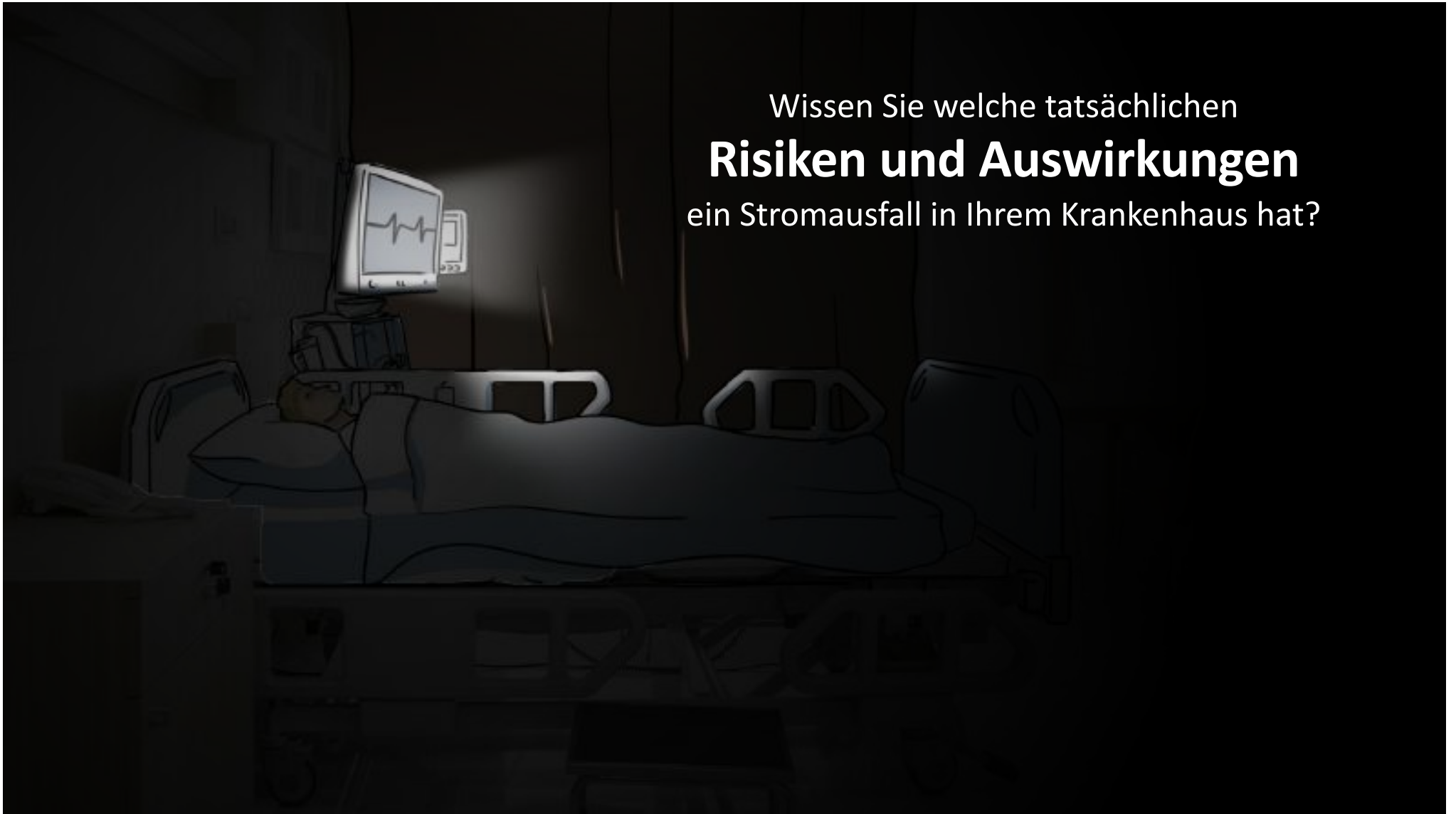


Wissen Sie welche tatsächlichen
Risiken und Auswirkungen
ein Stromausfall in Ihrem Krankenhaus hat?



