
Softwarebasiertes Information Risk Management

Klaus Schmidt
Geschäftsführer

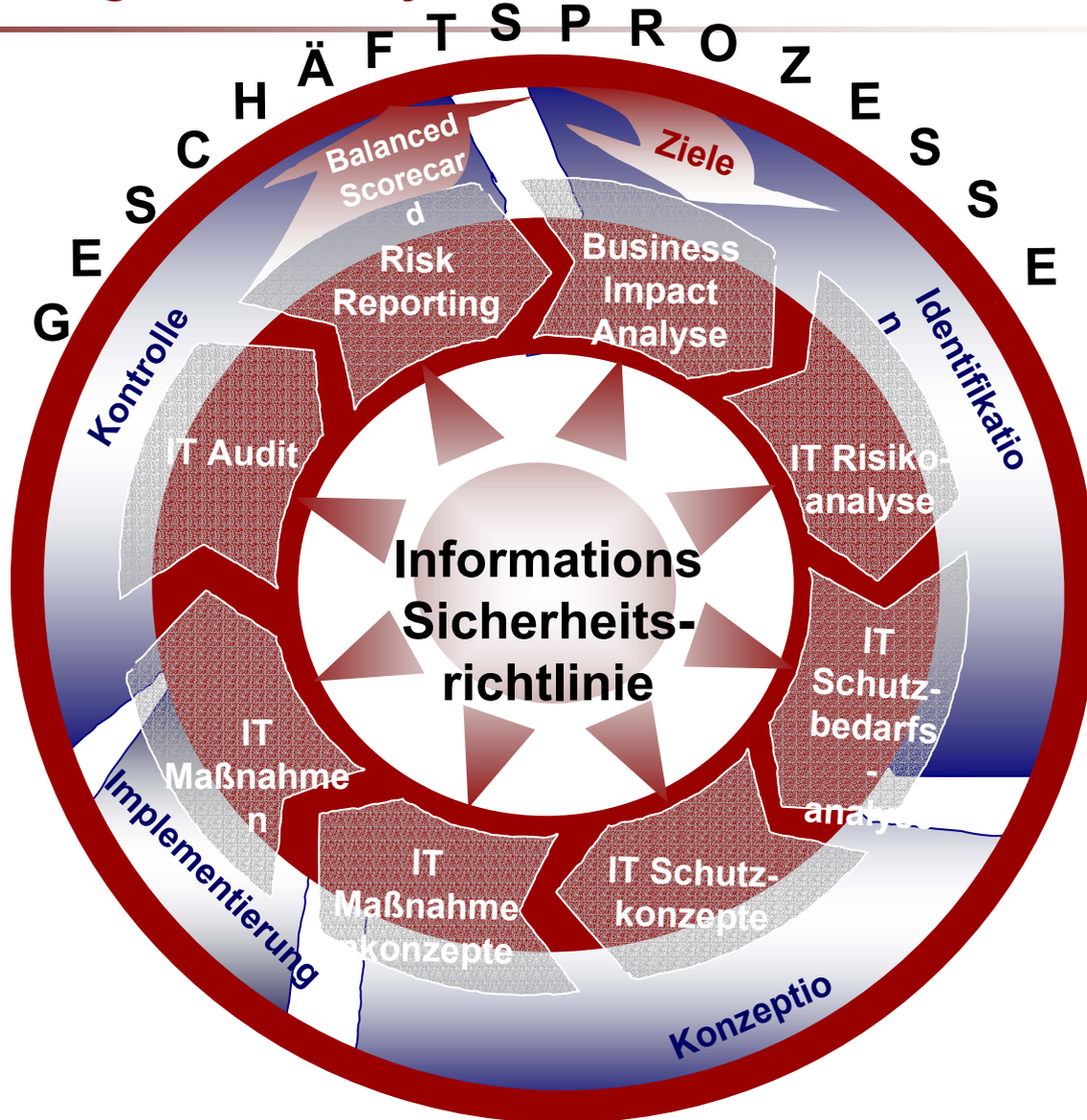
INNOMENTA
klaus.schmidt@innomenta.de
www.innomenta.de

IT-Risikomanagement ist zunächst eine Methodenfrage



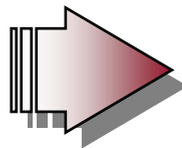
- **IT-Risikomanagement ist nicht trivial !**
- **Oft fehlt ein schlüssiges Gesamtkonzept und/oder pragmatische und praxistaugliche Methodiken für die einzelnen Bausteine.**

IT-Risikomanagement ist dynamisch !



Das Problem: Kontinuierliches Risikomanagement

- Die Übersicht behalten?
- Ein aussagekräftiges Reporting liefern?
- Die Erfüllung von Standards nachweisen?
- Veränderungen nachziehen?
- Aufgaben versch. Rollen zuordnen?
- Eine kompakte Darstellung der Risikosituation?
- Pfllegbare Sicherheitsanforderungen?
- Eine verlässliche Datenbasis schaffen?
- Teilbereiche im Unternehmen delegieren?
- IT-Abhängigkeiten managen ?



Software-Unterstützung !

