

## 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 zahlreicher großer Bibliotheken, die Biodiversity Heritage Library, wichtige Volltext- und Aufsatzdatenbanken (darunter PubMed) sowie der Internetquellen-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 wird von der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main, in Zusammenarbeit mit weiteren Bibliotheken und biologischen Organisationen betrieben.

**Überregional und kostenlos.**

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



Virtuelle Fachbibliothek  
**Biologie**

Ein Projekt der:



Projektpartner:



SENCKENBERG  
world of biodiversity



BioLib



Gefördert durch:



Kontakt

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

[info@vifabio.de](mailto:info@vifabio.de)

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

# Virtuelle Fachbibliothek Biologie

Startseite Über vifabio

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



**Virtueller Katalog**

**Internetquellen**

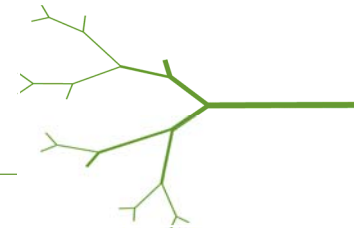
**E-Zeitschriften**

**Datenbanken**

**vifabioDOC**

**Weiteres**

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



Mit seiner umfangreichen Sammlung biologischer Literatur bildet 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 zahlreiche Datenbanken parallel durchsucht. Zu diesem Angebot gehören derzeit die **Kataloge** der vifabio-Partner-Bibliotheken aus Frankfurt, Berlin, Jena, Hamburg, München und Gatersleben, mit bedeutenden Beständen an biologischer Literatur. Weiterhin sind dutzende **Volltextserver** in die Suche integriert. Die 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 fachlichen** Links des Internetquellen-Führers runden das Angebot **ab**. **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 Tausende **qualitätskontrollierte Links** zu thematischen Web-Angeboten, Portalen und Datenbanken sowie zu Web-Auftritten von Institutionen und Fachgesellschaften zu finden. Dabei wird die volle Bandbreite der Teilgebiete der Biologie ebenso berücksichtigt wie Informationen über einzelne Organismengruppen oder bestimmte geographische Gebiete.

## Datenbanken

Über 700 biologische Online-Datenbanken sind übersichtlich zusammengestellt und verlinkt, untergliedert nach Literatur-Datenbanken, Fakten-Datenbanken (z. B. EMBL, SysTax) und Bild-Datenbanken. Nationallizenzen ermöglichen in Deutschland den kostenfreien Zugriff auf Biological Abstracts / BIOSIS Previews (1926-2004) und Zoological Record (1864-2007).

## E-Zeitschriften

In Kooperation mit der EZB (Regensburg) ist über vifabio ein einfacher Zugriff auf elektronische Zeitschriften möglich – je nach Standort auf Inhaltsverzeichnis, Abstracts oder auf den Volltext. Zurzeit sind über 3800 biologische E-Zeitschriften verzeichnet.

## vifabioDOC

... ist das **Open Access**-Repository für elektronische Publikationen in der Biologie. Alle Volltexte werden zuverlässig archiviert und sind mittels eines URN dauerhaft zitierbar. Egal, ob Sie Autor oder Herausgeber von elektronischen Publikationen sind: Bei vifabioDOC können Sie sicher sein, dass Ihre Volltexte dauerhaft auf zuverlässigen Servern liegen und zugleich weltweit sichtbar sind.

**Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren!**

## Viele weitere Vorteile

- ▶ Sie möchten auf dem Laufenden bleiben über neu erscheinende Aufsätze in biologischen Fachzeitschriften?  
» **Abonnieren Sie myCCBio!**
- ▶ Sie möchten auf Ihren eigenen Webseiten vifabio-Inhalte einbinden?  
» **Nutzen Sie z. B. myBioLinks!**
- ▶ Weitere Infos unter [www.vifabio.de](http://www.vifabio.de)

