





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

Im Virtuellen Katalog Biologie sind die bedeutenden Bestände an biologischer Literatur der beteiligten Bibliotheken aus Frankfurt, Berlin und Gatersleben zusammengefasst. Die Aufsatzdatenbank Online Contents, mit Daten von über 1,8 Millionen biologischen Zeitschriftenartikeln, sowie die Aufsatzdatenbanken PubMed und BiOLIS und die fachlichen Links des Internetquellen-Führers sind ebenfalls eingebunden. Die Integration weiterer fachlich relevanter Kataloge und Datenbanken ist in Vorbereitung.



Mit einer einzigen Suchanfrage können die genannten Kataloge und Datenbanken parallel durchsucht werden. Je nach 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 Webauftritten 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 die vifabio ein einfacher Zugriff auf elektronische Zeitschriften möglich – je nach Standort auf Abstracts oder auf den Volltext. Zurzeit sind über 2500 biologische Zeitschriften verzeichnet.

## Datenbanken

Wichtige biologische Online-Datenbanken sind übersichtlich zusammengestellt und verlinkt, untergliedert nach bibliographischen Datenbanken, Fakten-Datenbanken (z. B. EMBL, SysTax) und Bild-Datenbanken. Nationallizenzen ermöglichen den deutschlandweiten kostenfreien Zugriff auf Biological Abstracts / BIOSIS Previews (1926-2004) und Zoological Record (1864-2006). Pay-per-use-Zugänge für die kostenpflichtigen aktuellen Jahrgänge bieten einfachen Zugang auch für Benutzer, die keine Nutzungslizenz über Institutionen haben.

## Mitmachen

- ▶ 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!**