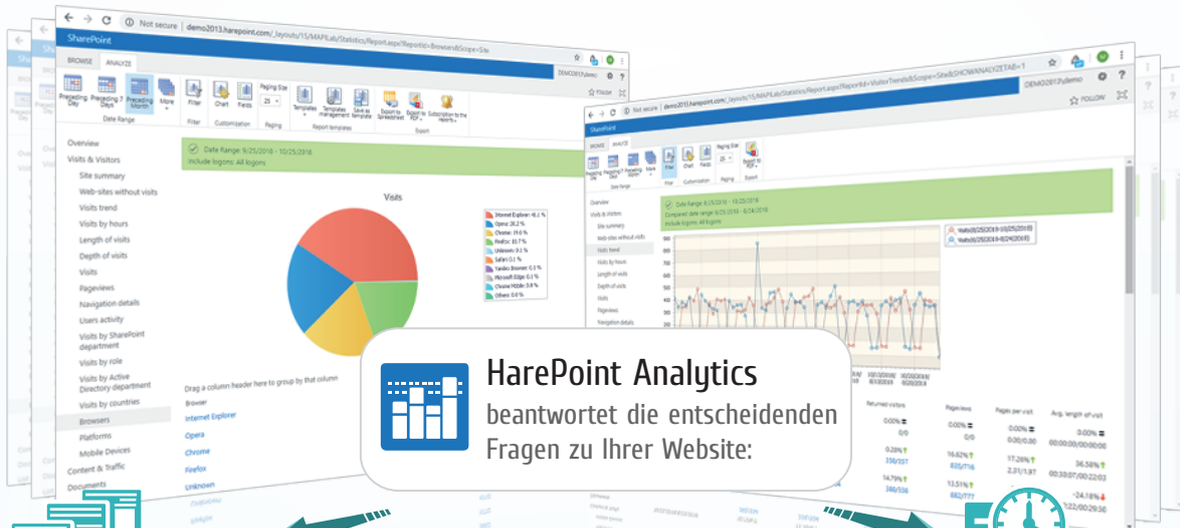




# HarePoint Analytics for Microsoft SharePoint

Die ultimative Lösung zur Web-Analyse für Seiten und Portale auf der Basis von SharePoint 2019-2007. Erhalten Sie die tiefsten Fakten über Ihr Unternehmensportal!

HarePoint Analytics für SharePoint ist eine Lösung für Web-Analysen, eine Quelle detaillierter Informationen über die Leistung SharePoint-basierter Portale und Websites. Die Berichte in dem Produkt decken Punkte ab, wie Benutzer und deren Verhalten, Nutzung der Inhalte, Dokumente, Listenelemente und Suchdienste. Das Produkt stellt für IT-Management, Projektmanager, Web-Editoren, Business Manager und andere wichtige Informationen bezüglich der Seitennutzung bereit.



**HarePoint Analytics**  
beantwortet die entscheidenden Fragen zu Ihrer Website:



## Bietet mehr als 100 berichte in verschiedenen Gruppen:

Besuche und Besucher:	Besuche, Besuchstrends, Besuchsdetails, Seitenaufrufe, Navigation, Besucherdetails und vieles mehr
Inhalt und Traffic:	Beliebtheit der Inhalte, Einstiegs- und Ausstiegsseiten, nicht genutzte Seiten, Traffic-Quellen
Dokumente:	Dokumentbibliotheken und Dokumentennutzung, Dokumentgröße, Wachstumstrends, Dokumentpopularität und mehr
Listenelemente:	Nutzung des Listenelements, Popularität, Wachstumstrends und mehr
Inhaltstypen:	Inhaltstypen der aktuellen Website Collection, Inhaltstypen nach Dokumentbibliotheken und nach Listen
Suche:	Suchbegriffe, Benutzersuchen, Suchziele und Suchergebnisse
Datenbanken:	Überblick und Wachstumstrends
Leistung:	Auslastung von Prozessor, Speicher, Festplatte, Netzwerk, IIS, SQL und mehr

## Berichterstattung in Echtzeit

Sie erhalten Berichte immer dann, wenn Sie sie benötigen. Standardmäßig werden die Berichtsdaten stündlich aktualisiert, aber Sie können diesen Zeitabstand sogar auf eine Minute reduzieren. So können praktisch in Echtzeit Werbekampagnen nachverfolgt und das Verhalten der Benutzer bewertet werden.

## Webparts mit Berichtsdaten

Sämtliche Daten oder Diagramme eines Berichts können auf einfache Weise konfiguriert und auf Portalseiten veröffentlicht werden. Beispiel: Sie können die beliebtesten Dokumente einer Dokumentbibliothek oder eine Liste der letzten Besucher auf Projektseiten anzeigen.

