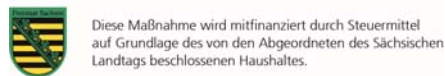


Ergebnisse des World Café

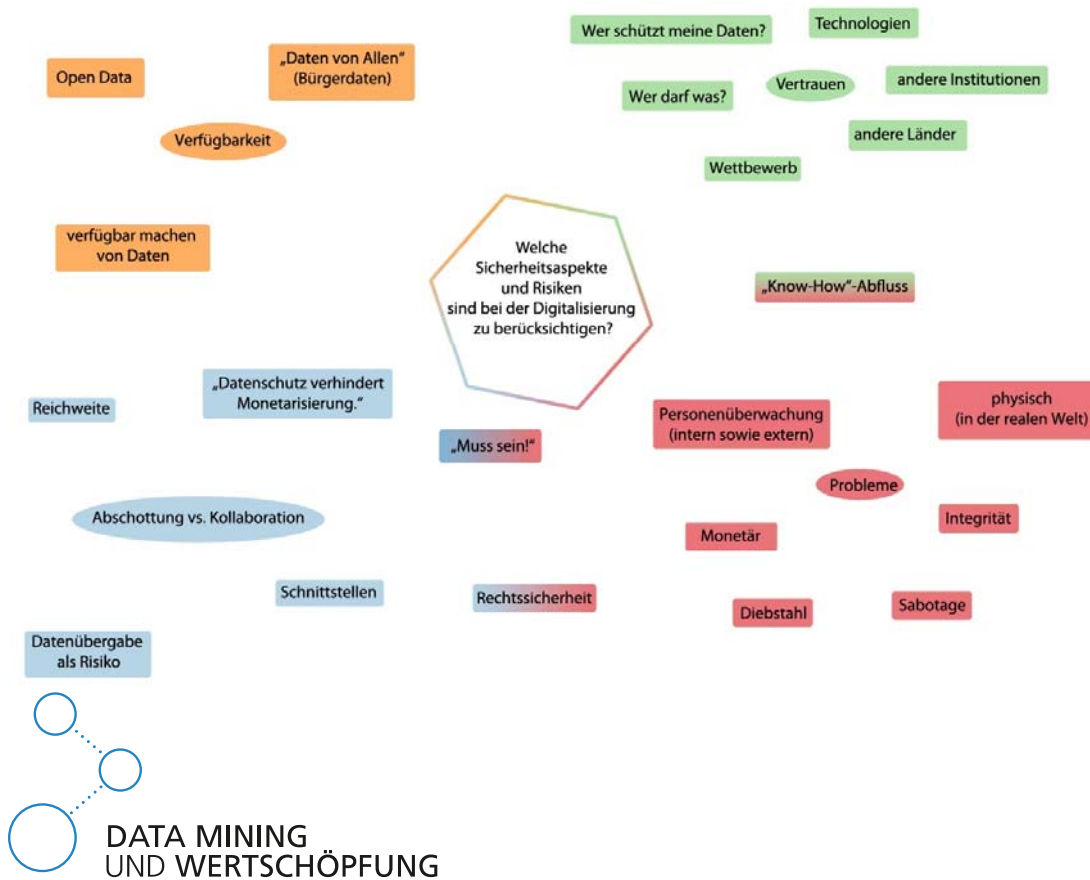
Cybersecurity bei der Digitalisierung

5.11.2018

Peter Rost (Rohde & Schwarz Cybersecurity GmbH), Alrik Hausdorf



Sicherheitsaspekte und Risiken



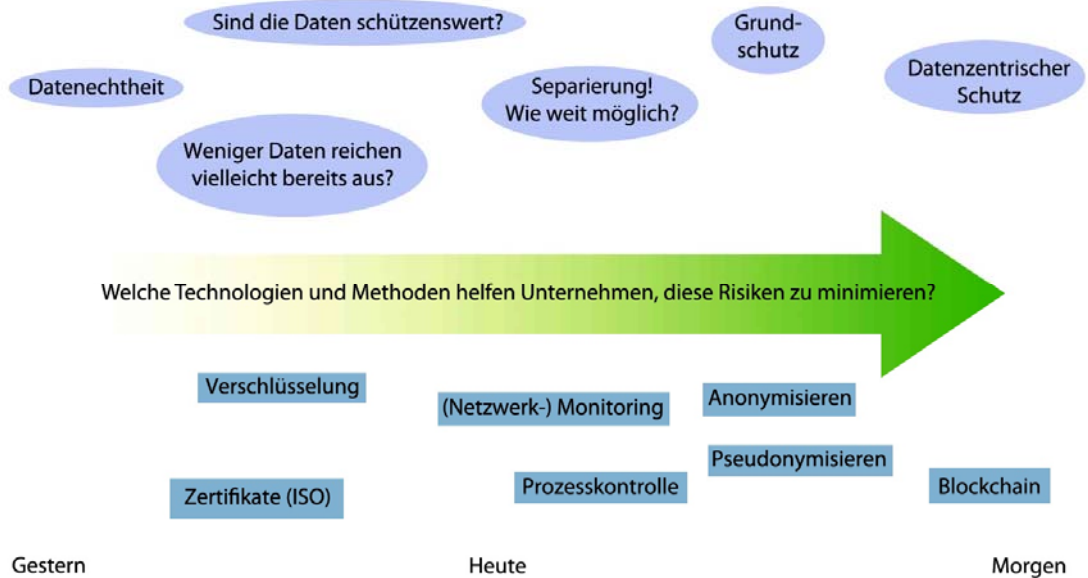
Kernergebnisse:

- Bewusstsein für Risiken ist vorhanden
- Sicherheitsrisiken sind schlecht abzuschätzen, da sie individuell definiert werden müssen

Fazit: Vier Kernpunkte ermittelt

1. Verfügbarkeit
2. Vertrauen
3. Abschottung vs. Kollaboration
4. Probleme

Technologien und Methoden



Kernergebnisse:

- Kleiner Teil der Teilnehmenden setzt aktiv Methoden oder Technologien zur Risikominimierung ein bzw. kennt diese
 - Größerer Teil der Teilnehmenden mit Fragen zu Methoden und Technologien
- Klärungsbedarf, Wissenstransfer

Fazit

- fehlendes Bewusstsein für die Umsetzung von Methoden gegen bekannte Risiken



Handlungsempfehlungen

Wie müssen Unternehmen vorgehen, um digitale Sicherheit zu gewährleisten?

Daten anonymisieren	Partner / Berater suchen		
Metadaten sichern	internes Personal und „Know-How“ beschaffen	Sicherheitsmanagement etablieren	kein Silo-Denken mehr
sichere Methoden verwenden	Awareness	DSGVO	Datensparsamkeit vs. Datenreichtum
IST-Analyse	Kompetenzen schaffen	Lokale vs. globale Cloud	
technisch	personell	rechtlich	ideell

Kernergebnisse:

- Teilnehmende, die bereits Methoden oder Technologien kennen, konnten Handlungsempfehlungen erarbeiten

Fazit

- fehlende Wissensbasis
- Zurückgreifen auf Buzzwords
- Zitieren von Medienberichten (z. B. DSGVO)



DATA MINING
UND WERTSCHÖPFUNG