

icms::search - erfolgreich Suchen & Finden

Umfangreiche Informationssammlungen mit dem Modul icms::search zielgruppenspezifisch durchsuchen und darstellen

Die Informationsflut im Web stellt uns vor neue Herausforderungen: Das Volumen an Daten aus verschiedensten Quellen nimmt laufend zu, gleichzeitig haben die Anwender immer höhere Ansprüche an Suchfunktionen. Mit icms::search verfügen Sie über eine potente Suchmaschine für Ihre Website, die Zigtausende von Inhalten in Sekundenschnelle durchforstet.

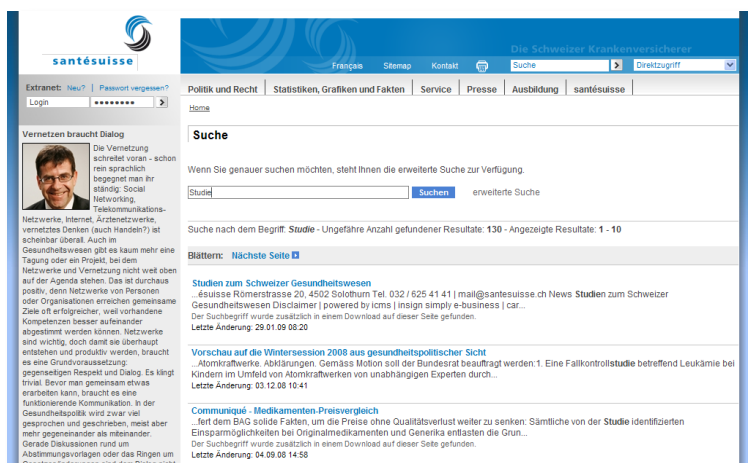
Kaum Wartezeiten

Ihre Besucher erwarten schnelle und relevante Suchresultate, unabhängig davon, wie umfangreich Ihr Informationsangebot ist. Google bestimmt hierbei die Erwartungshaltung der Anwender. Mit dem Modul icms::search erfüllen Sie ab sofort alle Ansprüche, die über den Leistungsumfang einer Standard-CMS-Suche hinaus gehen. insign bietet mit icms::search einen neuen Suchalgorithmus, der Sie für die Zukunft rüstet. Wir setzen dabei auf die moderne

Ihr Nutzen auf einen Blick

- ✓ Suchen und Finden ohne Wartezeiten
- ✓ Erwartungshaltung der Anwender erfüllen
- ✓ Ideal für grosse Datenmengen
- ✓ Strukturierte Darstellung der Resultate
- ✓ Indexierung aller Inhalte und Medien
- ✓ Komplexe Volltextsuchen auch in Dateihalten (PDF, Word, ...)
- ✓ Vorschlägen von alternativen Schreibweisen
- ✓ Individuelle Suchresultate abhängig von Benutzerrechten
- ✓ Zuverlässige Indexierung auch bei parallel laufenden Suchabfragen

Lucene-Technologie, die unter anderem auch bei Wikipedia, Cnet, IBM und anderen grossen Plattformen eingesetzt wird. Lange Wartezeiten gehören damit der Vergangenheit an. Eindrücklich demonstriert die Suche von www.santesuisse.ch wie icms::search Suchbegriffe innert Sekunden aus über 50'000 Dokumenten und Webseiten herausfiltert. Selbstverständlich werden damit auch die differenzierten Benutzerrechte berücksichtigt, die in mehr als 200 unterschiedlichen Rollen definiert sind.



Über 50'000 Inhalte in Sekundenschnelle durchsuchen

Strukturierte Darstellung

icms::search liefert nicht nur blitzschnell relevante Resultate, sondern ist auch in der Lage, diese aus verschiedenen Quellen zusammenzutragen. Dabei kann die Ausgabe chronologisch in Listenform oder intuitiv gruppiert nach Sachgebieten oder Kategorien erfolgen. Zudem bieten Sie Ihrem Publikum mit icms::search auch erweiterte Suchfunktionen, die eine Einschränkung nach Sprache, Zeitraum oder mehreren Suchbegriffen ermöglichen. Dass dabei verschiedene Optionen für die Sortierung der Resultate offeriert werden, ist ein wertvoller Zusatznutzen.

Umfangreiche Datenmengen und komplexe Suchabfragen

icms::search überzeugt auch bei sehr grossen Datenmengen mit komplexen und kontinuierlichen Suchabfragen. Das Beispiel NewsKnowledge.com belegt, wie die Lucene-Technologie auch bei umfangreichen Datenbeständen effizient präzise Suchresultate liefert. Täglich werden dem Index über 100'000 Dokumente hinzugefügt und genau so viele aus dem Index entfernt. Lucene indexiert den Bestand von über 5 Millionen Inhalten kontinuierlich, während gleichzeitig Tausende von Suchabfragen zur Ausgabe von News-Feeds beantwortet werden. icms::search mit Lucene ist beliebig skalierbar und für den Einsatz in Cluster-Architekturen vorbereitet.

