

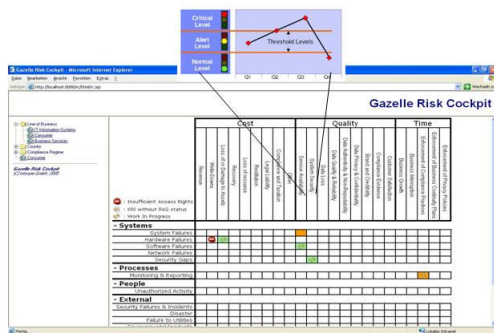
OpRisk Solutions Risk Cockpit

Das Risk Cockpit ist ein Management Information System für das Monitoring und Management operationeller Risiken. Mittels einer einfachen Ampellogik (grün=akzeptabel, gelb=kritisch, rot=nicht akzeptabel) wird dem Nutzer in einer „Heat-Matrix“ angezeigt, ob und wie ‚gemessene‘ Risikowerte zu vordefinierten Schwellwerten (der Risikobereitschaft oder ‚Risk Appetite‘) in Bezug stehen.

Die Zeilen der Matrix dienen der Definition von Risikotreibern, Risikoereignissen, oder Geschäftsprozessen und die Spalten der Matrix zur Definition von Konsequenzen und Effekten aus Risikoereignissen (z.Bsp. Kosten oder Ausfallzeiten).

Multidimensionale Sichten sind möglich, sodaß die beobachteten Werte z.Bsp. nach Geschäftsbereichen, Niederlassungen, oder Rechenzentren aggregiert werden können.

Das Risk Cockpit von OpRiskSolutions Ltd.

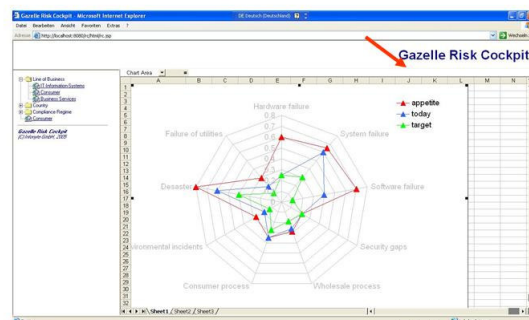


Das Risk Cockpit stellt dem Anwender eine Vielzahl weiterer Informationen zur Verfügung: Trendinformationen über die zeitliche Entwicklung von Risikoindikatoren, Risikopriorisierung und Vorschläge für die Maßnahmenplanung, Informationen über die Risiko-Verantwortlichen (Risk Owner) und das kumulierte Verlustrisiko über Geschäftsprozesse, Organisationseinheiten oder IT-Anwendungsbereiche hinweg.

Weiterführende Dokumentationen oder Einsatzpläne für bestimmte Risikolagen können einfach eingebunden werden. Die Anzeige von Informationen ist individuell auf die Informationsbedürfnisse- und Berechtigungen der Nutzer angepasst und basiert auf einem Rollen-Rechte Modell. Bereits im Unternehmen vorhandene Rollen-Rechte Modelle können über Standard-Schnittstellen einfach angebunden werden. Das Risk Cockpit ist somit als Alarmsystem für kurzfristige Änderungen der Risikosituation, für das Management von Risiken im mittelfristigen Bereich sowie als Analyse und Planungstool für die langfristige Risiko -Maßnahmen Planung (Risk Mitigation) gleichermaßen geeignet. Das Risk Cockpit ist eine sehr flexible Softwarelösung, die einfach den Anforderungen der Nutzer angepasst werden kann. Besonders hervorzuheben ist, dass nicht nur Basel II sondern beliebige andere Compliance Frameworks wie Sarbanes-Oxley, ISO 7790 etc. abgebildet werden können.

Das Risk Cockpit von OpRiskSolutions Ltd. Usergerechte Informationsdarstellung

Die Integration und Weiterverarbeitung von Daten aus unterschiedlichen, auch proprietären IT-Systemen ist mit vergleichsweise sehr geringem Aufwand möglich und die Verarbeitung auch sehr großer Datenmengen ist unproblematisch. Das Risk Cockpit kann Reports in unterschiedlichen Formaten erstellen.



Durch die konsequente Verwendung von Standards entstehen keine Abhängigkeiten der nutzenden Unternehmen von OpRiskSolutions und ein Investitionsschutz bzgl. der Arbeitsergebnisse ist gewährleistet.

