

## Editorial

# Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Vorbei die Zeiten, in denen mit äußerster Heftigkeit gestritten wurde, ob in der Zukunft ausschließlich Print- oder digitale Medien in einer Bibliothek zu finden sein werden. Längst ist klar, dass die Zukunft in einem sinnvollen Medienmix liegt und dass die audiovisuellen Medien sowohl in Produktion, Verkauf als auch im Verleih der Bibliotheken boomen: Am Buchsektor verzeichnen die Hörbücher beeindruckende Zuwächse und an den erfreulich steigenden Entlehnzahlen der Öffentlichen Bibliotheken haben die audiovisuellen Medien einen gewichtigen Anteil.

Klar ist aber auch, dass mit den neuen Medien nicht nur faszinierende Aufgaben auf die Bibliotheken und Bibliothekare zugekommen sind. Bei aller Faszination betrachten wir in dieser Nummer der Büchereiperspektiven die schöne neue audiovisuelle Welt nicht mit der rosaroten Brille: Uns interessieren vor allem Hindernisse, die es zu überwinden gilt. Tipps aus der Praxis, Hilfestellungen für den Medienankauf, spezielle Informationen zum Urheber- und Medienrecht etc. sollen Ihnen die Arbeit erleichtern.

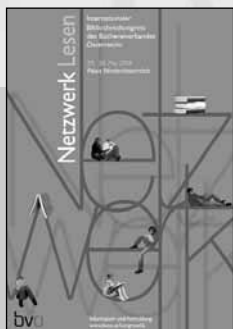
„Netzwerk Lesen“ lautet der Titel des diesjährigen Internationalen Kongresses des BVÖ, der vom 29.–30. Mai in Wien stattfinden wird. Wir haben für Sie ein tolles Programm mit renommierten Referenten und interessanten Workshops zusammengestellt. Wir laden Sie dazu herzlich ein!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr  


Gerald Leitner

Der Büchereiverband Österreichs lädt Sie zum  
**Internationalen BVÖ-Kongress 2006 „Netzwerk Lesen“**  
 und zur 33. Generalversammlung  
**vom 29. bis 30. Mai 2006**  
 im Palais Niederösterreich, Herrengasse 13, 1010 Wien  
 herzlich ein.



- ▶ **Präsentation „Österreich liest – Treffpunkt Bibliothek“**
- ▶ **Auftakt zur österreichweiten Lesewoche vom 16.–22. Oktober 2006**
- ▶ **Gemeinsame Imagekampagne für die Bibliotheken und das Lesen**
- ▶ **Tipps für Aktionen im Rahmen der Lesewoche**
- ▶ **Netzwerke schaffen und Kooperationen initiieren**
- ▶ **Ideenwerkstatt für „Österreich liest“**