

BC Consulting GmbH

Gerald Führer und Gerhard Reismüller

2021



Für jedes Szenario bereit mit BC Consulting



Wir haben gestern gedacht, was morgen passieren könnte, um heute vorbereitet zu sein



Wir begleiten unsere Kunden nicht nur in Projekten, sondern auch in Krisenzeiten



Wir liefern alle benötigten Dienste und Produkte für den umfassenden BCM Ansatz aus einer Hand



Wir sind Marktführer im Bereich BCM Beratung und BCM Software in Österreich

BC Consulting Team AT + weitere Standorte



Gerald Führer MBA MSc
Geschäftsführer



Dipl.-Ing. Gerhard Reismüller
Geschäftsführer



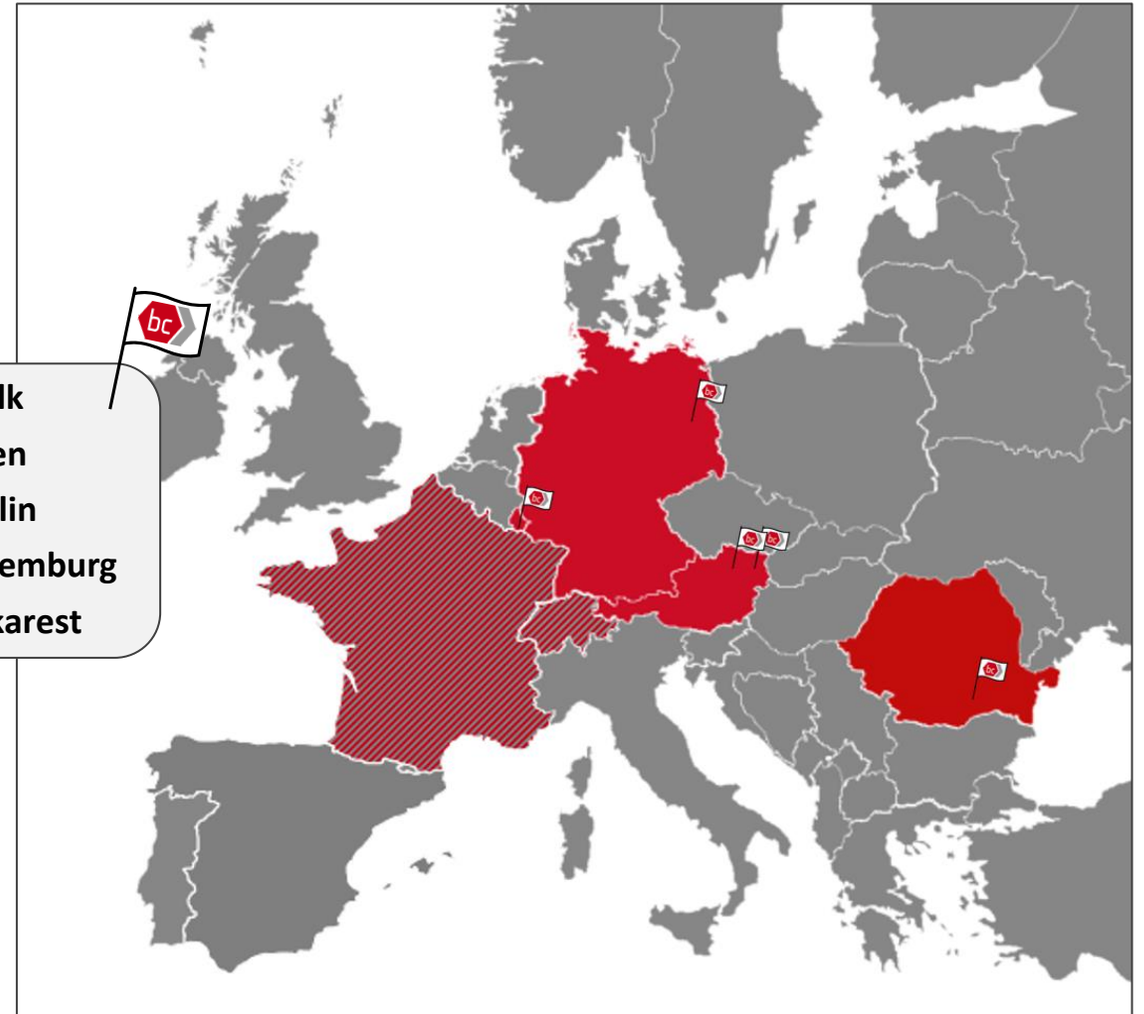
Florian Schwarz BA MSc
Senior BCM Consultant



