
Softwarebasiertes Information Risk Management

Klaus Schmidt
Geschäftsführer

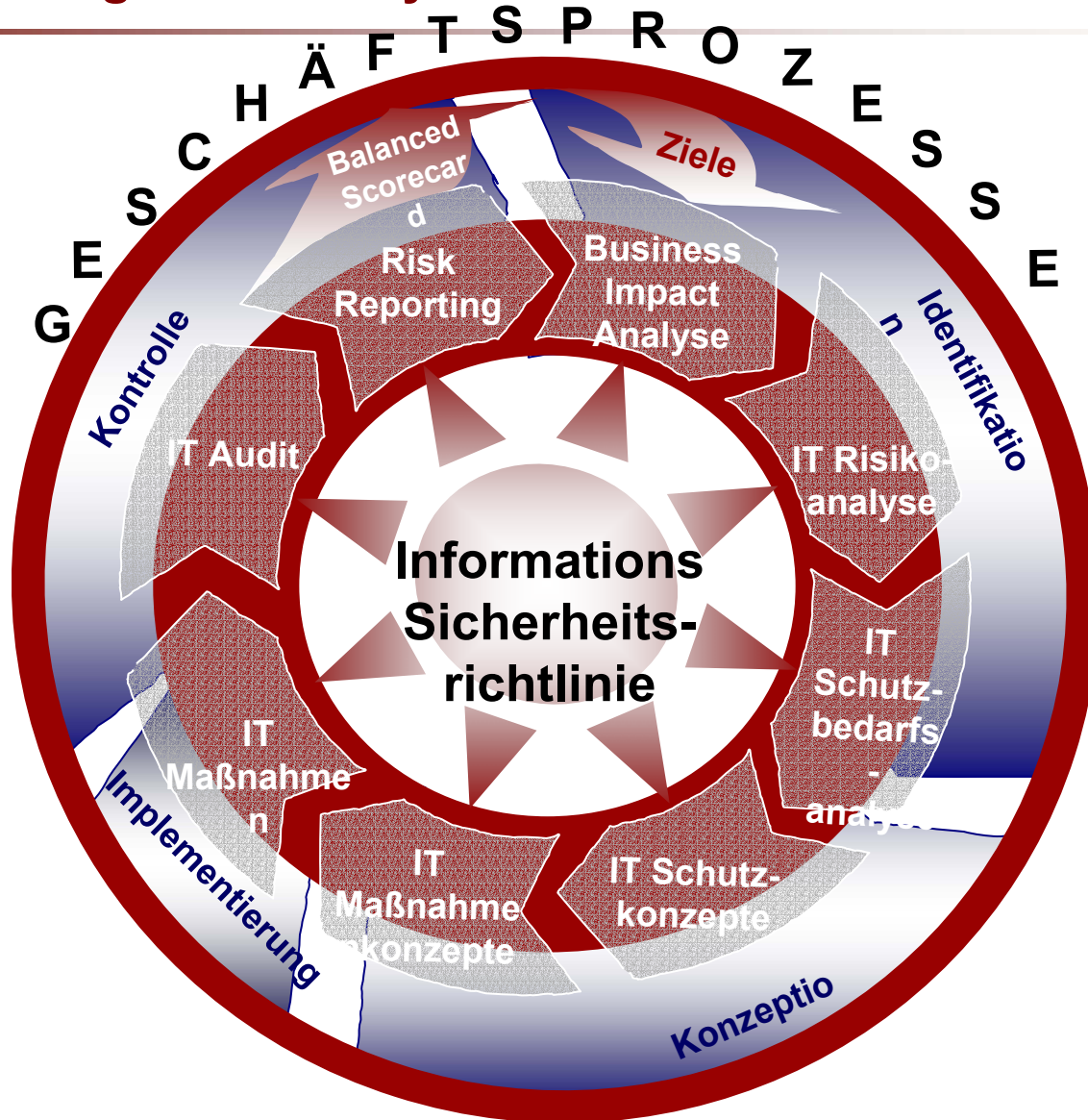
INNOMENTA
klaus.schmidt@innomenta.de
www.innomenta.de

