

## Auf einen Blick

**Biologisches Fachportal für  
Forschung, Lehre und Studium.**

Die Virtuelle Fachbibliothek Biologie (vifabio) bietet Ihnen einen zentralen Sucheinstieg zu Literatur und biologischer Fachinformation in Bibliotheken und Internet.

Mit einer Suchanfrage im Virtuellen Katalog werden die Fachkataloge mehrerer großer Bibliotheken, die Biodiversity Heritage Library, wichtige Aufsatzdatenbanken (darunter PubMed) sowie der Internet-quellen-Führer von vifabio parallel durchsucht. Verlinkungen zur Elektronischen Zeitschriftenbibliothek und zu Lieferdiensten erleichtern den Zugang zum Volltext.

Unterschiedliche Einstiegs- und Suchmöglichkeiten auch für den Internetquellen- bzw. Datenbank-Führer schaffen die Voraussetzung dafür, dass Anfänger ebenso wie Informationsprofis erfolgreich in vifabio recherchieren.

vifabio ist ein Projekt der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main, in Zusammenarbeit mit weiteren Bibliotheken und biologischen Organisationen.

**Überregional und kostenlos.**

» [www.vifabio.de](http://www.vifabio.de)



Virtuelle Fachbibliothek  
**Biologie**

Ein Projekt der:



Projektpartner:



Gefördert durch:



Mitglied von:



### Kontakt

Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg  
- Virtuelle Fachbibliothek Biologie -  
Bockenheimer Landstraße 134-138  
60325 Frankfurt am Main  
Tel.: 069 / 798-39217 und -39365

[vifabio@ub.uni-frankfurt.de](mailto:vifabio@ub.uni-frankfurt.de)

» [www.vifabio.de](http://www.vifabio.de)

# Virtuelle Fachbibliothek **Biologie**

**Startseite** **Über vifabio**

[www.vifabio.de](http://www.vifabio.de)



**Virtueller Katalog**

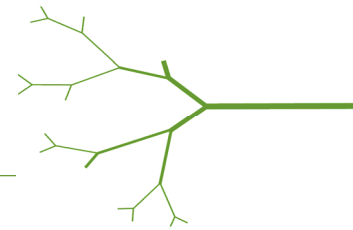
**Internetquellen**

**E-Zeitschriften**

**Datenbanken**

**Weiteres**

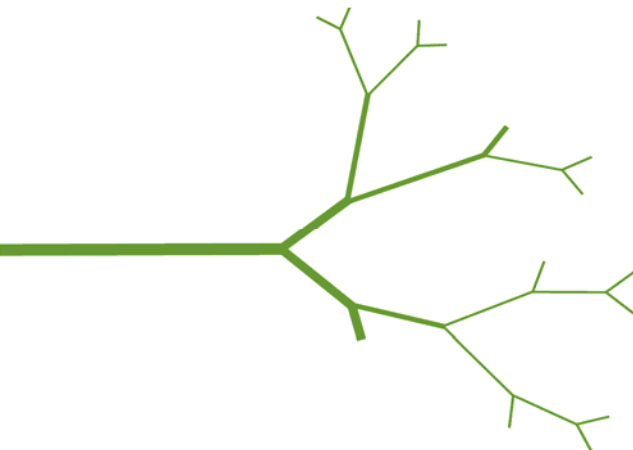
» [www.vifabio.de](http://www.vifabio.de)



Mit seiner umfangreichen Sammlung biologischer Literatur legt das DFG-geförderte **Sondersammelgebiet Biologie, Botanik, Zoologie** an der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg in Frankfurt am Main den Grundstein für das Angebot von vifabio. Die Bibliothek erwirbt die forschungsrelevante Literatur weltweit.

## Virtueller Katalog

Mit **einer einzigen** Suchanfrage im Virtuellen Katalog werden die dort eingebundenen Kataloge und Datenbanken parallel durchsucht. Zu dem kontinuierlich ausgebauten Angebot gehören derzeit die Kataloge der beteiligten Bibliotheken aus Frankfurt, Berlin, Jena, Hamburg und Gatersleben, mit bedeutenden Beständen an biologischer Literatur. Biodiversity Heritage Library und AnimalBase ergänzen den Virtuellen Katalog um digitalisierte taxonomische Literatur. Mehrere Aufsatzdatenbanken, darunter PubMed, mit Daten von mehreren Millionen Zeitschriftenartikeln,



sowie die ebenfalls in die Suche integrierten fachlichen Links des Internetquellen-Führers runden das Angebot ab. Landesbibliographien weisen biologische Literatur mit regionalem Bezug nach. Je nach Anbieter und Standort des Benutzers ist teilweise der direkte Online-Zugriff auf den Volltext möglich. Dokumentlieferdienste und Fernleihverkehr bieten in anderen Fällen Zugang zur Literatur.

## Internetquellen

Im Internetquellen-Führer von vifabio sind qualitätskontrollierte Links zu thematischen Web-Angeboten, Portalen und Datenbanken sowie zu Web-Auftritten von Institutionen und Fachgesellschaften zu finden. Dabei werden die verschiedenen Teilgebiete der Biologie ebenso berücksichtigt wie Informationen über einzelne Organismengruppen. Der Zugang wird durch vielfältige Suchmöglichkeiten oder alternativ durch Blättern nach Thema, Ressourcentyp oder geographischem Bezug ermöglicht.

## E-Zeitschriften

In Zusammenarbeit mit der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek Regensburg (EZB) ist über vifabio ein einfacher Zugriff auf elektronische Zeitschriften möglich - je nach Standort auf Abstracts oder auf den Volltext. Zurzeit sind über **3000** biologische Zeitschriften verzeichnet.

## Datenbanken

Über 600 biologische Online-Datenbanken sind übersichtlich zusammengestellt und verlinkt, untergliedert nach Literatur-Datenbanken, Fakten-Datenbanken (z. B. EMBL, SysTax) und Bild-Datenbanken. Nationallizenzen ermöglichen den kostenfreien Zugriff auf Biological Abstracts / BIOSIS Previews (1926-2004) und Zoological Record (1864-2007).

## Mitmachen & nutzen

- ▶ Sie möchten auf dem Laufenden bleiben über neu erscheinende Aufsätze in biologischen Fachzeitschriften?  
» **Abonnieren Sie myCCBio!**
- ▶ Sie vermissen ein fachlich wichtiges Web-Angebot?
- ▶ Ihr eigenes Web-Angebot erfüllt unsere Auswahlkriterien?  
» **Senden Sie uns Ihren Link-Tipp!**
- ▶ Sie möchten Ihre wissenschaftliche Arbeit auf einem fachlichen Dokumentenserver elektronisch publizieren?
- ▶ Ihre Fachgesellschaft möchte wichtige Publikationen einem breiteren Publikum online zugänglich machen?  
» **Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!**