Tim Reismüller BSc
Senior BCM Consultant



- > Melk
- > Wien
- > Berlin
- > Luxemburg
- > Bukarest



Irina Coiciu
Partner Rumänien

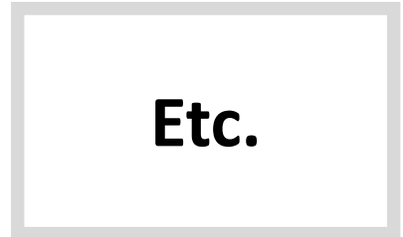


Guy Siebenaler
Partner Luxemburg



Frank Fischer
Partner Deutschland

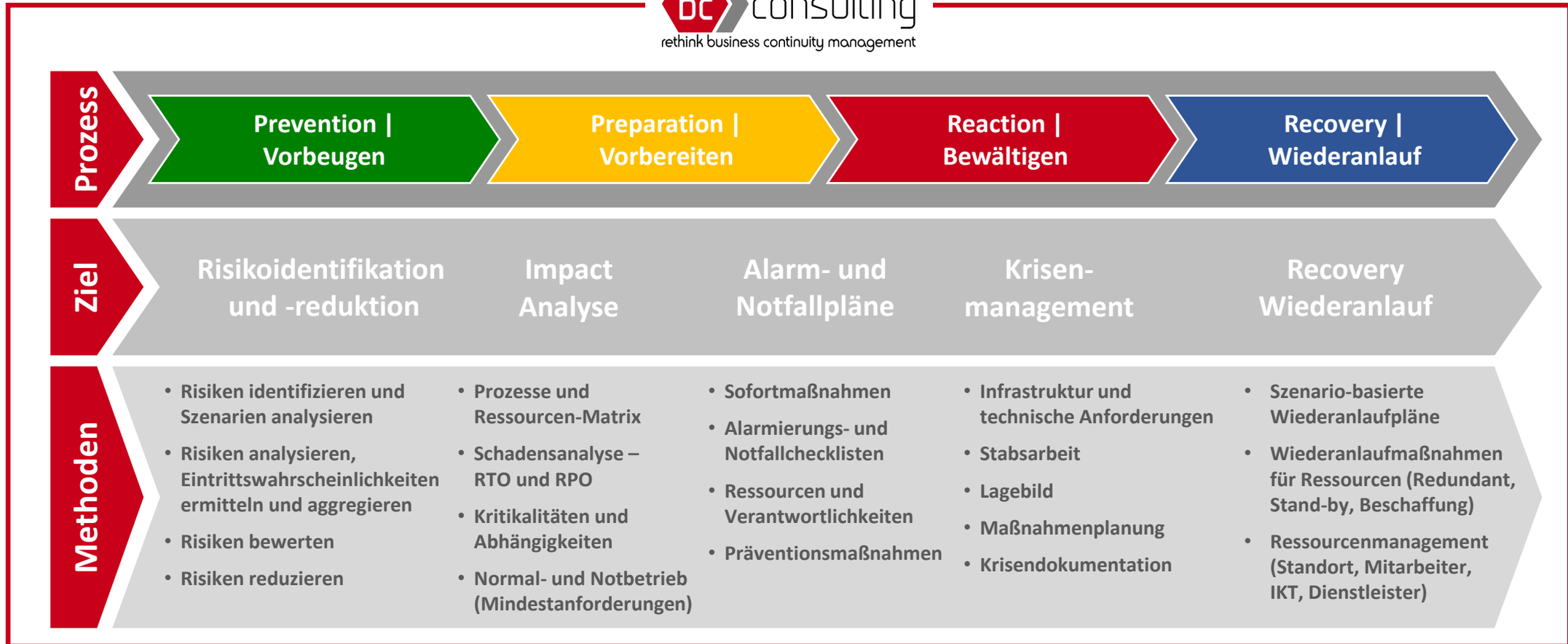
Ausgewählte Referenzen



Unser Portfolio



Business Continuity Management



Warum Digitalisierung des BCM?



Herausforderung

- › **BCM ist in heutigen Organisationen nicht mehr wegzudenken:** Auch die regulatorischen Anforderungen werden mehr und vor allem schärfer geprüft und exekutiert (FMA, ÖNB)
- › **Die aktuelle Arbeitswelt hat sich verändert:** Social Media, real Time online, Szenarien kommen schneller und überlagernd (z.B. Pandemie, Cyber, Blackout, Klimawandel)



Lösung

Zur Bewältigung der Herausforderungen ist eine durchgängige BCM Software Lösung notwendig

- › Digitalisiertes BCM in verteilten (remote) Teams
- › „All in one“ Lösung für alle BCM Aspekte
- › Usability nach aktuellen Erfordernissen
- › Laufende Weiterentwicklung und Anpassung an methodische Erkenntnisse und Standards, sowie Kundenanforderungen

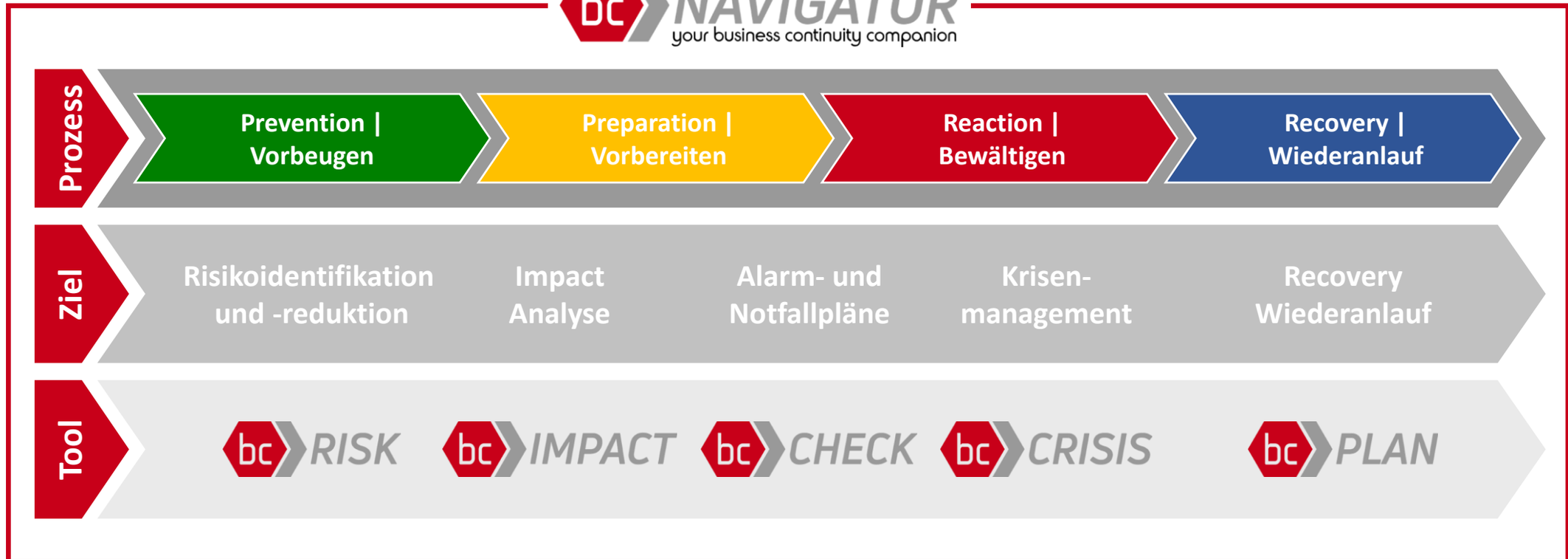


Mehrwert

Vorteile einer BCM Software Lösung gegenüber Excel oder ähnlichen Tools

- › Rechts- und Revisionssicherheit
- › Volle Unterstützung remote Teams und Arbeitsweisen
- › Digitalisierung von Prozessen
- › Automatisierung um personell Ressourcen zu entlasten
- › Strukturierte, einheitliche, normengerechte Dokumentation
- › Gesamthafte BCM Betrachtung und Dokumentation

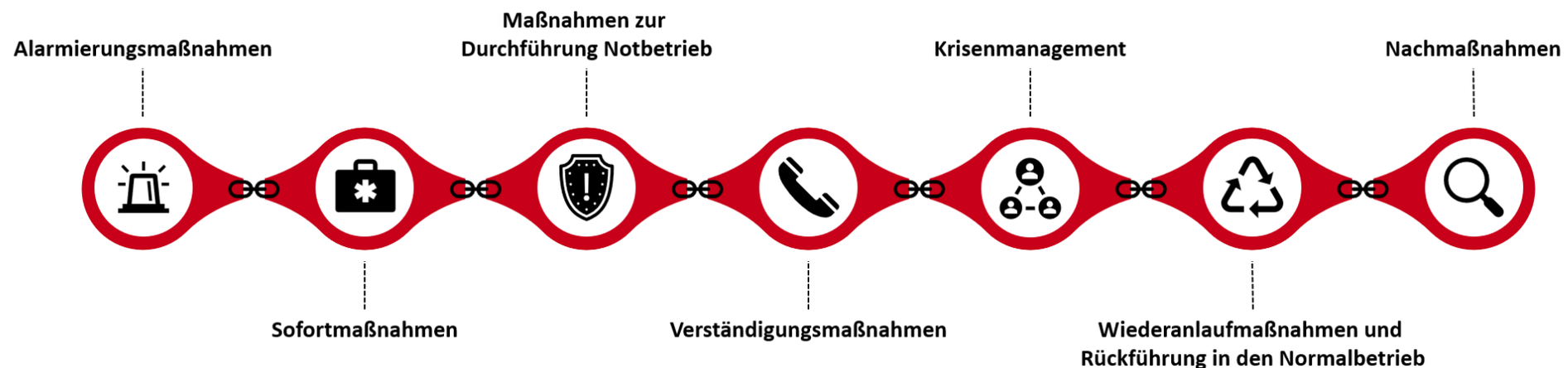
bcNAVIGATOR – Das allumfassende BCM-System