## Integration in Active Directory und Berichterstattung nach Abteilung

Das Produkt ist eng in Active Directory integriert und bietet Berichte auf höchster Ebene mit Gruppierung und Filterung nach Abteilungen, Gruppen und Geschäftseinheiten. Das ermöglicht die Bewertung der SharePoint-Technologieausnutzung und die Erkundung von Verhaltenstrends und -muster innerhalb des Bereichs der Geschäftseinheiten des Unternehmens.

## Detailberichte und verknüpfte Berichte

Das miteinander verknüpfte Berichtssystem ermöglicht Ihnen mit nur einem Mausklick die Einsicht in die Detaildaten oder den Wechsel in eine andere Ebene der Datenpräsentation. Alle Berichte ermöglichen die Neugruppierung und Neusortierung der Spalten, ohne die Seite aktualisieren zu müssen.

## Keine Inhaltsmodifizierung für die Datenerfassung

Eine umfangreiche Datenerfassung über das Nutzerverhalten im Web, inklusive Erstellung, Modifizierung oder Löschen von Elementen, sowie die Anzeige von Seiten und Dokumenten. Die Datenerfassung erfolgt serverseitig, ohne das Hinzufügen von Scripts oder das Modifizieren von Seiten. Das ermöglicht eine nahtlose Produktintegration und garantiert eine 100%ige Erfassung der Ereignisse.

## Keine zusätzliche Belastung der SharePoint-Server

Das wird durch Standard-Ausgleichstechnologien auf der SharePoint-Plattform und mithilfe eines mehrschichtigen Mechanismus der Erfassung, Sammlung und Verarbeitung von Daten, erreicht. Das Produkt kann ein hohes Volumen von Anforderungen verarbeiten und bleibt auch bei hoher Aktivität stabil, ohne dass die Serverleistung negativ beeinflusst wird.

## Die TOP5-Argumente, warum Sie HarePoint Analytics für SharePoint testen und auswählen sollten

### Kompatibilität mit allen aktuellen Versionen von SharePoint

Sie verwenden jetzt SharePoint 2012, aber planen in 2 Jahren auf SharePoint 2013 zu migrieren? Kein Problem: verwenden Sie jetzt HarePoint Analytics für SharePoint 2010 und erhalten Sie HarePoint Analytics für SharePoint 2013 nach der Migration. Sie arbeiten dann auch weiterhin mit der vertrauten Benutzeroberfläche, die aber neue Funktionen der höheren Version enthält; außerdem gibt es Spezialpreise für das Upgrade, die Ihr Budget entlasten.

### Universallösung für Websites und Intranet-Portale

Neben der Berichterstattung für SharePoint- und Active Directory-Nutzer wurde das Produkt für die Arbeit auf öffentlichen Websites entwickelt, bei denen die meisten Besucher nicht registriert sind. Das Produkt bietet über eine Cookie-basierte Technologie eine Identifizierung einmaliger, neuer und zurückkehrender anonymer Besucher und erstellt für diese als auch für registrierte Benutzer ein Protokoll über Besuche, Ereignisse und Sitzungen. Es eignet sich ideal als Lösung für Unternehmensportale, die anonymen Benutzern einen öffentlichen Zugriff erlauben (inkl. Internet-Zugriff).

### Maßgeschneiderte Lösung für SharePoint

Anders als bei universellen Analysesystemen, wie z. B. Google Analytics, bietet HarePoint auf die Website-Struktur zugeschnittene Web-Analysen, sammelt Daten autorisierter Benutzer und Gruppen, verfolgt die Benutzeraktivitäten mit Listen und Dokumenten und bietet spezialisierte administrative Berichte (z. B. Wachstum bei der Seitenanzahl, Dokumente und Datenbankgröße).

### Speicherung gesammelter Analysedaten für jeden Zeitraum, ohne Einschränkungen

Das Produkt enthält keine softwarebedingten Einschränkungen in Bezug auf Zeitraum oder Volumen der Datenspeicherung. Die Optionen für die Optimierung der Datenbankgröße beinhalten getrennte Einstellungen des Speicherungszeitraums für Daten verschiedener Ebenen. Und anders als bei externen Web-Analyse-Lösungen, sind Sie der Eigentümer Ihrer Daten!

### Einfache Anwendung und nahtlose Integration

Die Produktinstallation auf einer SharePoint-Plattform aus fünf Servern, sowie die Erstkonfiguration, benötigen etwa 10 Minuten. Und wie immer wird Sie unser erfahrenes technisches Personal über ein Online-Meeting oder Telefongespräch bei der Anwendung und Konfiguration unterstützen.

Unsere geschätzten Kunden:

