

## Accounting Intelligence im Vergleich zu Business Intelligence-Systemen und Spreadsheets

Ein Accounting Intelligence-System (AI) garantiert, dass ein ERP-System (Enterprise Resource Planning) die einzige Quelle für das betriebliche Berichtswesen und Analysen ist und dass darauf vertraut werden kann, korrekte und sichere Informationen zu erhalten. Die nachstehende Tabelle fasst einige der größten Unterschiede zusammen, die zwischen dem Accounting Intelligence-Ansatz und üblichen Business Intelligence (BI) Systemen oder der Nutzung von beispielsweise Spreadsheets in Bezug auf das ERP-Berichtswesen, auf Analysen und Daten-Integrität bestehen.

Merkmal	Accounting Intelligence	Business Intelligence	Spreadsheet
Stellt korrekte Informationen bereit	✓	?	?
Stellt relevante Informationen bereit	✓	?	✓
Stellt aktuelle Informationen bereit	✓	✗	?
Interaktives Berichtswesen (drill down/drill across Funktionen)	✓	✓	✗
Integriert sofort neue Daten (z.B. neue Konten / Geschäftsbereiche)	✓	?	?
Integriert Daten aus externen ERP-Systemen	✗	✓	?
Report Packs für „heiße Phasen“ der Berichterstattung	✓	✓	?
Schnelle Implementierung	✓	✗	✓
Skalierbar für eine große Anzahl von Anwendern	✓	✓	✗
Funktioniert ohne zusätzliche Hardware	✓	✗	✓
Anwenderfreundlich / vertraute Oberfläche	✓	?	✓
Neue Berichte / Abfragen können problemlos hinzugefügt werden	✓	✗	?
Erstellt neue Berichte / Abfragen ohne Programmierung	✓	?	?
Wird von der Benutzer-Verwaltung gesteuert	✓	✗	✓
Zentralisiertes Management von Berichten / Abfragen	✓	✓	✗
Vollständige Dokumentation / Unterstützung durch die IT	✓	✓	✗
Stellt die ERP-Datenintegrität sicher	✓	✗	✗
Verhindert nicht geprüfte Änderungen an Berichtsdaten	✓	✓	✗
Vereinfacht die SOX-Compliance	✓	?	✗
Kontrolliert den Zugriff auf Funktionen auf Grundlage der User-ID	✓	✓	✗
Kontrolliert den Zugriff auf Daten auf Grundlage der User-ID	✓	✓	✗
Gewährleistet die ERP-Sicherheit	✓	✗	✗
Sichere Datenhaltung auf einem Server	✓	✓	?