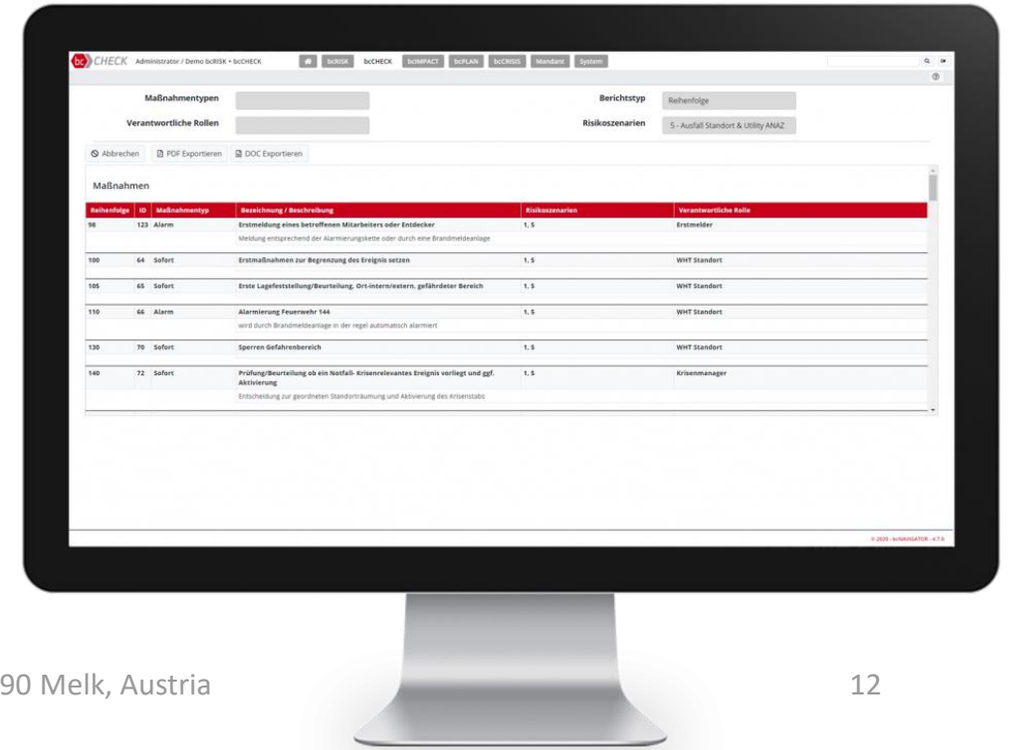
- › Ein zeitgemäßes Risikomanagement muss sich an internationalen Standards orientieren
→ Deshalb ist unsere Software strikt an der ISO31000 ausgerichtet
- › Die Darstellung des umfassenden Bedrohungsbildes in der bcRISK Heatmap ist das Instrument, um die Vergleichbarkeit von Risiken zu gewährleisten
- › Durch die Gegenüberstellung bestehender, geplanter und möglicher Maßnahmen wird das Risikomanagement zum Steuerungsinstrument für die Investitionsplanung



