

---

# v:scout

Informationssystem zur visuellen Orientierung

---

arTec

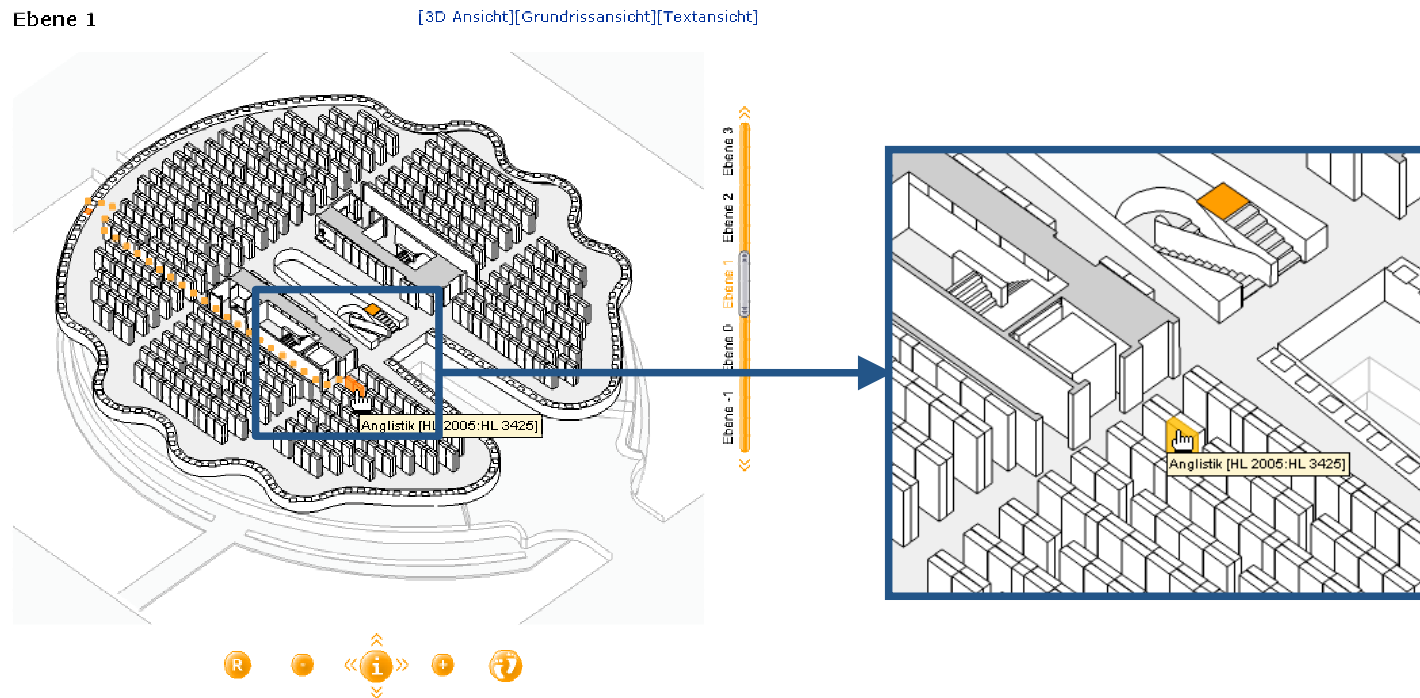
08.09.2006 Berlin



## Was ist v:scout?

### Ein Innovatives Raum-Informationssystem! v:scout...

- ergänzt bestehende computergestützte Bibliothekskataloge visuell
- präsentiert den Standort einer gesuchten Medieneinheit grafisch
- verdeutlicht räumliche Informationen in einer zwei- oder dreidimensionalen Ansicht





---

## Für wen ist v:scout konzipiert?

---

Visuelle Vermittlung komplexer räumlicher Zusammenhänge

- Bibliotheken mit Freihandbestand
- Magazinbibliotheken mit wechselnden Mitarbeitern
- Archive
- Museen und Ausstellungen
- Universitäten und Firmen (Campusinfo)
- Wissenschaftliche und Öffentliche Bibliotheken
- Bibliotheken mit unterschiedlichen Signatursystemen
  
