












ANBIETERÜBERSICHT E-SEARCH

Firma	BINSERV GmbH	CID GmbH	Empolis Information Management GmbH	interface projects GmbH	IntraFind Software AG
					
Ansprechpartner	Markus Jakob	Alexander Stumpfegger	Martina Tomaschowski	Eduard Daoud	Franz Kögl
Straße/Nr.	Gotenstr. 7-9	Gewerbepark Birkenhain 1	Europaallee 10	Zwinglistraße 11/13	Landsberger Str. 368
PLZ/Ort	D-53175 Bonn	D-63579 Freigericht	D-67657 Kaiserslautern	D-01277 Dresden	D-80687 München
www	www.intrasearch.de	www.cid.de	www.empolis.de	www.intergator.de	www.intrafind.de
Tel	+49 (0) 228/4 22 86 – 70	+49 (0) 6051-9772-0		+49 (0) 351 318 0913	+49 (0) 89 3090446-0
E-Mail	info@intrasearch.de	info@cid.de		info@intergator.de	inf@intrafind.de
1. Allgemeine Informationen					
Name des Produktes/Version	INTRASEARCH 2.2	Topic Analyst®, CORPUS®	Empolis Information Access System (IAS)	inter:gator Enterprise Search	iFinder
Demosystem/Testzugang verfügbar	•	•	–	•	•
Plattformunabhängig (Linux/Unix, Windows)	•	•	•	•	•
Unterstützung von welchen Sprachen? (Spracherkennung Dokumente und z.B. Unterstützung Stemming/Flexionen)	Keine Beschränkung	20	32 Sprachen, inkl. de, engl, frz, it, arab, asiat. spr	Keine Beschränkung	Alle + hochwertige Linguistik
e) Lösungsart					
Solr/Lucene basierte Lösung	•	–	–	•	•
Ajax/Web 2.0 webbasiertes Frontend	•	•	•	•	•
nativer Client	–	•	–	–	–
Mobile Oberfläche Smartphones/Tablet-PCs	–	•	–	•	•
nur Serverbasiert (zentrale Installation)	•	•	•	•	•
nur Clientbasiert (Arbeitsplatz Installation)	–	–	–	–	–
Client- und Serverbasiert (gemischte Installation)	–	–	–	–	–
Appliance (Bundle von Hard- und Software)	–	–	–	•	•
Virtualisierung möglich	•	•	•	•	•
Betrieb in der Cloud	•	•	•	•	•
2. Suchfunktionen/Trefferlisten					
Benutzerbezogene Dashboards	•	•	–	•	•
Faceted Navigation	•	•	•	•	•
Themenbasierte Filterung (z.B. über (Fach-)Ontologie)	–	•	•	•	•
Unscharf (Fuzzy Logic), Boolesche Operatoren, Phrasenerkennung	•	•	•	•	•
Rechtschreibkorrektur (Wörterbücher)	•	•	•	•	•
„Meinten Sie..“ Funktion (Vorschläge)	•	•	•	•	•
„Search as you type“ (Moderierte Suche)	•	•	–	•	•
HTML-Vorschau inkl. Sprung zum Treffer & Thumbnails	•	•	–	•	•
Direktes öffnen von Originaldateien aus Trefferliste	•	•	•	•	•
Export Suchergebnisse (z.B. Excel-Format)	•	•	–	•	•
Zusammenstellung von Ergebnismengen (Warenkorb-Funktion)	–	–	–	•	•
Enterprise Social Search (inkl. z.B: Tagging, Bewertungen, Kommentare)	–	x	–	•	•
Personensuche	•	•	•	•	•
Suche in Multimedia Dateien	•	•	•	•	–
Sentimentanalyse	–	•	–	–	•
3. Konnektoren/Schnittstellen/Datenquellen?					
Dokumentenanalyse über Microsoft iFilter	–	–	–	•	•
Dokumentenanalyse plattformunabhängig über eigene Parser	•	•	•	•	•
API zur Anbindung beliebiger Fremdsysteme	•	•	•	•	•
Open Search Unterstützung (z.B: Einbindung als Suchquelle in Windows 7)	•	–	–	•	•
Dateisystemüberwachung/Echtzeitindexierung	–	•	•	•	•
Intranet-/Internetsuche (eigener Webcrawler)	•	•	•	•	•
Social-Media (Facebook, Google+, Twitter,...)	•	•	–	•	•
CRM (Siebel, Salesforce...)	–	•	–	•	•
Cloud-Services (Dropbox, SkyDrive...)	•	•	–	–	•
Client- und Serverbasiert (gemischte Installation)	•	–	–	–	–
Active Directory/LDAP	•	•	•	•	•
Microsoft Exchange & Outlook	•	•	•	•	•
Microsoft Sharepoint	•	•	–	•	•
Lotus Notes/ Lotus Domino	–	•	–	•	•
Novell Groupwise	–	•	–	•	•
Novell NDS/eDirectory	–	•	–	•	•
SAP Portal	–	•	–	•	•
IMAP/POP3	•	•	–	•	•
Datenbanken	•	•	•	•	•
RSS	•	•	•	•	•
OCR-Funktion integriert	–	•	–	•	•
Suchbasierte Anwendungen für Compliance	–	•	•	•	•
Suchbasierte Anwendungen für Customer Support	–	•	•	•	•
Suchbasierte Anwendungen für CRM	–	•	•	•	•
Suchbasierte Anwendungen für Konkurrenzbeobachtung	–	•	•	•	•
Suchbasierte Anwendungen für andere Zwecke	–	•	•	•	x
4. Sicherheit					
Datenschutzerklärung	•	•	–	•	•
Berücksichtigung vorhandener Rechte- und Benutzersysteme (z.B. ADS/NTFS)	•	•	•	•	•
Single Sign On	•	•	–	•	•
Verschlüsselung	•	•	–	•	•
5. Text Analyse/Semantische Funktionen					
(Fach-)Ontologien	–	•	•	–	•
Spracherkennung	–	•	•	•	•
Keyword Extraktion	–	•	•	•	•
Named Entity Extraktion	–	•	•	•	•
Grafische Visualisierung	–	•	•	•	•
6. Administration/Auswertung					
zentrale Administration	•	•	•	•	•
Searchlog Analysis inkl. statistischer Auswertungen	•	•	–	•	•
Business Intelligence Funktionalitäten	–	•	–	•	•
Unterstützung Softwareverteilungssysteme	–	–	•	•	•
Produktdokumentation in deutscher Sprache	•	•	–	•	•
Adminoberfläche in deutscher Sprache	•	•	•	•	•
7. Referenzkunden					
	Bundesministerium für Bildung und Forschung u. a.	a. A.	a. A.	BMI, Kühne+Nagel, T-Systems MMS, STRATO AG,FhG IKTS	AUDI, Bosch, Voith, Volkswagen, Wolters Kluwer, ZEIT ONLINE

