

Der KOBV - Volltextserver

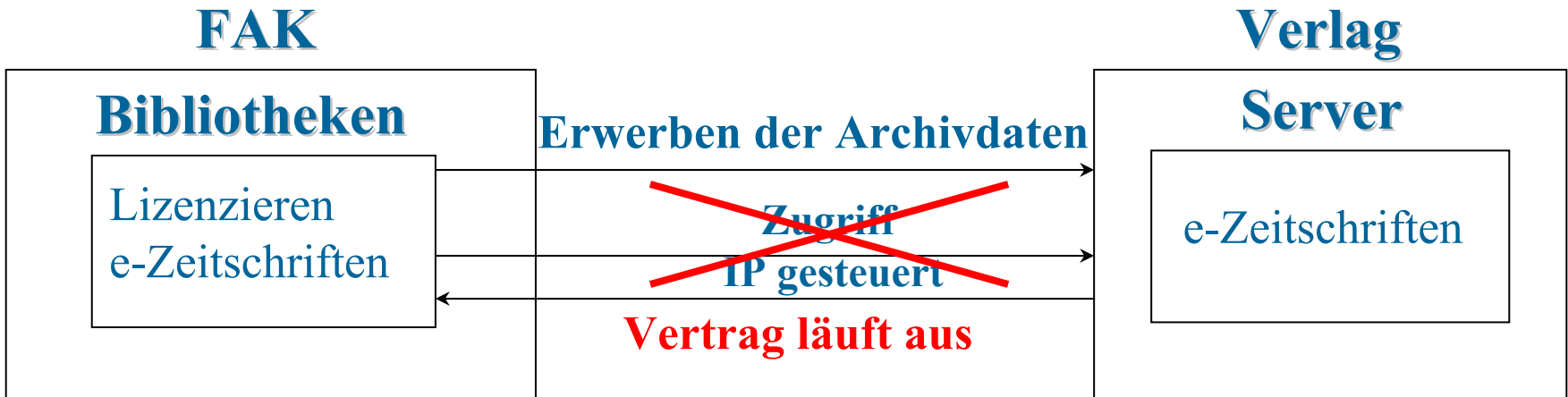
**Zugriff auf freie e-Dokumente und lizenzierte
e-Zeitschriften-Artikel**

Dipl.-Inf. Raluca Radu

**KOBV-Zentrale im
Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik Berlin (ZIB)**

Tagung "Digitale Bibliothek im SWB", Stuttgart, 14.12.05

- Problem / Ziele
- Verträge: Teilnehmer, Umfang
- Organisatorischer Geschäftsgang
- Technische Umsetzung
- Integration in der KOBV-Internet Dienste
- Entwicklungsperspektiven



Zielsetzung der KOBV-Zentrale:

Dauerhafte Sicherung des Zugriffes der Bibliotheken auf erworbene Archivdaten von E-Zeitschriften

➤ **Vertrag: Kluwer Academic Press (jetzt Springer)** (Laufzeit 1997-2003)

Lizenznehmer:

38 Einrichtungen aus 9 Bundesländern

Umfang:

237.000 Artikel in 775 Zeitschriften = 100 GB

➤ **Vertrag: Springer** (Laufzeit 1998-2003)

Lizenznehmer:

9 Einrichtungen aus 2 Bundesländern

Umfang:

131.000 Artikel in 211 Zeitschriften = 40 GB

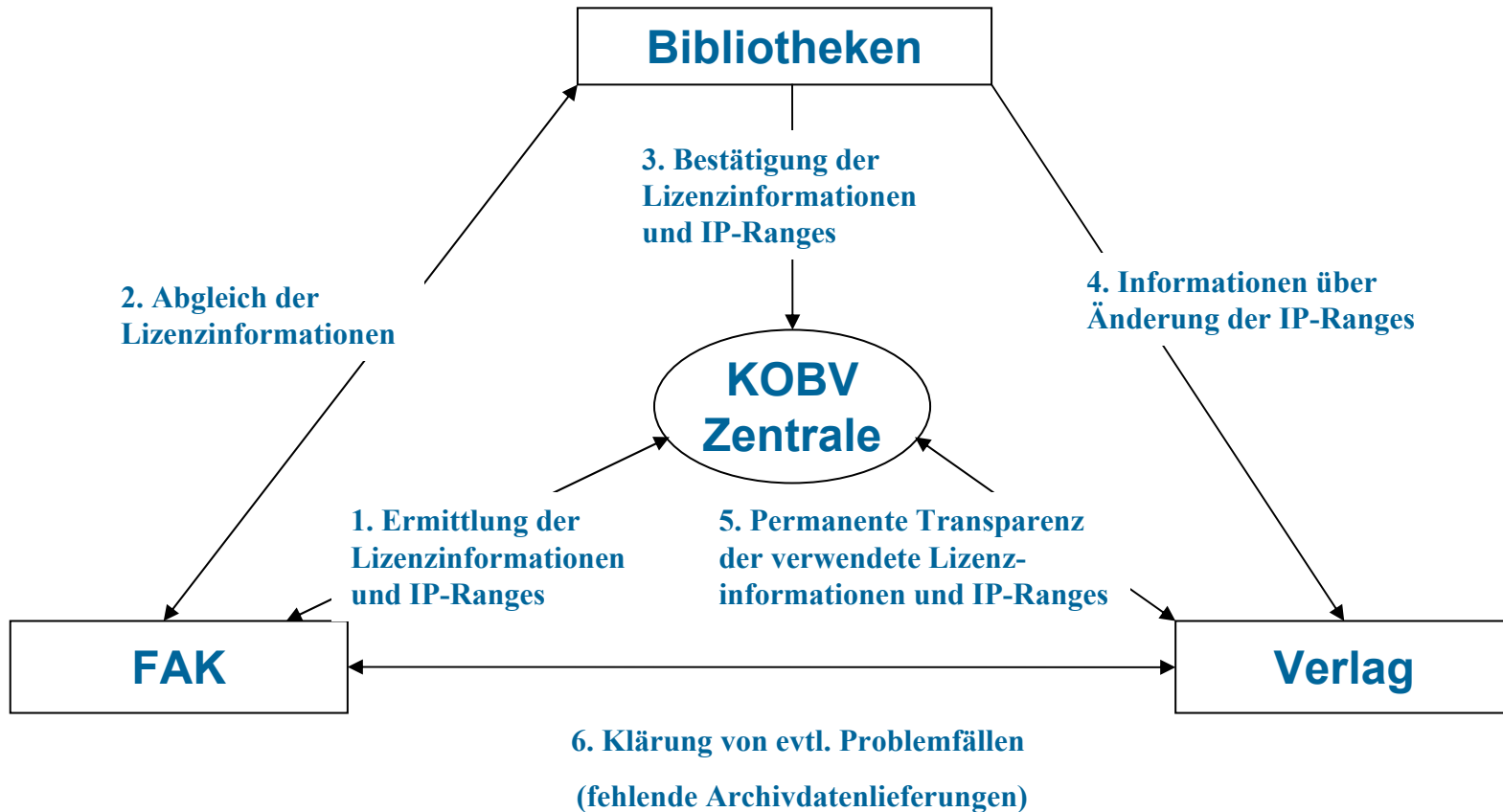
➤ **Vertrag: Elsevier** (Laufzeit 1995-2001)

