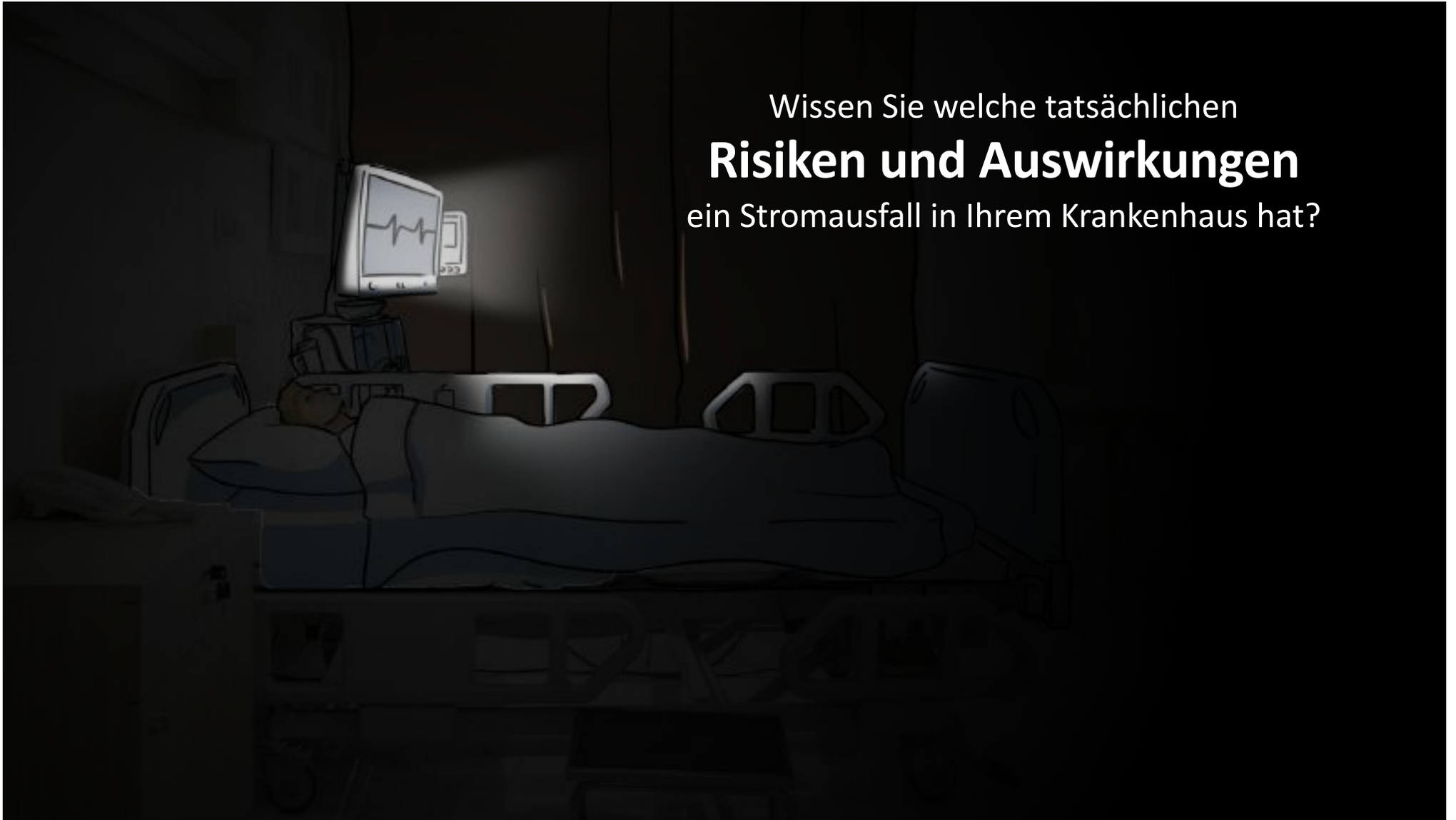




Wissen Sie welche tatsächlichen  
**Risiken und Auswirkungen**  
ein Stromausfall in Ihrem Krankenhaus hat?



