

Elektronische Ressourcen im Leihverkehr

**Anwendertreffen Fernleihe
12.07.2012**

Ist-Zustand:

The screenshot shows the search results page for the query 'international journal of spine surgery'. The search was performed in the 'Südwestdeutscher Bibliotheksverbund' database, yielding 3 results. The first result is 'International journal of spine surgery' by Elsevier, 2012. A blue box highlights this result, and a blue arrow points from it to a separate browser window. The browser window shows the 'Nachweisrecherche - Ergebnisübersicht' (Discovery Search - Result Overview) for the same journal, indicating that the online version is available and that users should check their home library for a license or look for a printed edition. It also provides three links to the journal's online versions.

Elektronische Ressource:
Keine Fernleihe möglich!

Codierungen und weitere Informationen

Fernleihindikatoren für Elektronische Ressourcen in der EZB/ZDB:

k – Kopie

e – Kopie, elektronische Lieferung an Endnutzer möglich

Weitere Codierungen:

n – Vertragsrechtliche Einschränkung auf Inland (Nur Inland)

p – Elektronischer Übertragungsweg zwischen den Bibliotheken vertraglich ausgeschlossen, nur Papierkopie möglich

Kommentar zum Fernleihindikator

Datenfluss, Auswirkungen

Daten kommen über den gemeinsamen Lieferdienst von ZDB und EZB in den Verbund

→ Voraussetzung: Nutzung des gemeinsamen Lieferdienstes

Bestellungen auf ER mit Indikator e oder k

→ Behandlung wie Kopienbestellung

→ Aufsatz wird als Kopie zur Verfügung gestellt (keinen Zugang über die URL!)

Gebende Bibliothek:

- Lokalsatz mit Indikator k oder e
- Kein Indikator erfasst → Lokalsatz wird nicht berücksichtigt
- Bestellung gekennzeichnet als ER
- Versand als Kopie

Nehmende Bibliothek:

- Weitergabe an Endnutzer als Papierkopie (k) oder in elektronischer Form (e)

Arbeiten im BSZ

Einspielen der Daten (über die ZDB)

Anpassen der Schnittstellen

Berücksichtigung der Fernleihindikatoren in den Endnutzeroberflächen
(Portale etc.)

Anpassungen im Fernleihserver