- Anwender begeistert die benutzerfreundliche Darstellung
- Mitarbeiter werden bei der Beratung entlastet



## Wie arbeitet v:scout?

- Suche im Katalog
- Aufruf aus dem Katalog mit Übernahme der Signatur
- Anzeige der Ergebnisse als 2D oder 3D Ansicht
- direkte Suche nach Services, Beständen und Signaturen

### Bestandsanzeige zu folgendem Titel: ?

Davies, Stevie : Emily Brontë / Stevie Davies. - Plymouth : Northcote House [u. a. their work)

Klicken Sie auf **Ausleihe**, um eine Bestellung oder Vormerkung für ein Exen

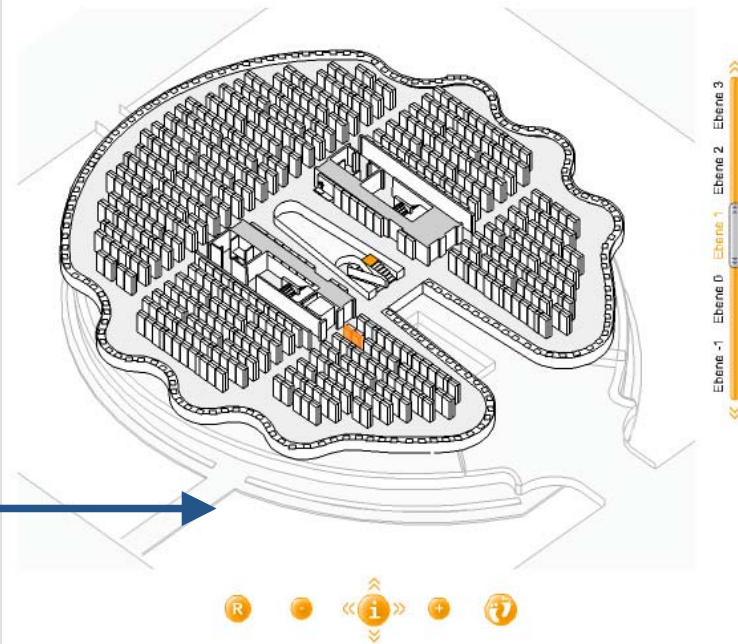
Wählen Sie ein Jahr  Wählen Sie einen Band  Wählen Sie

Aktion	Fällig am	Anzahl Vormerk.	Signatur	Band/Jahr/Heft	Bibliothek
<a href="#">Ausleihe</a>			<a href="#">HL 2085 D257</a>		Philolog

Titel: Emily Brontë  
 Autor: Davies, Stevie  
 Signatur: Anglistik HL 2085 D 257

Signatur eingeben  
 HL 2085 D257  
*Bitte Groß- und Kleinschreibung beachten*  
 Bestand auswählen  
 Anglistik  
  
  
 Signatur **HL 2085 D257**  
 Bestand **Anglistik**  
 Ebenen mit Bestand **Anglistik**  
 ▸ Ebene 1

Ebene 1



Optimiert für Mozilla Firefox!



## Live-Präsentation

---

### Frontend

- [Philbib: http://www.philbib.de/Infosystem.2.0.html](http://www.philbib.de/Infosystem.2.0.html)
- [Lokal: http://localhost/Infosystem.2.0.html](http://localhost/Infosystem.2.0.html)

### Opac

- [Opac FU-Berlin: http://opac.fu-berlin.de](http://opac.fu-berlin.de)

### Backend

- [Philbib: http://www.philbib.de/typo3](http://www.philbib.de/typo3)
- [Lokal: http://localhost/typo3](http://localhost/typo3)
- [Testserver: http://fu-test.artec-berlin.de/typo3](http://fu-test.artec-berlin.de/typo3)



