



informationpartners

# searchxml



„all-in-one“ Datenbank

## Executive Summary

[www.searchxml.net](http://www.searchxml.net)



informationpartners



search**xml** ist die erste „all-in-one“ Datenbank für strukturierte und unstrukturierte Daten.

---

Der Schlüssel liegt in der Kombination aus Repository, leistungsfähiger Datenbank, Cloud Server und einem automatisierten Workflow, um auch große Datenmengen schnell und sicher dem Nutzer verfügbar zu machen.





## Fakten

- search**xml** kann sowohl strukturierte als auch unstrukturierte Daten verarbeiten.
- search**xml** kann eine Vielzahl unterschiedlichster Dokumentformate verwalten.
- search**xml** unterstützt mit seiner integrierten Repository Technologie die einfache und intuitive Datenübernahme. Das Repository ist ein Filesystem, dass via WebDav in die gängigen Devices wie Server, Desktop PC's, Smartphones oder auch Tablets integriert werden kann.
- search**xml** WebDav ist kompatibel zu IOS, Android, Windows and Windows Phone.





# Fakten

- searchxml benötigt keine spezifischen XML und Datenbank Kenntnisse. Es ist weitestgehend wartungsfrei und selbstoptimierend. Automatisierte Workflow Prozesse managen Backups.
- Das Rechtekmanagement verwaltet die Verteilung der Dateninhalte zu einzelnen Anwendern oder Anwendergruppen.
- Die Standortverwaltung kann verschiedenste Authentifizierungssysteme integrieren.
- Die benutzerfreundliche Web basierte Admin Schnittstelle verwaltet nicht nur die Datenbank sondern auch komplexe Anwendungen.
- Das Soap Interface ermöglicht die Integration in existierende Frontends oder Lösungen.

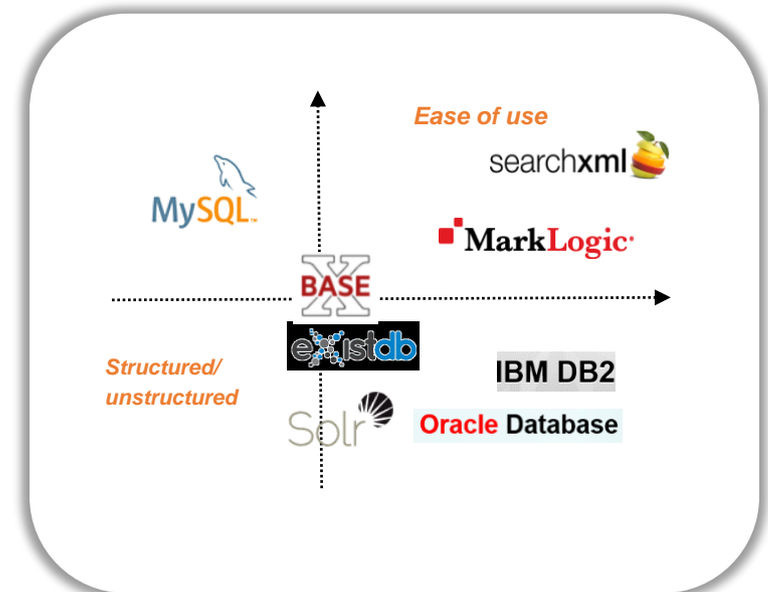




# Positionierung

searchxml unterscheidet sich von seinen Wettbewerbern durch:

- die Möglichkeit sowohl strukturierte als auch unstrukturierte Daten zu verarbeiten.
- das “all-in-one” Datenbankkonzept.
- die intuitive Handhabung und die schnelle Integration in bestehende Anwendungen.
- searchxml Lösungen sind sofort einsetzbar und benötigen keine Programmierkenntnisse.
- die intuitiven Schnittstellen garantieren die einfache Wartbarkeit und reduzieren signifikant den Arbeitsaufwand der IT.





# Referenzkunden

