



# Biologie der Moose

*Jan-Peter Frahm*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Biologie der Moose** Jan-Peter Frahm

 [Download Biologie der Moose ...pdf](#)

 [Read Online Biologie der Moose ...pdf](#)

# **Biologie der Moose**

*Jan-Peter Frahm*

**Biologie der Moose** Jan-Peter Frahm

## Downloaden und kostenlos lesen Biologie der Moose Jan-Peter Frahm

---

357 Seiten

### Pressestimmen

Das Werk von Jan-Peter Frahm hat sich zum Ziel gesetzt, dem Nicht-Bryologen, Studenten und allen, die sich näher im Detail über Moose informieren möchten, einen Überblick über verschiedenste Aspekte der Bryologie zu vermitteln und damit Interesse an dieser Pflanzengruppe zu wecken. Das ist voll gelungen (..) Weiterhin beschließen eine ausführliche Bibliographie und ein Index das Buch, das man jedem empfehlen kann, der sich die ersten Informationen über Moose erschließen oder vorhandene Kenntnisse auffrischen und vertiefen möchte. Mikrokosmos

Das Buch eignet sich hervorragend für Botanikstudenten in höheren Semestern, solche nämlich, die sich schon vorher für Moose interessierten. Moos-Ignoranten wie mich beeindruckt es zwar durch Sachkenntnis und Liebe zum Detail, die Liebe zum Moos aber vermochte es bei mir nicht zu wecken (zugegebenermaßen eine schwierige Aufgabe). Laborjournal

### Rezension

Jedem, der Interesse an Moosen hat, kann dieses sehr gute Buch nur empfohlen werden. Dr. Dieter Uhl, Universität Münster Das Buch spiegelt die Fülle der Jahrzehnte langen wissenschaftlichen und didaktischen Erfahrung des Verfassers in der biologischen Forschung und Lehre wider, ohne dabei überfrachtet zu wirken. Prof. Dr. Rüdiger Wittig, Universität Frankfurt / Main Das Lehrbuch "Biologie der Moose" von Jan-Peter Frahm liefert eine sehr gute Übersicht über diese interessante Pflanzengruppe und beleuchtet eine Vielzahl von Aspekten aus verschiedensten Gebieten wie Phylogenie und Systematik, Ökologie und Pflanzengeographie, Physiologie, Cytologie, Genetik, Phytochemie, Palaeobotanik, Naturschutz und Geschichte der Botanik. Positiv fällt auf, daß sich der Autor bis zu dem Zeitpunkt der Drucklegung bemüht hat, stets die neuesten Ergebnisse einzuarbeiten. Damit legt das Werk eine aktuelle Grundlage für den Einstieg in die Beschäftigung mit Moosen. (...) Zusätzlich liefert der Anhang wertvolle Hinweise für alle, die sich intensiver mit dieser Pflanzengruppe auseinandersetzen wollen. (...) Prof. Dr. Jens G. Rohwer, Universität Hamburg [Prof. Rohwer fügt noch an: Falls Sie aus dieser Beurteilung zitieren möchten, so lege ich Wert darauf, dass Sie nicht einseitig nur die positiven Aspekte herauspicken.] Kurzbeschreibung Obgleich die Moose die zweitgrößte Gruppe grüner Landpflanzen stellen, fehlt eine aktuelle Behandlung insbesondere ihrer ökologischen Besonderheiten sowie ihrer Bedeutung in der Bioindikation und der Evolution. Dieses Fachbuch soll einen Gesamtüberblick über die Biologie der Moose geben und ein neues, lebendiges Verständnis für systematische und morphologisch-anatomische Aspekte sowie für die Ökologie, Abstammung, Fossilgeschichte, Cytologie, Phytogeographie und Physiologie der Moose ermöglichen. Das Buch soll speziell Nicht-Bryologen und Studenten der Biologie die Gelegenheit geben, sich näher über diese Pflanzengruppe zu informieren.

Download and Read Online Biologie der Moose Jan-Peter Frahm #P7JG8SNEK01

Lesen Sie Biologie der Moose von Jan-Peter Frahm für online ebook Biologie der Moose von Jan-Peter Frahm 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 Biologie der Moose von Jan-Peter Frahm Bücher online zu lesen. Online Biologie der Moose von Jan-Peter Frahm ebook PDF herunterladen Biologie der Moose von Jan-Peter Frahm Doc Biologie der Moose von Jan-Peter Frahm Mobipocket Biologie der Moose von Jan-Peter Frahm EPub