---

## Welche Vorteile bieten sich der Bibliothek? v:scout...

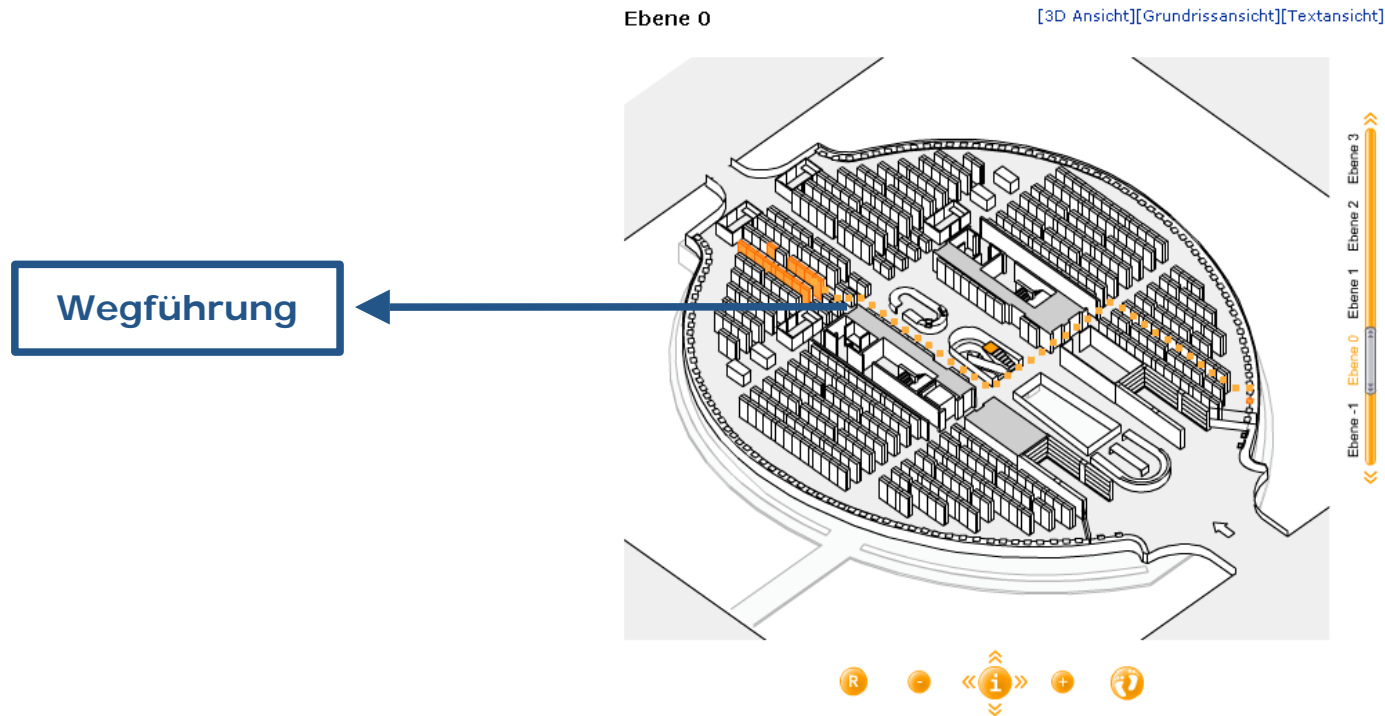
---

- ermöglicht einen **innovativen** Umgang mit der stets zunehmenden Informationsfülle
- unterstützt die Optimierung bibliotheksinterner Abläufe und verhilft so zu einer **effizienteren** Organisation
- erlaubt eine **unkomplizierte** Dateneingabe – und pflege bei geringem Aufwand
- schafft dem Bibliothekspersonal den nötigen Freiraum sich wieder auf seine Kerntätigkeiten zu konzentrieren
- versteht sich als **interaktive** Schnittstelle zwischen der modernen Bibliothek und ihren Kunden



