

vor:teile

- Erhöhung der Datenqualität durch Dubletten-Erkennung
- Grundlage für die Optimierung der unternehmensinternen Suche
- hohe Zeitersparnis bei Auswertungen
- umfassender Überblick über das Nutzungsverhalten
- umfangreiche Statistikfunktionen ermöglichen zielgerichtete Analyse
- Exportmöglichkeiten (csv, pdf)

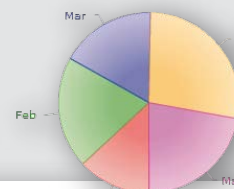
fact:sheet

- Suchstatistiken (meistgesuchte Begriffe mit und ohne Treffer, sowie Zusammenhänge)
- Nutzungsstatistiken (Anzahl aktiver und passiver Nutzer, aufgeschlüsselt nach Tagen, Wochen und Monaten)
- Inventory-Report (Dubletten, Dateityp-Statistiken)
- Klick-Statistik (Anzahl der Klick- und Suchergebnislisten; Vorschau-Klicks und Dateizugriff-Klicks)
- Statistik-Widget für das inter:gator-Dashboard
- Admin-Report (Indexierungsreport; Betriebssystemreport mit Speicherreport und CPU-Last-Report)
- Fehlerreport

Top 100 Terme / Monatsübersicht November 2010

Terme mit Treffern	Versandte Terme
dokuwiki	17
peter	10
kischkel	10
test	9
drucker	8
gmbh	6
anwenderhandbuch	5
release	5
dresden	4
vmware	4
hudson	4
maven	4
verzeichnis	4
kischkel	10
drucker	7
dokuwiki	10
foo	1
peter	7
dresden	2
vmware	1
hudson	4
gmbh	2
expert	2
release	4
hudson	4
domains	2

Abbildung 29: Suchstatistik (Top-Terme)



reports:center

Das *inter:gator Reports Center* ist eine Komponente der *inter:gator Enterprise-Search-Lösung*, die eine umfangreiche Analyse und Auswertung ermöglicht. Die Auswertung von Suchstatistiken und Nutzungsstatistiken ist dabei ebenso standardmäßig implementiert, wie eine Klickstatistik. Dadurch können zum Beispiel die meistgesuchten Begriffe, die Anzahl aktiver Nutzer oder aber die Anzahl der Dateizugriffklicks ausgewertet werden.

Durch die Erkennung von Dubletten wird eine höhere Datenqualität erreicht. Dies ist die Grundlage für eine beständige Optimierung der unternehmensinternen Suche.

Mittels der Analyse des Speicherverbrauchs haben Sie die Verwaltung Ihrer Netzwerkressourcen ständig im Blick und können nutzungsintensive Zeiten ausfindig machen um anschließend vorhandene Ressourcen zu verteilen.