Lizenznehmer:

9 Einrichtungen aus 2 Bundesländern

Umfang:

900.000 Artikel in 618 Zeitschriften = 460 GB



- **Automatisierte Erschließung der Archivdaten**
 - **Speicherung auf Filesystem**
 - **Dokumentvorbereitung**
 - **PDF -> Text (Über 100 PDF Varianten)**
 - **Scans**
 - **Extraktion von Metadaten**
 - **SGML, XML, heterogene Metadatenstruktur**
 - **Volltextindexierung mit moderner Suchmaschinentechnologie**
 - **SWISH-E (Open Source Produkt)**

- **Freie e-Dokumente**
 - **ca. 1700 Dissertationen, Habilitationen und sonstige Veröffentlichungen aus den regionalen Dokumentenservern**

➤ Volltextserver

URL : *<http://vds.kobv.de>*

Artikel aus Zeitschriften und e-Dokumente im Volltext

➤ Durchsuchbare Ressource im KOBV-Portal

URL: *<http://digibib.kobv.de>*


Ressourcen-Auswahl nach Fachgebieten (z.B.: Technik, Naturwissenschaften, Medizin und Gesundheit, Recht)

Ergebnisse für science age


Seite: 1 [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#)

1 [Übertragbare spongiforme](#)



Zugriffsart: 
Titel: Übe
Zeitschriftentitel: Der
Autor: Rab
Verlag / Herausg.: Spr
ISSN/URN/URL: 0009
Dokumentart: Zeit
Dokumentformat: appl
men
Schlagwörter: wor
Vari
Erscheinungsjahr: 1998
Kurzfassung: ... of
of th
Seite von: 511
Seite bis: 521
Band: 69
Heft: 5

2 [Über Polyphenole in Topi](#)

Zugriffsart: 
Titel: Übe
Autor: Tch

Chirurg (1998) 69: 511-521

Der Chirurg

© Springer-Verlag 1998

Übertragbare spongiforme Encephalopathien: die Creutzfeldt-Jakob-Krankheit*

H. F. Rabenau¹, W. Preiser² und H. W. Doerr

¹ Institut für Medizinische Virologie (Direktor: Prof. Dr. H. W. Doerr), Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/Main

² Department of Virology (Head: Prof. Dr. R. S. Tedder), University College London Medical School

Transmissible spongiform encephalopathies: Creutzfeldt-Jakob disease

Summary. Different diseases of the transmissible spongiform encephalopathy (TSE) group are known to affect humans and various animals. Owing to the bovine spongiform encephalopathy (BSE) epidemic and the description of the new variant of Creutzfeldt-Jakob disease (nvCJD), which is probably linked to BSE, TSE received much attention. The nature of the causative agent is still disputed; none of the proposed concepts (prions, viruses) can explain all features. It is clear how-

nente bei Infektionsempfänglichkeit und Krankheitsentwicklung sowie die Übertragbarkeit auch über Art-schranken hinweg. Diese Arbeit gibt einen Überblick über erste Ergebnisse der in letzter Zeit intensiver betriebenen Grundlagenforschung sowie über jüngste Entwicklungen, sowohl was den Stand der (Früh-)Diagnostik in vivo anbelangt als auch den Ausschluß von möglichen (auch iatrogenen) Übertragungswegen.

Schlüsselwörter: TSE - BSE - Creutzfeldt-Jakob-Krankheit, neue Variante - menschliche TSE (Epidemiologie, Pathogenese, Ätiologie)

- **Einbindung weiterer Archivdaten aus FAK-Verträgen**
 - **Harcourt Health Science (Laufzeit: 1999-2002)**
 - **Academic Press (Laufzeit: 1997-2002)**
 - ...
- **Optimierung des Geschäftsgangs zwischen Bibliotheken, Verlag, FAK und KOBV**
 - **Web Schnittstelle**
- **Technische Weiterentwicklung**
 - **Dynamisches Browsing**
 - **Optimierung der Einbindung in SFX**
 - ...



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!