## Welche Vorteile schafft v:scout für den Besucher? **v:scout...**

- visualisiert den Bibliotheksbestand in einer **ansprechenden** Grafik
- überzeugt als schnelle und eindeutige Orientierungshilfe
- anhand der **übersichtlichen** Benutzeroberfläche und der **intuitiven** Bedienbarkeit





## Daten und Fakten

### Erfahrungen

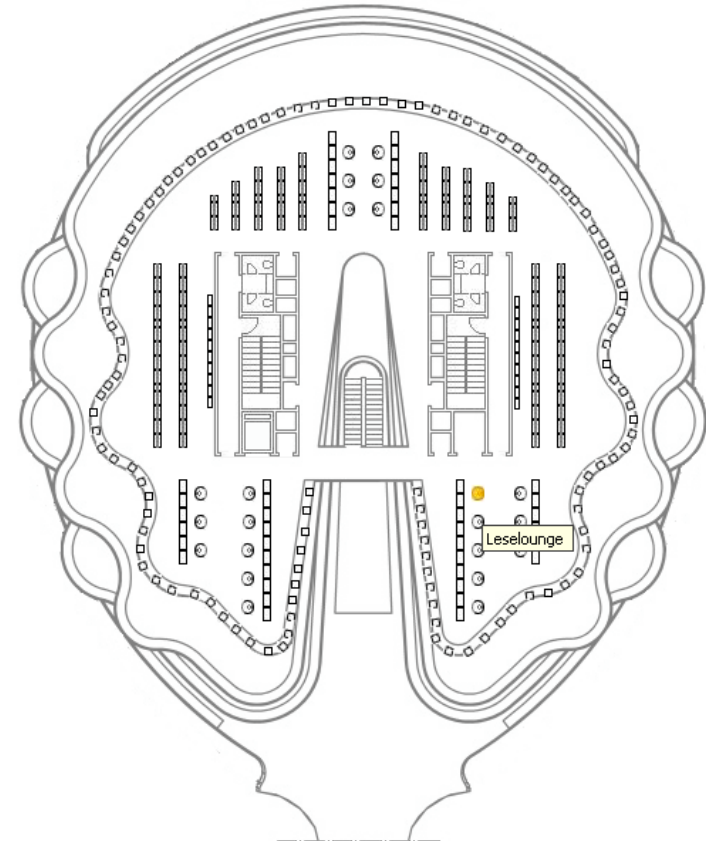
- Philologische Bibliothek FU-Berlin:
  - Online seit Mai 2006
  - mehr als 40.000 Zugriffe
  - 11 Bestände
  - 12 Signatursysteme
  - über 700 Signaturbereiche
  - über 6500 Raumobjekte
  - 2.144.238 Bücher

### Lizenzen und Kosten

- Typo3 (GPL)
- Typo3-Rauminfo-Modul (GPL)
- 3D Frontend (arTec oder GPL)

Ebene 3

[3D Ansicht][Grundrissansicht][Textansicht]







---

Ansprechpartner arTec Berlin:

---

**Ali Baslik und Martin Ficzel**

arTec GmbH  
Gottfried-von-Cramm-Weg 33a-37  
14193 Berlin

Tel.: **030/ 884 68 40**  
Fax: 030/ 884 68 415

[info@arTec-berlin.de](mailto:info@arTec-berlin.de)

[www.arTec-berlin.de](http://www.arTec-berlin.de)



---

## Überzeugende Argumente:

---

- Unterstützung verschiedener Signatursysteme
- präzise sowie unscharfe Signatursuche
- räumliche Anzeige von Beständen und Teilbeständen
- Darstellung von Servicebereichen
- informative Roll-Over-Details
- übersichtliche Wegweiserfunktion
- Erkennen des Nutzerstandortes
- einfache Pflege der Signaturen und Bestände
- flexible Opac-Anbindung
- Lokaler- und Online-Zugriff
- Unterstützung aller gängigen Browser



