

Risiko Management mit tRisk

Der rasche Wandel und die steigende Komplexität erfordern auch bei Gemeinden und öffentlichen Verwaltungen eine höhere Transparenz bezüglich Chancen und Gefahren. Das frühzeitige Identifizieren und strukturierte Bewerten von Risiken und die Fähigkeit, diese proaktiv und gesamtheitlich anzugehen, ermöglichen eine vorausschauende Führung unter Berücksichtigung der langfristigen Ziele. Mit der Ausformulierung einer adäquaten Risikopolitik und der Schaffung einer angemessenen Risikokultur können die hohen Anforderungen an das Risikobewusstsein in diesen Institutionen stufengerecht erfüllt werden.

„Umfassendes Risikomanagement ist nicht nur Sache der Führungs- und Aufsichtsgremien, sondern liegt auch in der Verantwortung aller Mitarbeitenden.“

Was ist tRisk?

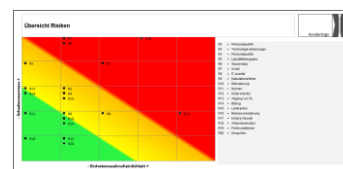
tRisk ist ein Excel basiertes Managementtool für die systematische Erfassung und detaillierte Auswertung der strategischen und operativen Risiken.

Wie kann tRisk Sie unterstützen?

Mit der Beurteilung und Bewertung der einzeln erfassten Risiken erhalten Sie aus tRisk eine Gesamtübersicht aller Risiken. Sie bestimmen, wie mit den einzelnen Risiken umgegangen wird und legen fest, welche Massnahmen dagegen eingeleitet werden. Einfach zu erstellende Auswertungen geben Ihnen jederzeit detaillierte Informationen und ermöglichen Ihnen die Überwachung des gesamten Risikoprozesses.

Ihre Vorteile mit tRisk

- systematisches Risiko Management
- übersichtlicher Risikokatalog
- freie Kategorisierung der Risiken
- Zuteilung der Risiken auf Eigner
- skalierbare Bewertung der Risiken
- Festlegung von Überwachungszyklen
- Graphische Übersichten aller Risiken
- Definition von Massnahmen und Termine
- Überwachung von Massnahmen
- mehrere Risikoarten darstellbar
- Auswertungen nach Ihren Bedürfnissen
- einfache Handhabung des Tools
- individuelle Anpassungen möglich
- Erfüllung gesetzlicher Anforderungen



NEU!
mit Trendverlauf der Risiken

Sie möchten mehr über tRisk erfahren?
Wir haben den Schlüssel dazu, kontaktieren Sie uns!