*Weitere Informationen zum Produkt und zum Unternehmen unter www.wissensmanagement.net/anbieteruebersicht.

Fehlt Ihr Produkt in dieser Marktübersicht? Rufen Sie an unter 0821 486852-90.

Mindbreeze Software GmbH	moresophy GmbH	NetCon Solutions AG	Semantic Web Company GmbH	W3L AG	xdot GmbH	Firma
						
Stefan Rosenträger Honauerstr. 4 A-4020 Linz www.mindbreeze.com +43 (0) 732 606162-0 info@mindbreeze.com	Stefan Rosenträger Fraunhoferstr.15 D-82152 Martinsried www.moresophy.de +49 (0) 89 52304170 marketing@moresophy.de	Stephan Gruber Eilenburger Str. 1a D-04317 Leipzig www.netcon-ag.de +49 (0) 345 2981020 sgruber@netcon-ag.de	Andreas Blumauer Mariahilfer Straße 70/ Neubaugasse 1, Top 8 A-1070 Wien www.poolparty.biz +43 (0) 1 4021235-0 office@semantic-web.at	Jakob Pyttlik Borussiastr. 112 D-44149 Dortmund www.w3l.de +49 (0) 231 61804-123 jp@w3l.de	J. Fester Feldstiege 78 D-48161 Münster www.xdot.de +49 (0) 2533 2811808 – 0 vertrieb@xdot.de	Ansprechpartner Straße/Nr. PLZ/Ort www Tel E-Mail
1. Allgemeine Informationen						
Mindbreeze Inspire	L4 Suite	XINOAH 1.2	POOLPARTY	W3L Enterprise Search	XDOTSEARCH 2012	Name des Produktes/Version
•	•	•	•	•	•	Demosystem/Testzugang verfügbar
•	•	•	•	•	•	Plattformunabhängig (Linux/Unix, Windows)
k. A.	de, engl, frz, it, sp, pt, pl, cz, sk, hr, slo, hu	de, engl, sp	de, engl, mit umfassender Linguistik	de, engl, frz, sp, it, russ	de, engl, frz, sp, it	Unterstützung von welchen Sprachen? (Spracherkennung Dokumente und z.B. Unterstützung Stemming/Flexionen)
–	•	–	•	•	•	e) Lösungsart
–	•	–	•	•	•	Solr/Lucene basierte Lösung
–	•	–	•	•	•	Ajax/Web 2.0 webbasiertes Frontend
–	•	–	•	•	•	nativer Client
–	•	–	•	•	•	Mobile Oberfläche Smartphones/Tablet-PCs
–	•	–	•	•	•	nur Serverbasiert (zentrale Installation)
–	•	–	•	•	•	nur Clientbasiert (Arbeitsplatz Installation)
•	•	•	•	•	•	Client- und Serverbasiert (gemischte Installation)
•	•	•	•	•	•	Appliance (Bundle von Hard- und Software)
–	•	–	•	•	•	Virtualisierung möglich
–	•	–	•	•	•	Betrieb in der Cloud
2. Suchfunktionen/Trefferlisten						
–	–	•	–	–	•	Benutzerbezogene Dashboards
•	•	•	•	•	•	Faceted Navigation
•	•	•	•	•	•	Themenbasierte Filterung (z.B. über (Fach-)Ontologie)
–	•	•	•	•	•	Unschärf (Fuzzy Logic), Boolesche Operatoren, Phrasenerkennung
–	•	•	•	•	–	Rechtschreibkorrektur (Wörterbücher)
•	•	•	•	•	•	„Meinten Sie..“ Funktion (Vorschläge)
•	–	–	•	•	•	„Search as you type“ (Moderierte Suche)
–	–	•	–	•	•	HTML-Vorschau inkl. Sprung zum Treffer & Thumbnails
–	•	•	•	•	•	Direktes öffnen von Originaldateien aus Trefferliste