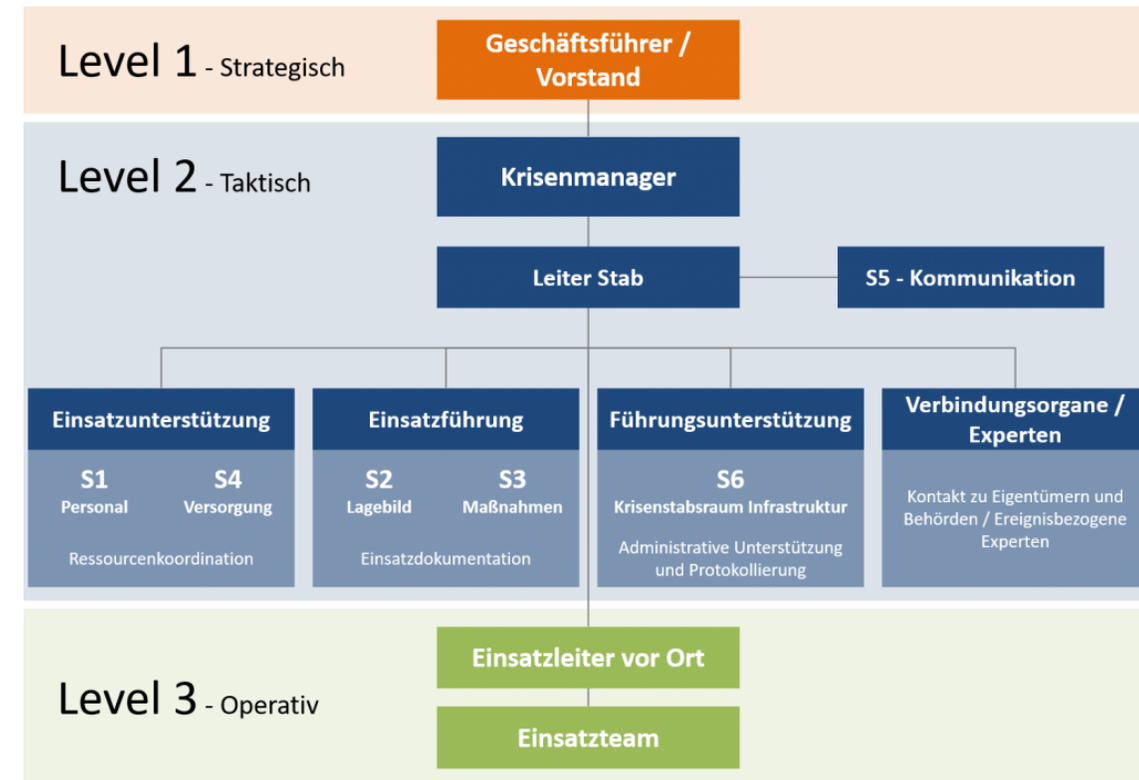
- › Im Ernstfall kann eine umfangreiche Word-Notfalldokumentation keine Ergebnisse liefern → Hier zählen nur klar strukturierte Checklisten
- › Nur die klare Regelung der Verantwortung und Kompetenz für Maßnahmen stellt eine koordinierte und rasche Vorgehensweise im Notfall sicher
- › Mit unserer Methodik werden nicht nur die Maßnahmen, Verantwortlichkeiten und zeitlichen Abläufe betrachtet, sondern auch die benötigten Ressourcen mit abgebildet



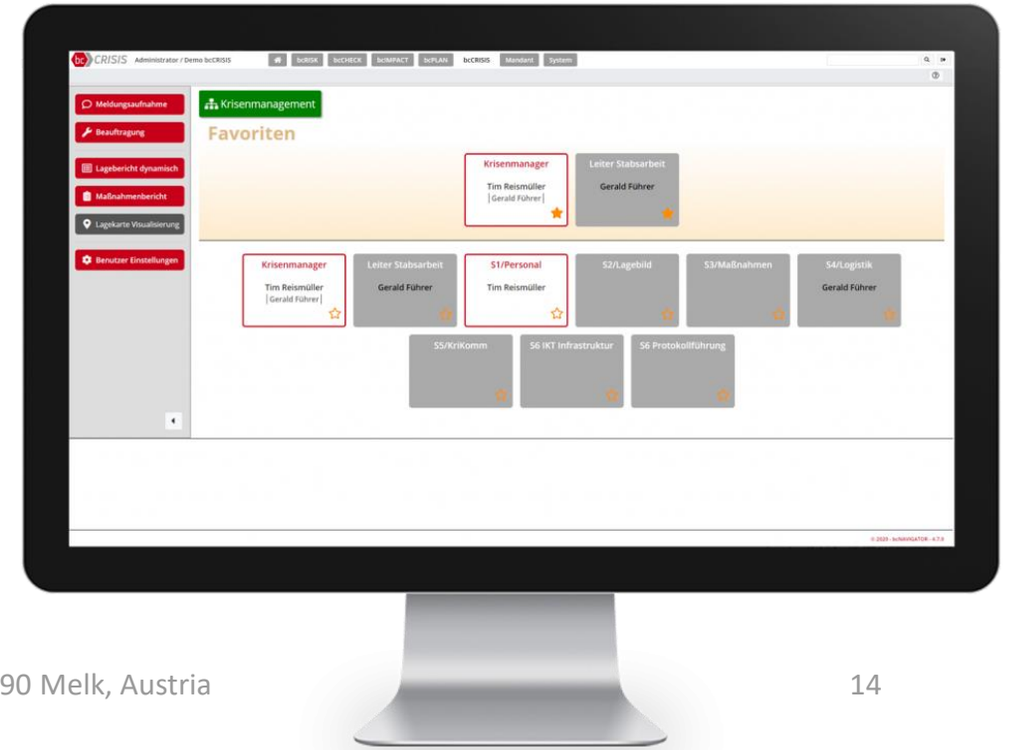
- › Im Ernstfall kann eine umfangreiche Notfalldokumentation keine Ergebnisse liefern
→ Hier zählen nur klare Checklisten
- › Im Notfall „Köpfe kennen“ erfordert Integration der Erreichbarkeiten aller Beteiligten eines kritischen Ereignisses
- › Die Wartbarkeit und Aktualisierung von Notfall-Checklisten ist nur mittels Software-Lösungen möglich