IT-Risikomanagement ist zunächst eine Methodenfrage



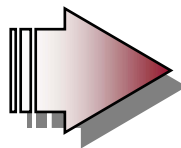
- **IT-Risikomanagement ist nicht trivial !**
- **Oft fehlt ein schlüssiges Gesamtkonzept und/oder pragmatische und praxistaugliche Methodiken für die einzelnen Bausteine.**

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?
- Pflegbare Sicherheitsanforderungen?
- Eine verlässliche Datenbasis schaffen?
- Teilbereiche im Unternehmen delegieren?
- IT-Abhängigkeiten managen ?



Software-Unterstützung !

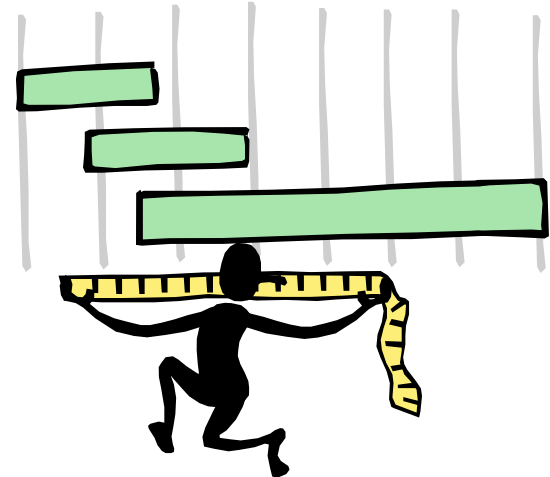
Bestehende Software-Tools ...