The screenshot shows the PwC website search interface. At the top, there is a navigation bar with the PwC logo and links for 'Karrieren', 'Medienservice', 'Veranstaltungen', 'Publikationen', 'Wir über uns', and 'Kontakt'. Below this, there is a language selector (Deutsch, English, Français) and a search bar with a 'Land' dropdown and a 'Go' button. The main content area is titled 'Suche' and features a search form with the following elements:

- Suchbegriffe:** A text input field containing 'tax Europe'.
- Sortierreihenfolge:** A dropdown menu set to 'Relevanz'.
- Kategorie:** A dropdown menu set to 'alle', with a list of categories including 'breakingTAXnews', 'IFRS News', 'IMRENews', 'NGO-Online', and 'Retail & Consumer Worlds'.
- Sprache:** A dropdown menu set to 'alle', with a list of languages including 'Deutsch', 'Englisch', 'Französisch', and 'Italienisch'.
- Suche:** A 'Search' button.

Below the search form, there is a pagination bar showing '1 2 3 4 weiter >'. The search results are displayed in a structured format, with the first result being: '17.03.2008 / breakingTAXnews / 09-08 Central and Eastern Europe: The Flat Tax Revolution Takes Hold'. A red box on the right side of the page contains the text: 'To locate content for a specific country, please use the "Advanced Search Form" on the Global PwC website.'

Strukturierte Darstellung der Resultate mit Reitersystem

icms::search unterstützt auch Sie und Ihre Zielgruppen dabei, sämtliche relevanten Informationen in Ihren Datenbeständen zu finden. Unabhängig davon, wie umfangreich und heterogen diese sind.

Alternative Vorschläge

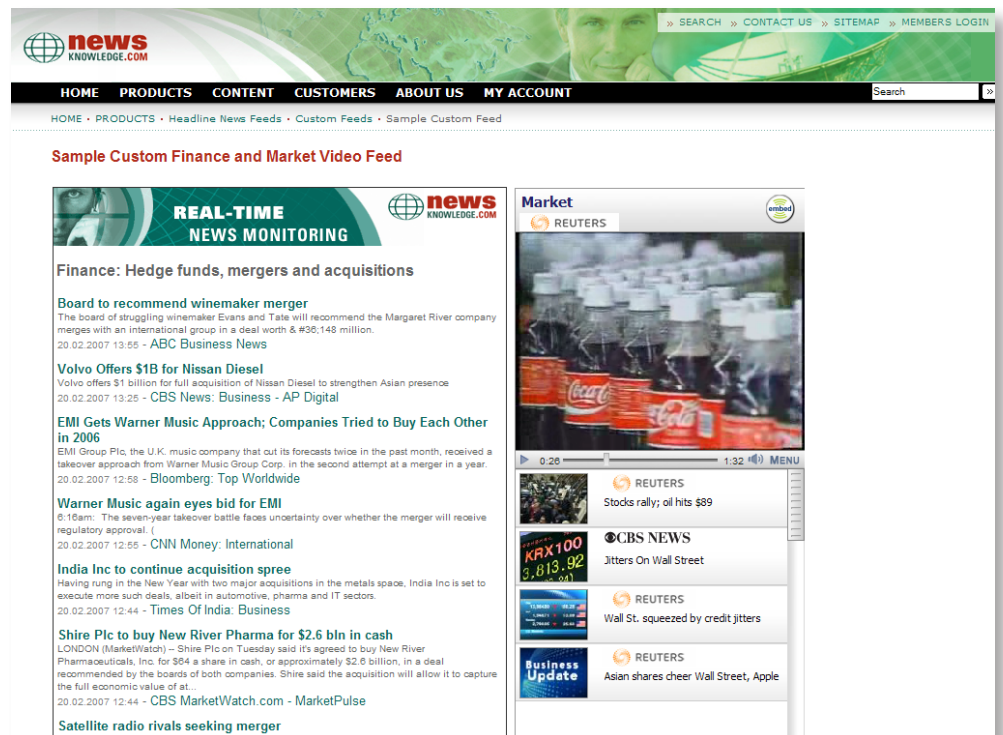
Ein Tippfehler im Suchbegriff oder die Unkenntnis der korrekten Schreibweise sind häufige Ursachen dafür, dass die relevanten Informationen nicht gefunden werden. icms::search trägt diesem Umstand besonders Rechnung. Alternative oder fehlerhafte Schreibweisen werden erkannt und automatisch korrigiert. Überzeugen Sie Ihre Besucher mit akkuraten Resultaten, auch wenn der Suchbegriff grammatikalisch nicht eindeutig erfasst wurde. Eine positive Überraschung in Form

einer gelungenen Recherche führt Ihre Besucher immer wieder auf Ihre Website zurück.

Intranets und Document Management Systeme

icms::search ergänzt auch Ihr bestehendes Intranet oder Dokumenten-Management-System mit einer leistungsstarken Suchfunktion. Lassen Sie sich von uns ein Angebot unterbreiten, wie Sie Ihre Suchkompetenz steigern können. Ihre Benutzer werden staunen, wie schnell sie Informationen finden können.

Das Suchen hat ein Ende – in Zukunft wird gefunden!



newsknowledge.com: 5 Mio. Inhalte werden kontinuierlich indiziert und durchsucht