

Link: <https://www.computerwoche.de/a/globale-reports-senken-das-kreditrisiko,1880466>

Risikomanagement

## Globale Reports senken das Kreditrisiko

Datum: 01.12.2008  
Autor(en): Jacqueline Pohl

**Eine neue Analyse-Software von IBM Cognos liefert Bankern umfassende und zuverlässige Informationen, mit denen sie Kreditrisiken besser abschätzen können.**

Ein ungenügendes **Risikomanagement**<sup>1</sup> ist für zahlreiche Probleme verantwortlich, die zur aktuellen **Finanzkrise**<sup>2</sup> geführt haben. Obwohl viele Banken das Risk Management als wichtiges Instrument ansehen, werden kritische Informationen oft isoliert betrachtet und in verteilten Datenquellen bearbeitet. Das Resultat: Der globale Überblick über die bestehenden Risikofaktoren fehlt, um das tatsächliche Gefährdungspotenzial korrekt einzuschätzen und den aktuellen Stand der bestehenden Kreditgeschäfte zu überwachen.

**Cognos**<sup>3</sup> hat mit **IBM Cognos 8 Banking Risk Performance**<sup>4</sup> - Credit Risk eine neue Analyse-Software entwickelt, die Banken einen uneingeschränkten Zugriff auf präzise, zeitgerechte und transparente Informationen zum Kreditrisiko gewährt. Die Software schließt dabei alle Produkte, geografischen Zonen und Geschäftsbereiche ein. Die Benutzer greifen nahtlos auf Daten zu, die in verschiedenen Finanz-, Kredit- oder Verwaltungssystemen gepflegt werden. Für die Übersichtlichkeit der so gesammelten Informationen sorgen vorkonfigurierte Dashboards und globale Reports.

Der Anwender sieht im Delinquencies Dashboard zum Beispiel auf einen Blick alle Informationen zu ausstehenden Forderungen, bei denen mehrere Raten überfällig sind. Außerdem lässt sich leicht sagen, welche geografischen Zonen und Produkte, zum Beispiel langfristige Hypotheken, Grund zur Sorge geben. Im Originations Dashboard kann der Risikomanager sofort erkennen, ob das Kreditinstitut zu viele Geschäfte in risikobehafteten Regionen oder mit Produkten tätigt und kann die notwendigen Schritte einleiten, um neue Strategien zu entwickeln und neue Märkte zu erschließen.

Die Lösung kann laut Hersteller problemlos integriert werden, da sie auf einer offenen, serviceorientierten Plattform basiert. Voraussetzung ist das **IBM Banking Data Warehouse**<sup>5</sup> oder ein vorhandenes Credit Risk Warehouse der Bank. **IBM Cognos**<sup>6</sup> 8 Banking Risk Performance - Credit Risk soll bereits ab Mitte Dezember erhältlich sein und kann bei Cognos oder einem seiner Partnerunternehmen erworben werden.

### Links im Artikel:

<sup>1</sup> [https://www.computerwoche.de/knowledge\\_center/security/1878243/](https://www.computerwoche.de/knowledge_center/security/1878243/)

<sup>2</sup> [https://www.computerwoche.de/job\\_karriere/arbeitsmarkt/1876160/](https://www.computerwoche.de/job_karriere/arbeitsmarkt/1876160/)

<sup>3</sup> <http://www.cognos.com/de/>

<sup>4</sup> <http://www.cognos.com/products/banking-risk-performance/index.html>

<sup>5</sup> <http://www-03.ibm.com/industries/financialservices/doc/content/solution/900521103.html>

<sup>6</sup> <http://de.wikipedia.org/wiki/Cognos>

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.