URSACHEN

Instabiler werdende **öffentliche Stromversorgung**



Unterschätzen der **Komplexität digitalisierter Prozesse**



Fehlende Funktion

digitalisierter Versorgungsstrukturen
im **Notfallbetrieb**



Mangelnde

**Zusammenarbeit
der Beteiligten**





Beispiele



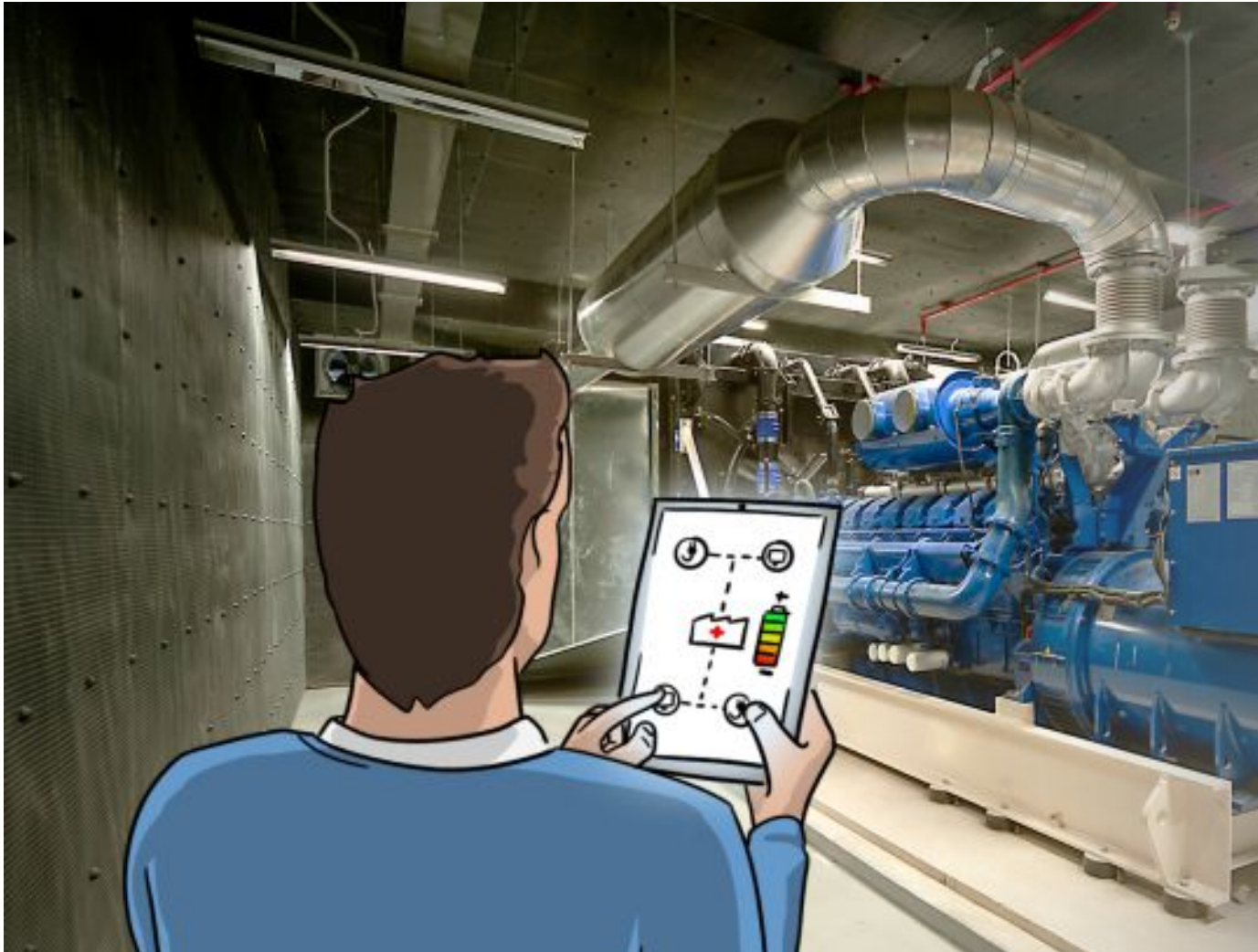
Ausfall **USV Versorgung**
nach Wassereintrich im Keller