–	•	•	•	•	•	Export Suchergebnisse (z.B. Excel-Format)
•	•	•	•	•	•	Zusammenstellung von Ergebnismengen (Warenkorb-Funktion)
–	•	–	–	•	–	Enterprise Social Search (inkl. z.B: Tagging, Bewertungen, Kommentare)
–	–	–	–	•	•	Personensuche
•	–	–	–	–	•	Suche in Multimedia Dateien
–	–	–	•	–	–	Sentimentanalyse
3. Konnektoren/Schnittstellen/Datenquellen?						
–	–	–	–	•	–	Dokumentenanalyse über Microsoft iFilter
–	•	•	•	•	•	Dokumentenanalyse plattformunabhängig über eigene Parser
•	•	–	•	•	•	API zur Anbindung beliebiger Fremdsysteme
–	–	–	–	–	•	Open Search Unterstützung (z.B: Einbindung als Suchquelle in Windows 7)
–	•	•	•	•	•	Datensystemüberwachung/Echtzeitindexierung
–	•	•	•	•	•	Intranet-/Internetsuche (eigener Webcrawler)
•	–	–	–	–	–	Social-Media (Facebook, Google+, Twitter,...)
•	–	–	–	–	–	CRM (Siebel, Salesforce...)
•	–	–	–	–	–	Cloud-Services (Dropbox, SkyDrive...)
–	•	•	•	•	•	Client- und Serverbasiert (gemischte Installation)
•	•	•	•	•	•	Active Directory/LDAP
•	•	•	•	•	•	Microsoft Exchange & Outlook
•	•	•	•	•	•	Microsoft Sharepoint
•	•	•	•	•	•	Lotus Notes/ Lotus Domino
•	•	•	•	•	•	Novell Groupwise
•	•	•	•	•	•	Novell NDS/eDirectory
•	•	•	•	•	•	SAP Portal
•	•	•	•	•	•	IMAP/POP3
•	•	•	•	•	•	Datenbanken
–	•	•	•	•	•	RSS
–	•	•	•	•	•	OCR-Funktion integriert
–	•	•	•	•	•	Suchbasierte Anwendungen für Compliance
–	•	•	•	•	•	Suchbasierte Anwendungen für Customer Support
–	•	•	•	•	•	Suchbasierte Anwendungen für CRM
–	•	•	•	•	•	Suchbasierte Anwendungen für Konkurrenzbeobachtung
–	•	•	•	•	•	Suchbasierte Anwendungen für andere Zwecke
4. Sicherheit						
–	–	–	–	•	•	Datenschutzerklärung
•	•	•	–	•	•	Berücksichtigung vorhandener Rechte- und Benutzersysteme (z.B. ADS/NTFS)
–	–	•	–	•	•	Single Sign On
–	–	–	–	•	•	Verschlüsselung
5. Text Analyse/Semantische Funktionen						
•	•	•	•	•	•	(Fach-)Ontologien
•	•	•	•	•	•	Spracherkennung
•	•	•	•	•	•	Keyword Extraktion
•	•	•	•	•	•	Named Entity Extraktion
•	•	•	•	•	•	Grafische Visualisierung
6. Administration/Auswertung						
•	•	•	•	•	•	zentrale Administration
–	–	•	•	•	–	Searchlog Analysis inkl. statistischer Auswertungen
–	•	•	•	–	–	Business Intelligence Funktionalitäten
•	–	•	•	–	•	Unterstützung Softwareverteilungssysteme
•	–	•	•	–	•	Produktdokumentation in deutscher Sprache
–	•	•	•	•	•	Adminoberfläche in deutscher Sprache
7. Referenzkunden						
Treibacher Industrie AG, OÖ Ferngas AG	Telekom, Bundeswehr, Haufe, WEKA, Klett, Helvetia, IIL	a. A.	Credit Suisse, Roche, A1 Telekom, Wolters Kluwer, REEEP	a. A.	ADP, Deutsche Bank, ESA, Mannesmann Forschung	