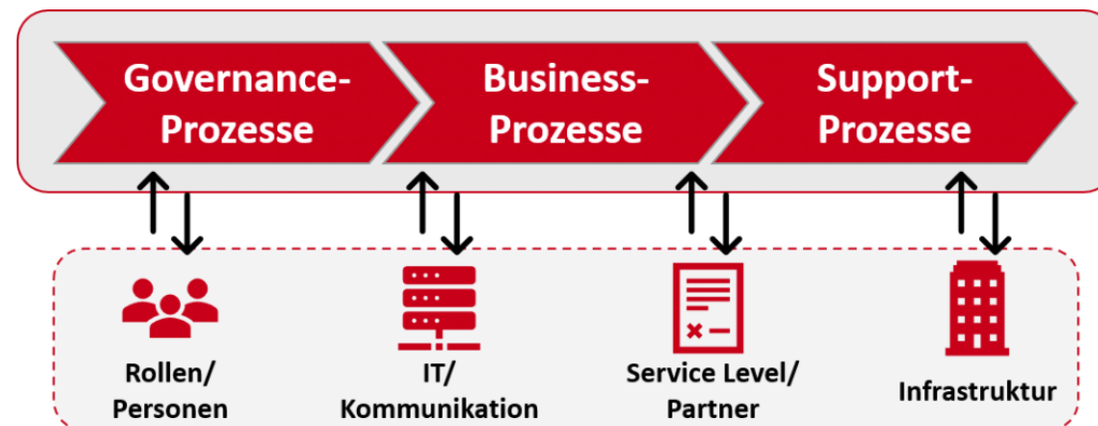
- › Ein zeitgemäßes Krisenmanagement muss sich an behördlichen und BOS Standards orientieren → Deshalb ist unser Vorgehensmodell strikt am SKKM Modell ausgerichtet
- › Ein Krisenstab muss Ordnung im Chaos schaffen → Dies ist nur mit standardisierten, bewährten Aufgaben, Informationsflüssen und Hilfsmitteln möglich
- › Die Sicherstellung einer revisionssicheren Dokumentation in der Krise ist nur mit definierten und trainierten Methoden und Tools möglich



- › Ein zeitgemäßes Krisenmanagement muss sich an behördlichen und BOS Standards orientieren → Deshalb ist unsere Software strikt am SKKM Modell ausgerichtet
- › Die Digitalisierung ist auch im Krisenmanagement ein zentrales Thema → Nur ein digitaler abgebildeter Remote-Krisenstab mit klaren in einer Software abgebildeten Regeln kann die heutigen Herausforderungen bewältigen
- › Die Sicherstellung einer revisionssicheren Dokumentation in der Krise ist nur mit definierten und trainierten Methoden und Tools möglich