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



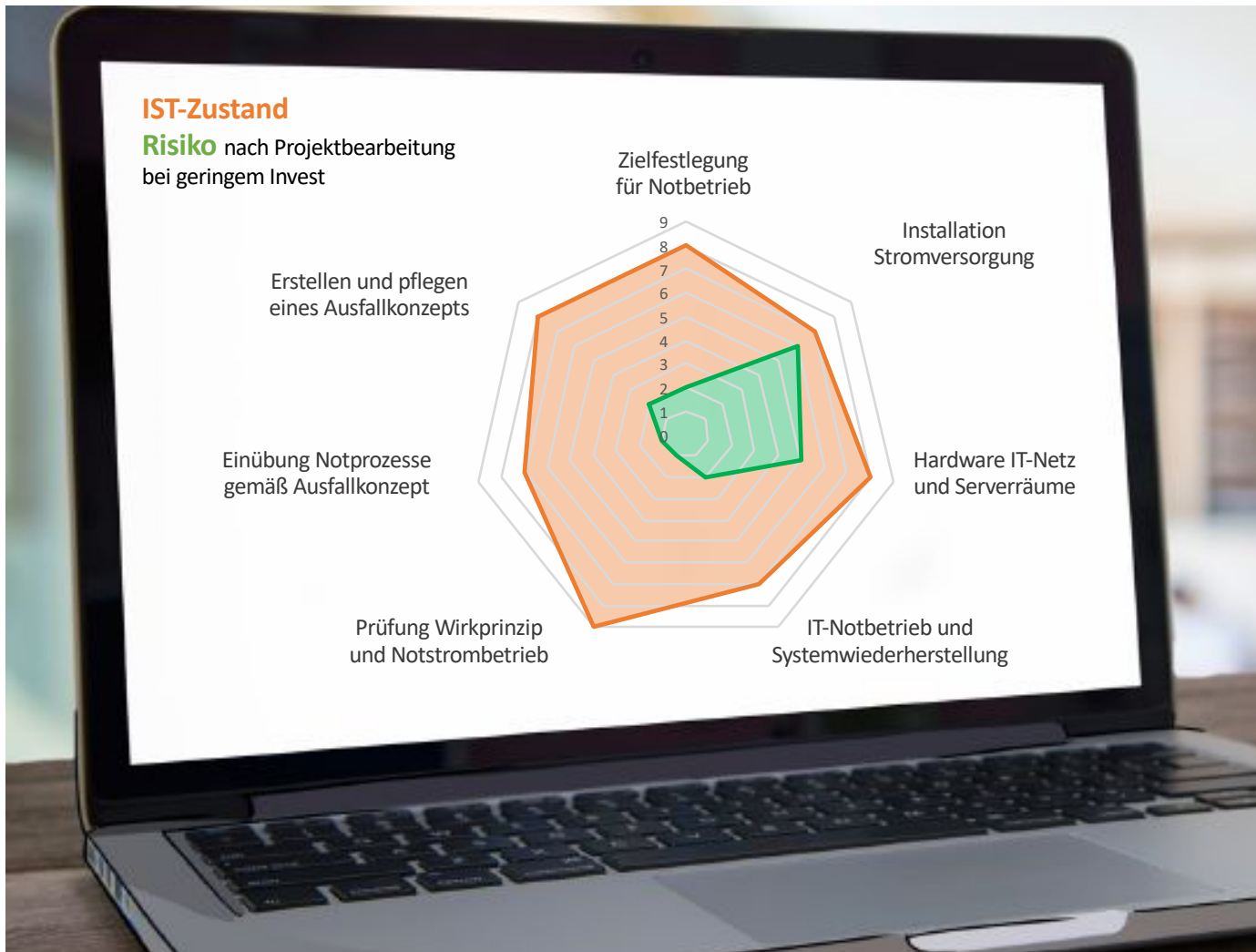
Notfallkonzept nur digital
auf dem Server hinterlegt



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!



CoSolvía.

Leidenschaft für Krankenhaustechnik



Cord Brüning
Geschäftsführer



+49 170 76 47 645



c.bruening@cosolvía.de



www.cosolvía.de



Christoph Feldhaus
Geschäftsführer



+49 170 930 930 7



c.feldhaus@cosolvía.de



www.cosolvía.de