

# Nintex Reporting 2008

Gewinnen Sie wertvolle Erkenntnisse über die Nutzung von Microsoft SharePoint 2007

## Überblick

- Entwickelt für Microsoft SharePoint
- Nahtlose Integration mit MOSS 2007 / WSS 3.0
- Anpassbare Webparts für Berichte
- Automatische Erstellung und Verwaltung von Data Warehouses

## Nintex Reporting 2008

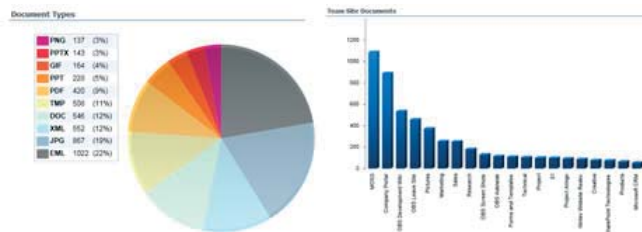
### Überwachen Sie Inhalte und Aktivitäten

Überwachen Sie Inhalte und Aktivitäten und gewinnen Sie wertvolle Erkenntnisse über die Nutzung von Microsoft SharePoint 2007 in Ihrem Unternehmen.

Nintex Reporting 2008 gewährt Ihnen einzigartige Einblicke in die Verwendung Ihres SharePoint-Portals sowie Trends und Verhaltensweisen Ihrer Mitarbeiter im Umgang damit. Mit Nintex Reporting 2008 stehen jedem Anwender, vom Systemadministrator bis zum Prozessverantwortlichen rollenbasierte Berichte und Dashboards zu betriebswirtschaftlichen Kennzahlen (KPIs) im Webbrowser zur Verfügung.

### Mächtige, interaktive Diagramme

Die Technologie von Microsoft Silverlight stellt optisch ansprechende und interaktive Diagramme zur Verfügung, ohne eine lokale Software installieren zu müssen. Überfahren Sie einen Punkt im Diagramm mit dem Mauszeiger, um den jeweiligen Datensatz hervorzuheben. Klicken Sie auf einen Diagrammbalken, um sich Daten im Detail anzuschauen. Navigieren Sie im Nu durch große Datenmengen.



## Profil Data One

Data One ist ein führendes IT-Beratungsunternehmen mit Sitz in Saarbrücken. Als Microsoft Gold Certified Partner sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner rund um das gesamte Produktportfolio von Microsoft sowie die Implementierung von portalgestützten Kollaborationslösungen auf Basis von Microsoft SharePoint.

### Rollenbasierte Dashboards

Nintex Reporting 2008 enthält einen erweiterbaren Satz von vordefinierten Statistiken und Berichten, die sich gezielt an konkreten Kundenszenarien orientieren, etwa für Führungskräfte, IT-Management und Websitebesitzer.

### Anpassbare Berichte

Nintex Reporting 2008 wird mit Dutzenden von vordefinierten Berichten ausgeliefert, die bereits die Mehrheit der SharePoint Objekte und Aktivitäten abdecken. Alle Berichte können über eine webbasierte Oberfläche individuell angepasst werden, innerhalb derer sich jeder Anwender verschiedene Parameter und weitere Personalisierungsoptionen auswählen kann. Administratoren stehen darüber hinaus fortgeschrittene Entwicklungsoptionen durch die unmittelbare Bearbeitung der XML-Berichtsdateien zur Verfügung.



## Nintex Reporting 2008

### Trendanalyse

Der Business Intelligence Service von Nintex Reporting erstellt regelmäßig Momentaufnahmen der Daten und ermöglicht es so, Trends zu erkennen und historische Daten zu pflegen, selbst wenn die SharePoint-Objekte zwischenzeitlich gelöscht wurden.

### Berichte über Site- und Farmgrenzen hinweg

Die zentralisierte Architektur zur Datenhaltung von Nintex Reporting bietet eine einheitliche Sicht über Inhalte und Aktivitäten aller SharePoint-Server in Ihrem Unternehmen.

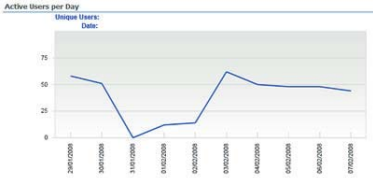
### Flexible und erweiterbare Architektur

Nintex Reporting 2008 ist ein verteiltes System zur Sammlung und Speicherung von Daten sowie von Präsentationsdiensten. Die Komponenten können sich auf unterschiedlichen Servern befinden, und jede Komponente kann in einer Farm verteilt werden, um Verfügbarkeit und Leistung weiter zu erhöhen.

Andere Systeme können sich ebenfalls mit Nintex Reporting verbinden. Der Business Intelligence Service bietet hierzu eine Vielzahl von Schnittstellen. Zusätzliche Funktionalitäten zur Datenanalyse und zum Data Mining können mit Hilfe der SQL Server Analysis Services, der SQL Server Reporting Services, dem Microsoft Office Performance Point Server oder anderen Business Intelligence-Lösungen von Drittanbietern hinzugefügt werden.

### Integrierte Sicherheit

Die Verwendung von SharePoint-Zugriffsrechten ermöglicht es, Anwendern den Zugriff auf Berichte, Dashboards und Ausführungspläne zu erlauben oder zu verweigern.



### Vorteile im Überblick

- Browserbasiert – ohne lokale Softwareinstallation
- Einfache Navigation innerhalb von Berichten
- Vielzahl vordefinierter Berichte
- Verwaltet historische Daten, selbst wenn Inhalte zwischenzeitlich gelöscht wurde
- Mächtige, interaktive Diagramme mit Hilfe von Microsoft Silverlight
- Drill-Down für detaillierte Analysen

