

## PubEngine unterstützt KBART Medataten Initiative

21.02.2018, 09:21 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Weitkämper Technology GmbH*

---



Seehausen am Staffelsee, den 17.2.2018 - Die PubEngine wird die NISO Empfehlungen der KBART Phase II Initiative unterstützen und damit den weiteren wichtigen Schritt machen, um den Discovery Prozess noch weiter zu verbessern.

Knowledge Bases and Related Tools, kurz KBART, ist eine NISO Empfehlung für den standardisierten Datenaustausch mit Katalogen, OPAC und Link Resolvern.

KBART beschreibt das Titel-Angebot des Verlags und kann Informationen zu den lizenzierten Titeln jeder Bibliothek in einem standardisierten Format bieten.

Viele Bibliotheken führen ihren Bestandskatalog manuell. Die automatische Bereitstellung von KBART Daten durch die PubEngine bietet daher signifikante Vorteile:

- weniger Aufwand für die Titelpflege für jede Bibliothek
- stets aktuelle, individuelle Titellisten für jede Bibliothek just in time.

Wir freuen uns, dass wir durch die Unterstützung der KBART Initiative einen weiteren wichtigen Service anbieten können, um die direkte Verlinkung aus Discovery Datenbanken und LinkResolvern auf PubEngine eLibraries noch weiter zu verbessern,

sagt Norbert Weitkämper, Gründer und Geschäftsführer der Weitkämper Technology GmbH.

Die Verlinkung und Auffindbarkeit von Inhalten in Discovery Portalen ist essenziell für den Erfolg jeder Plattform.

Über PubEngine®

Die PubEngine® ist die ePublishing Lösung für eJournals und eBooks für die wissenschaftliche Community. Mit Intelligenter Suche und Navigation, Discovery, Rechteverwaltung, e-Commerce und zahlreichen Vermarktungsoptionen. Für Hochschul- und Bibliothekskunden bietet die PubEngine® spezielle eLibrary Funktionen wie Shibboleth, COUNTER Statistiken, Link Resolver, OpenURL, OCLC Anbindung oder ein eigenes Dashboard für den Institutions-Administrator.

Die PubEngine® ist von Grund auf neu und federleicht. Enterprise NoSQL bietet maximale Performance und

Flexibilität. Intelligente Suche und Navigation garantieren hohe Kundenzufriedenheit und -loyalität. Das HTML Framework sorgt für einfache Anpassbarkeit und Responsive Design auf allen Kanälen.

## **Portrait**

Weitkämpfer Technology GmbH ist Pionier rund um die Themen ePublishing und Intelligente Suche.

Gegründet 1994, entwickeln wir seit mehr als 20 Jahren professionelle ePublishing- und Suchlösungen. Unsere Partnerschaften mit weltweit führenden Technologieunternehmen und Köpfen der Wissenschaft helfen uns, ständig neue Potenziale aufzudecken.

Made in Germany: Wir glauben, dass der direkte Draht zum Kunden besonders wichtig und erfolgreich ist.

Agile Softwareentwicklung sorgt bei uns für schnelle Resultate, das ständige Augenmerk auf User Experience in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit unseren Kunden für Spitzenqualität.

100 Tausende Menschen nutzen täglich unsere Softwarelösungen.

Als wichtige Awards erhielten wir den digitala, die Europäische Comenius Medaille und Innovationspreise der Initiative Mittelstand. Wir wurden zum Unternehmen des Jahres der Zeitschrift Password gewählt.

## **Unser Angebot**

Unsere Technologien und Dienstleistungen helfen Informationen zu verteilen und zu finden. Auf intuitive Art und Weise.

Die PubEngine ist die komplette ePublishing Plattform für das Publizieren, Entdecken und Vermarkten Ihrer digitalen Inhalte. Als Hosting Plattform übernimmt die PubEngine Rechteverwaltung und Monetarisierung. Enterprise NoSQL und Intelligente Suche und Navigation bieten Flexibilität, Performance und User Experience. Wir verstehen Verlage und wissen was Kunden möchten. Wir machen wertvolle Inhalte präzise und dennoch einfach zugänglich.

Die fehlertolerante HitEngine mit ihrer weltweit einzigartigen Indexstruktur gehört zu den schnellsten Suchsystemen überhaupt und ermöglicht die perfekte Suche in Echtzeit.

Weitere Technologien wie Linguistik Engine, Classifier, Clustering, DidYouMean, Summarizer, Federated Search, Recommendation Engine oder PDF Highlighter runden unser umfassendes Know How in den Bereichen Online Publishing und Intelligente Suche ab.

<https://www.openpr.de/news/993562/PubEngine-unterstuetzt-KBART-Medataten-Initiative.html>