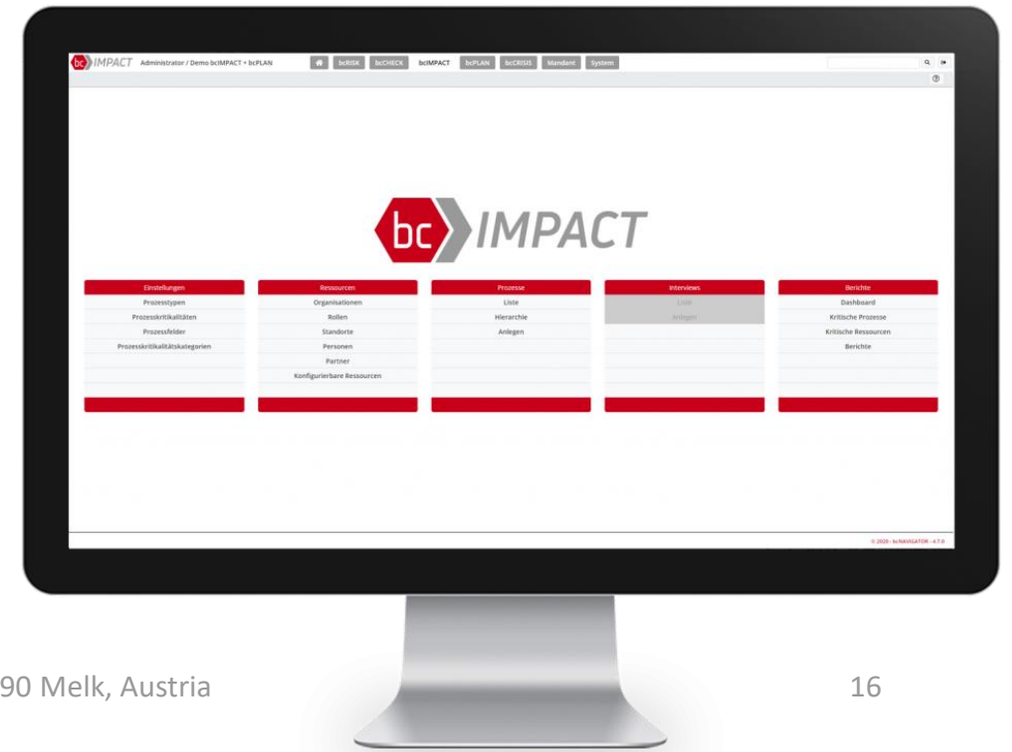


- › Eine zeitgemäße Business Impact Analyse muss sich an internationalen Standards orientieren → Deshalb ist unser Vorgehensmodell strikt an der ISO22301 ausgerichtet
- › Nur der Fachbereich kennt die potentiellen Auswirkungen/Schäden bei Prozessstillstand → Das Entscheidende ist das Alignment dieser Kennzahlen mit IT und Facility Management
- › Prozesse können per se nicht ausfallen, sondern nur durch ausfallende Ressourcen beeinträchtigt werden → Deshalb ist die Betrachtung aller kritischer Ressourcen inklusive Dienstleister essentiell für unsere Methodik