## URSACHEN

Instabiler werdende **öffentliche Stromversorgung**



Unterschätzen der **Komplexität digitalisierter Prozesse**



**Fehlende Funktion**

digitalisierter Versorgungsstrukturen  
im **Notfallbetrieb**



Mangelnde

**Zusammenarbeit  
der Beteiligten**





## Beispiele



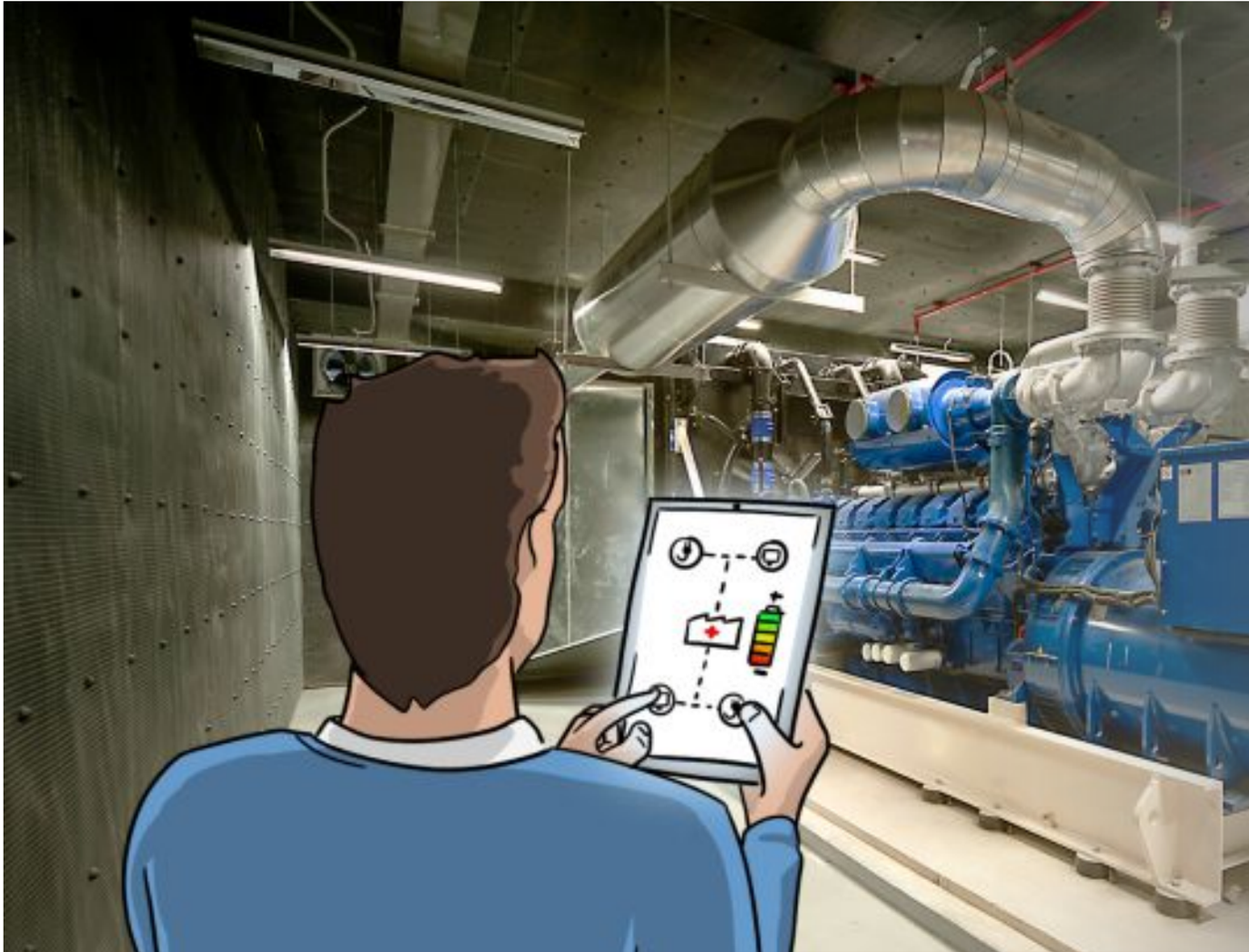
Ausfall **USV Versorgung**  
nach Wassereintrich im Keller

Ausfall **Trafoanlage**  
durch Sommerhitze

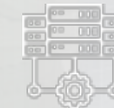


Aufwändig installierte redundante  
Rechenzentren versorgt über  
**gemeinsames Stromnetz**





## Beispiele



**Gesamtsystem  
Notstromversorgung**  
nicht getestet



Planmäßig abgeschaltetes BHKW  
als Notstromquelle **im Notfall  
nicht angelaufen**

