentliche Bibliotheken, 2008, Issue 20) "... Das Buch bietet nicht nur eine Einführung in die Ökologie, sondern präsentiert zusätzlich noch einen guten Überblick über die Dynamik von Evolutionsvorgängen als Wechselbeziehung zwischen belebter und unbelebter Natur. ... Eine große Zahl von meist farbigen Abbildungen kann die Aussagen des Textes hervorragend vertiefen, und das Auge notiert bereits rein optisch, wie flexibel Pflanzen auf Veränderungen in ihrer Umwelt reagieren und sich anpassen können. In besonderen 'Boxen' werden zuletzt einzelne Fragestellungen näher abgehandelt und dem Leser erklärt ..." (Manfred Reitz, in: Arzneimittel-Forschung (Drug Research), 2008, Vol. 58, Issue 7, S. 367) "... Dem mit vielen Beispielen und aussagekräftigen Abbildungen und Tabellen sehr gut ausgestatteten Textteil folgt ein dreiseitiges Verzeichnis der Gattungen, Arten und Syntaxa. ... Das Werk ist leicht verständlich geschrieben und enthält eine Fülle von Informationen sowie am Ende jedes Kapitels umfangreiche Hinweise auf weiterführende und vertiefende Literatur. Es ist damit nicht nur für Studenten und interessierte Laien sehr gut zur Einführung in die Spezielle Geobotanik geeignet, sondern auch für Spezialisten anderer Fachrichtungen, die sich über die Thematik informieren wollen ..." (D.UHL, in: Zentralblatt für Geologie und Paläontologie Teil II, 2008, Issue 5-6, S. 977 f.) Rezension

"... schafft einen umfassenden Einblick über Standortfaktoren, die das Leben von Pflanzen ermöglichen und bestimmen. Es bietet, wie im Untertitel versprochen, umfassendes Grundlagen- und Nachschlagewissen in Klimatologie und Bodenkunde ... Der Zugang zum Text wird für den Leser zudem durch einleuchtende Gliederung und Hervorhebung von Schlagwörtern erleichtert. Umfangreiche Literaturhinweise und Beispiele fördern ebenfalls die Verständlichkeit. Man kann das Buch vor allem Ökologen, Biologen und Botanikern empfehlen, die sich tiefergehend mit der Standortlehre beschäftigen möchten." (Denise Rupprecht, M. Sc. Institut für Landschaftsökologie, AG Ökosystemforschung, Universität Münster) Kurzbeschreibung
Kompakte Einführung in komplexe Ökosysteme mit zahlreichen Beispielen: Wie können Pflanzen unter speziellen Lebensbedingungen wachsen und sich vermehren? Wie verhalten sich Gewässer? Wie wirken sich Sukzessionen oder Störungen nach Stürmen, Bränden, Klimaänderungen aus? Organismen interagieren mit ihrer Umwelt auf verschiedenen Ebenen. Die fundamentale Einheit geobotanischer Studien ist der individuelle pflanzliche und mikrobielle Organismus. Seine evolutive Entwicklung ist das Ergebnis eines selektiven Prozesses und seiner Einnischung in spezifische Lebensräume. Die Autoren stellen die Beziehung von Klima, Boden und biotischen Interaktionen dar.

Download and Read Online Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch) Richard Pott, Joachim Hüppe #YZE6BUH9ALV

Lesen Sie Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott, Joachim Hüppe für online ebook
Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott, Joachim Hüppe 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
Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott, Joachim Hüppe
Bücher online zu lesen. Online Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott, Joachim Hüppe ebook PDF herunterladen
Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott, Joachim Hüppe Doc
Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott, Joachim Hüppe Mobipocket
Spezielle Geobotanik: Pflanze - Klima - Boden (Springer-Lehrbuch) von Richard Pott, Joachim Hüppe EPub