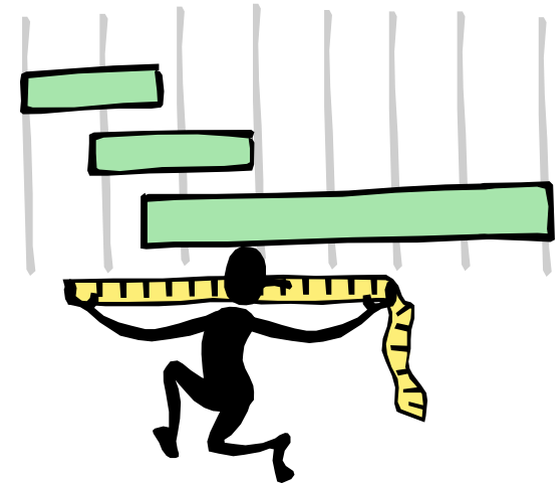
Bestehende Software-Tools ...

- ✓ sind gut geeignet für punktuelle Aufgaben im IT-Risikomanagement
- ✓ berücksichtigen teilweise schon etablierte Sicherheitsstandards
- ✓ liefern in einem abgegrenzten Bereich gute Ergebnisse
- ✗ besitzen keine Integration in ein methodisches Gesamtkonzept
- ✗ verfügen oft nicht über die erforderlichen Integrationsmöglichkeiten
- ✗ sind im Spannungsfeld zwischen Management und Technik selten durchgängig
- ✗ decken die Komplexität der Ist-Situation nur bedingt ab
- ✗ Besitzen größtenteils kein adäquates Strukturierungsmodell
- ✗ verfügen nicht immer über die unternehmensweite Reichweite
- ✗ können die Ergebnisse eines Bereichs nicht weiterführen.



innomenta kommt ins Spiel

- **Umsetzung der Beratungsmethodik in ein Software-Produkt**
- **Unterstützung der Aufgaben im Bereich des IT-Risikomanagements**
- **Bedarfsgetriebene, partnerschaftliche Software-Entwicklung**
- **Unternehmensweite Reichweite durch Webbasierung**
- **Modularer Aufbau.**



Die Corporate Risk Expert Suite (CoREx-Suite)

- **Mehrdimensionale Abfragemöglichkeiten**
- **Möglichkeit der Datenverdichtung**
- **Unterstützung von Vorgängen**
- **Querbeziehungen zwischen Datenbeständen**
- **Delegierbarkeit der Datenerfassung an Kompetenzträger**
- **Reduzierung der Komplexität durch systematische Gliederung**
- **Punktgenaue Auswertungen**
- **Zuordnungen zwischen Technik und Prozessen**
- **Einbindung bestehender Verwaltungssysteme.**

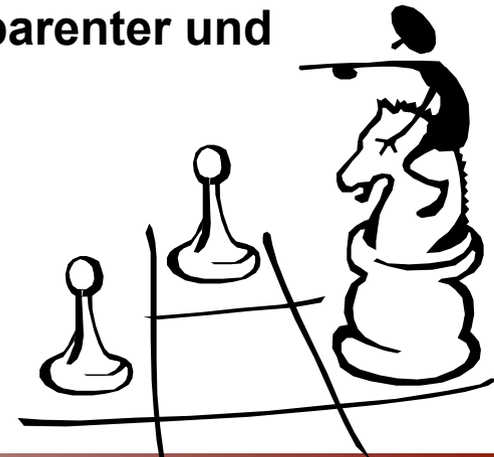


Look & Feel der CoREx-Suite

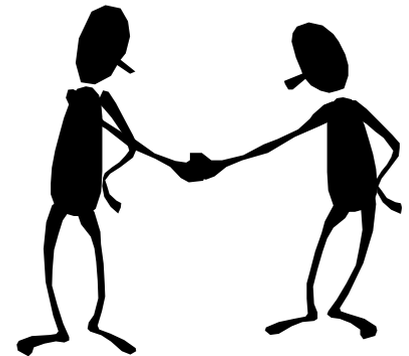
The screenshot displays the user interface of the Corporate Risk Expert software. At the top left, the text reads "Corporate Risk Expert" and "Software for Risk Management by Innomenta". The top right features the "iNNOMENTA" logo with the tagline "innovative Mentality for Business Solutions". Below the logo, a navigation bar contains the links "Verwaltung | Anforderung | Übersicht | Sichten | Anmelden". A row of flags representing different languages (Germany, UK, France, Spain, Italy) is positioned above the central content area. The main focus is a "Anmelden" (Login) dialog box with a red header. Inside the dialog, the text says "Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein." (Please enter your username and password). There are two input fields: the first is labeled "... Benutzernamen" and the second is labeled "... Kennwort". Below these fields is a "Login" button. At the bottom of the page, there are two links: ">> Benutzerinformationen" and "Zusatzinformationen".

Nutzen des Einsatzes

- Die IST-Situation kann dezentral ermittelt und zentral ausgewertet werden
- Der Aufwand und die Kosten für Security Audits werden gesenkt
- Kompakte Auswertungen erleichtern die Einschätzung der Lage
- Investitionsentscheidungen können fundierter getroffen werden
- Nicht benötigte Maßnahmen können erkannt und so Kosten gespart werden
- Die Position des Risikomanagers/Sicherheitsbeauftragten wird gestärkt
- Die Funktion der Sicherheitsorganisation wird transparenter und effektiver.



- **Verkäufer-Käufer Beziehung**
- **Software-Entwicklungspartnerschaft**
- **Software-Entwicklungskooperation**
- **Software-Distributionspartnerschaft.**





“We installed little monitors because they make all of our problems look smaller.”

Da hilft auch
keine Software...

iNNOMENTA

Halle B1

Stand 100-420