- ✓ 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.**

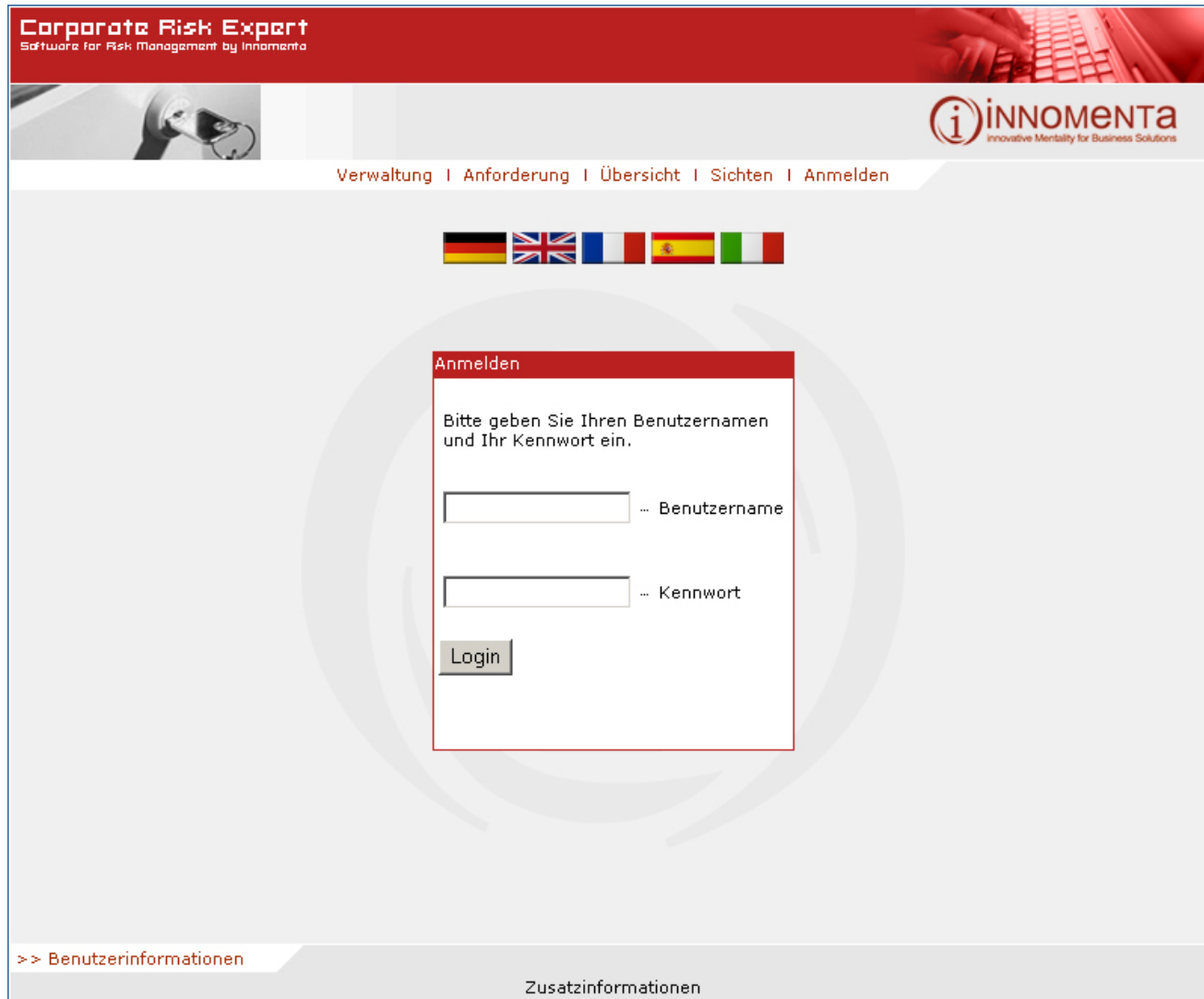


Die Corporate Risk Expert Suite (CoREx-Suite)

- **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 shows the login interface of the 'Corporate Risk Expert' software. The header is red with the product name and a keyboard image. Below is a navigation bar with links: Verwaltung, Anforderung, Übersicht, Sichten, and Anmelden. A row of flags (Germany, UK, France, Spain, Italy) is displayed. The main area features a large 'Anmelden' (Login) form with a red border. The form contains a prompt in German, two input fields for username and password, and a 'Login' button. At the bottom, there are links for 'Benutzerinformationen' and 'Zusatzinformationen'.

Corporate Risk Expert
Software for Risk Management by innomenta

innomenta
innovative Mentality for Business Solutions

Verwaltung | Anforderung | Übersicht | Sichten | Anmelden

Deutschland, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien

Anmelden

Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein.

... Benutzername

... Kennwort

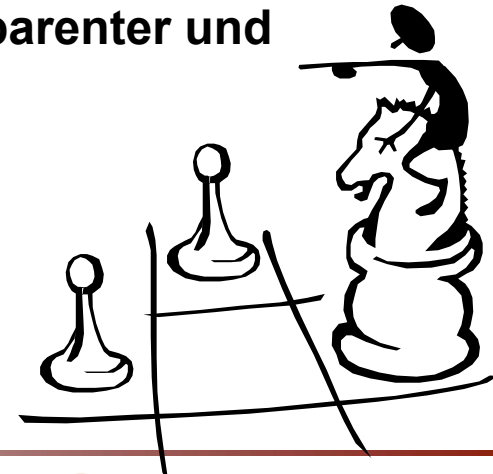
Login

>> Benutzerinformationen

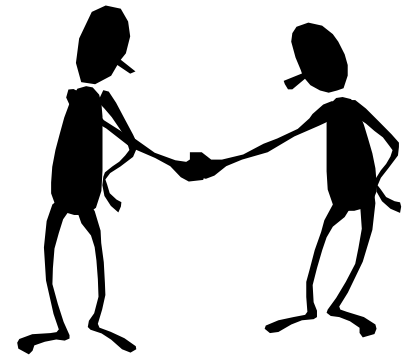
Zusatzinformationen

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.**





**Da hilft auch
keine Software...**

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

iNNOMENTA

Halle B1

Stand 100-420