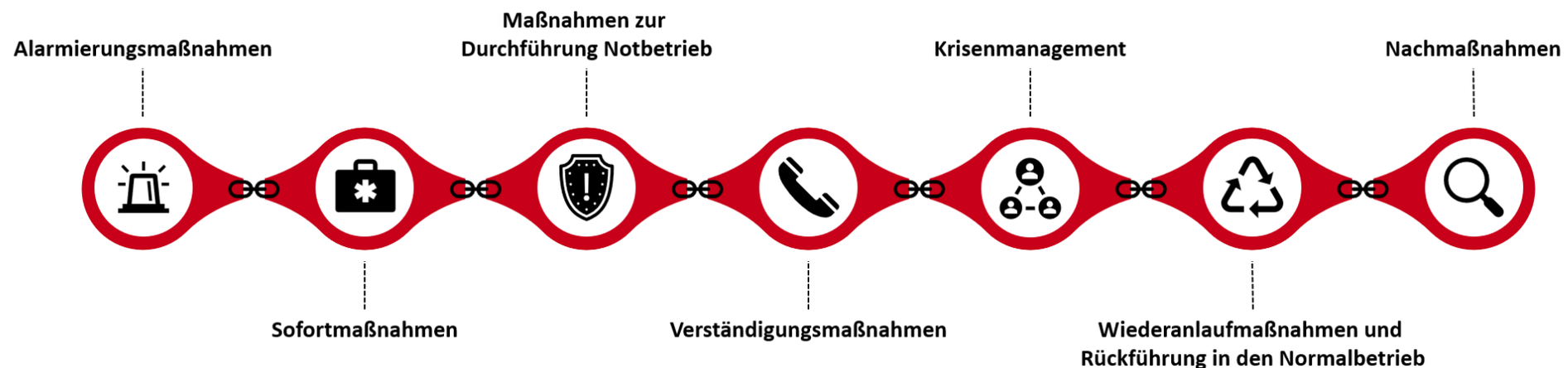




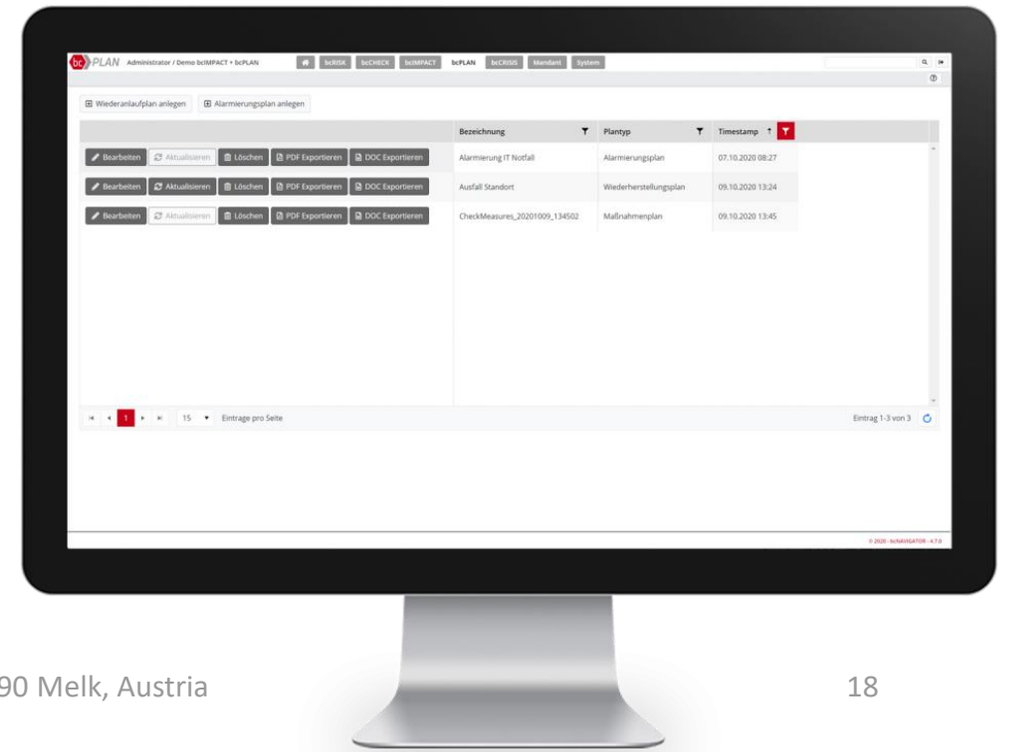
- › Eine zeitgemäße Business Impact Analyse muss sich an internationalen Standards orientieren
→ Deshalb ist unsere Software strikt an der ISO22301 ausgerichtet
- › Die Schnittstelle zwischen BCM und ITSCM muss automatisiert mit abgebildet werden, um aktuelle und reale Anforderungen darzustellen
- › Das Reporting von kritischen Prozessen, kritischen Ressourcen und kritischen Assets nach verschiedensten Anforderungen wie Aufsicht, Eigentümer, Audit etc. ist nur mit einer Software effizient realisierbar



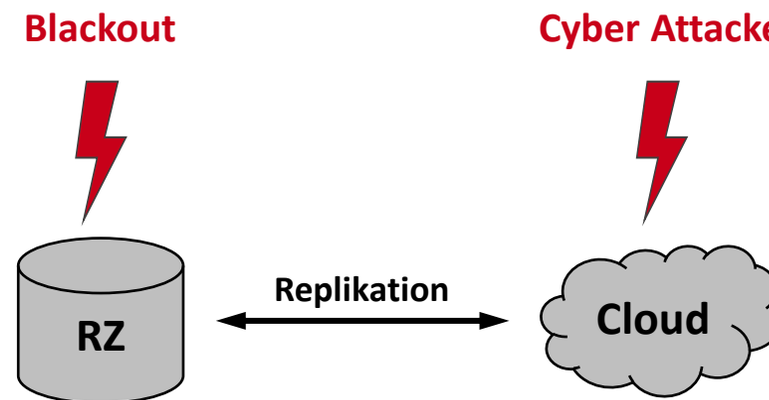
- › Eine zeitgemäße Wiederanlaufplanung muss sich an internationalen Standards orientieren → Deshalb ist unser Vorgehensmodell strikt an der ISO22301 ausgerichtet
- › Die Wiederanlaufplanung ist unser Job, damit Sie im Notfall auch Ihren Job wieder tun können
- › Nur im Vorfeld erstellte und erprobte Notfall- und Wiederanlaufpläne ermöglichen eine rasche und effektive Reaktion auf kritische Ereignisse



- › Eine zeitgemäße Wiederanlaufplanung muss sich an internationalen Standards orientieren
→ Deshalb ist unsere Software strikt an der ISO22301 ausgerichtet
- › Komplexe Organisation mit prozessorientierten Abläufen und integrierter IT erfordern eine automatisierte Generierung von Plänen
- › Die Verbindung von Eskalations-, Alarmierungs-, Geschäftsfortführungs- und Wiederanlaufplänen ist nur toolgestützt effizient abbildbar



- › Web-Anwendung auf Basis .NET Framework und MS SQL
- › Installation erfolgt auf Microsoft Internet Information Service (IIS)
 - Je nach Konfiguration über das Internet (Hosting bei BC Consulting Partner) oder Intranet (On-Premise Installation)
- › Kann in jedem beliebigen Webbrowser angezeigt und bedient werden
- › Diverse Schnittstellen zu Kundensystemen vorhanden
 - Active Directory Anbindung
 - GIS-Systeme
 - Alarmierungssysteme
- › Verteilte Infrastruktur zwischen RZ und Cloud möglich



Dipl.-Ing. Gerhard Reismüller

Geschäftsführer

+43 699 130 120 39

gerhard.reismueller@bc-consulting.at



Gerald Führer MSc MBA

Geschäftsführer

+43 664 750 185 07

gerald.fuehrer@bc-consulting.at



Weitere Infos unter
www.bc-consulting.at

