

SRZ IPAC

Imagekatalogsoftware

Die SRZ Imagekatalogsoftware zur Anzeige der Katalogkarten ist lauffähig unter Sun Solaris oder Linux.

Einstieg über Leitkarten (z.B. jede 50. Katalogkarte) sowie über ein Suchfeld zur Stringsuche (d.h. Zeichenkette ab Anfang des Indexeintrags) mit automatischer Rechtstrunkierung.

Blätterfunktion von Katalogkarte zu Katalogkarte in den Schrittweiten 1,5, 10, 50 vorwärts/rückwärts (alternative Schrittweiten können von Ihnen bestimmt werden).

Die Imagekatalogsoftware wird bei mehreren Universitätsbibliotheken verwendet

Technische Universität Chemnitz: <http://www.bibliothek.tu-chemnitz.de/imagekatalog/index.html>

und

HeBIS-Leitkartenkataloge: <http://retro.hebis.de>

unter „weitere Uni Marburg“, vier Katalogbestände,
HLB Wiesbaden unter „zusätzlicher Leitkartenindex“
und „Diss.-Katalog Uni Gießen“
sowie Imagekatalog der LMB Kassel

Weiterhin ist die Software im Einsatz an der **Freien Universität Berlin:**
<http://amun.ub.fu-berlin.de/wiji>.

Der AK der UB der **Technischen Universität Berlin** ist seit kurzem mit unserer Imagekatalog-Software online: <http://ipac.ub.tu-berlin.de/>.

Das **Hochschulbibliothekszentrum des Landes Nordrhein-Westfalen (HBZ)** hat ebenfalls eine Lizenz erworben. Die Präsentation der Imagekataloge geht demnächst online.

Die **Bibliothek der Universität Oslo** hat die Software ebenfalls erworben.

Die Anwendung ist erreichbar unter: <http://hki.uio.no/oslo/>.

Wir bitten zu beachten, dass uns die UB Oslo als Ausgangsbasis Mikrofilme geliefert hat, die wir mit unseren Hochleistungsmikrofilmsscannern digitalisiert haben.

Etwa 7,5 Millionen Katalogkarten in mehreren getrennten Katalogbeständen werden mit unserer Imagekatalogsoftware online angeboten.

Bestandteil der Software ist ein Editierwerkzeug für die Leitkartenbegriffe und -positionierung, die Image-Löschfunktion sowie eine einfache Bestellfunktion (User-Interface und Weiterleitung des Images an eine feste Zieladresse).

Zudem haben wir eine abgewandelte ZOPE-basierte Version eines Imagekataloges entwickelt, die die Suche im kompletten String der Leitkarte ermöglicht. Die URL der Demo-Version lautet: www.zopewerk.de

In dieser Version ist sowohl eine alphabetische Suche als auch eine Suche nach hinteren Teilen der Leitkartenbegriffe, also eine Linkstrunkierung, möglich; Als Beispiel empfehlen wir die Suche mit "*lied" in der Demoanwendung.

Vor- und Nachteile der alternativen Lösung diskutieren wir gerne in einem Gespräch.

Satz-Rechen-Zentrum Hartmann+Heenemann GmbH&Co. KG

www.srz.de

Ansprechpartner: Walter Fock