## Beispiele



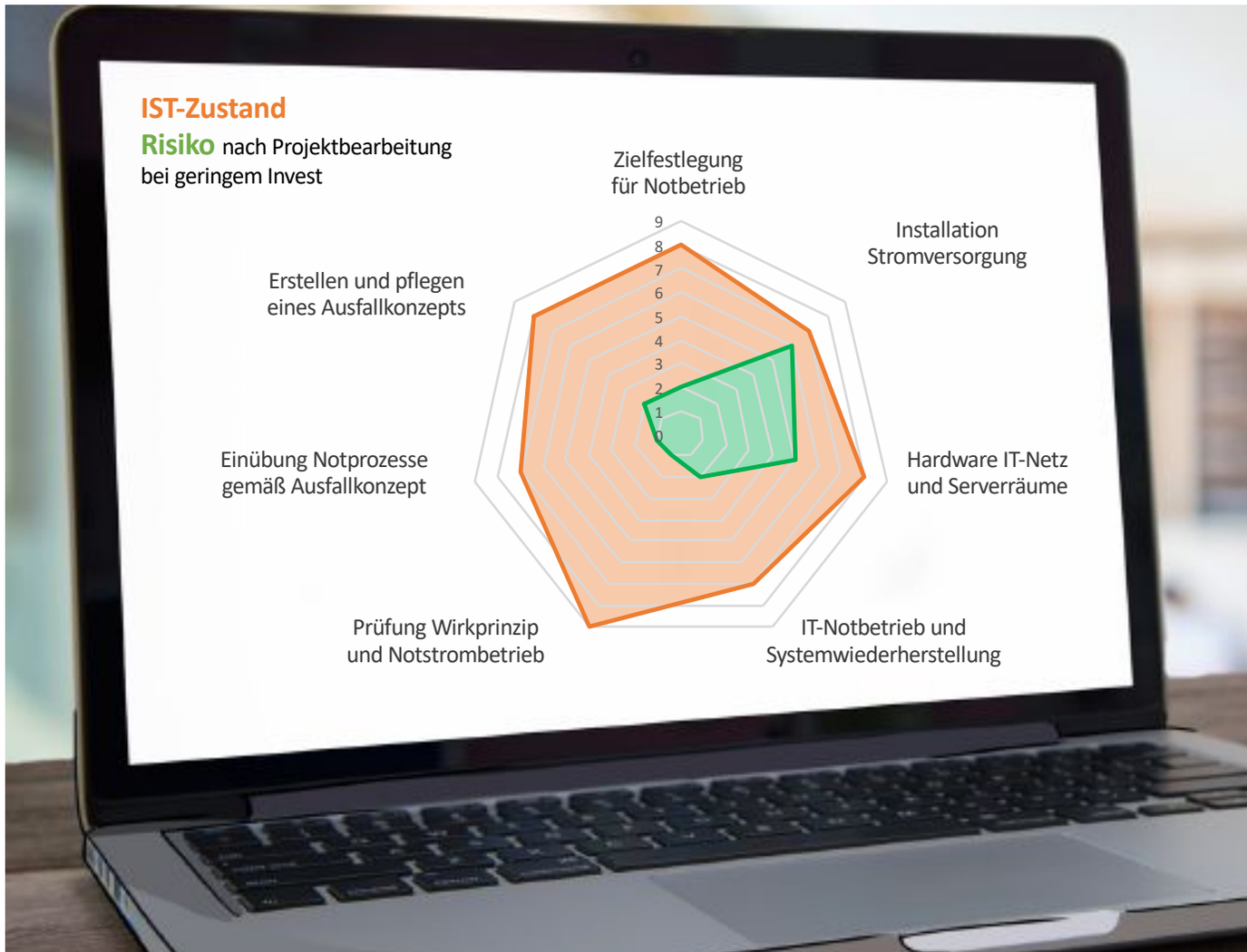
**Notfallkonzept** nur digital  
**auf dem Server** hinterlegt



Vorhandene  
**Ausfallszenarien**  
nicht geprobt







## Visualisierung Risiko

Was bringt schnell  
**Erfolg** was nicht?

Was erreiche ich **ohne**  
**nennenswerten Invest?**

**Einfache Schritte** und  
**großer Effekt!**



## Lenkende Fragen

**Was ist wirklich nötig**  
und was nicht?

Welche **Bereiche & Prozesse** müssen  
**notfallsicher** sein?

Welche **Strukturen** sind  
**stabil** und haben sich  
**bewährt**?



## Fazit

Lassen Sie uns gemeinsam:

- I. Die Risiken für Sie und Ihr Krankenhaus minimieren!
- II. Die Stromversorgung als Basis der Digitalisierung professionell betreiben!
- III. Lebbare Ausfallkonzepte auf den Weg bringen!



**CoSolvia.**

*Leidenschaft für Krankenhaustechnik*



**Cord Brüning**  
Geschäftsführer

+49 170 76 47 645  
c.bruening@cosolvias.de  
www.cosolvias.de



**Christoph Feldhaus**  
Geschäftsführer

+49 170 930 930 7  
c.feldhaus@cosolvias.de  
www.cosolvias.de