**Risikoanalyse Krankenhaus-IT**

Schutz Kritischer Infrastrukturen: Risikoanalyse Krankenhaus-IT

**Achtung:** Die Informationen auf diesen Seiten sind nicht 1:1 auf Österreich anwendbar. Die vorgangsweisen sind aber für Österreich anwendbar.

Krankenhäuser zählen aufgrund ihrer herausragenden Bedeutung für das Wohlergehen und den Schutz der Bevölkerung zu den Kritischen Infrastrukturen unserer Gesellschaft, also zu den Einrichtungen deren Ausfall oder Beeinträchtigung nachhaltig wirkende Versorgungsengpässe, erhebliche Störungen der öffentlichen Sicherheit oder andere dramatische Folgen nach sich ziehen würde. Sie haben daher eine besondere Verpflichtung, die Verfügbarkeit ihrer Dienste und der Prozesse, mit denen diese erbracht werden, sicherzustellen.  
  
Diese Broschüre gibt einen kurzen Überblick über die in dem [Leitfaden „Schutz Kritischer Infrastrukturen: Risikoanalyse Krankenhaus-IT“](https://www.kritis.bund.de/SubSites/Kritis/DE/Publikationen/Sektorspezifisch/Gesundheit/Risikoanalyse%20Krankenhaus-IT%20(Langfassung).html) dargestellte Methode zur Untersuchung der Risiken, die mit dem zunehmenden Einsatz von Informationstechnik (IT) in einem Krankenhaus verbunden sind. Die Zielsetzungen und der Nutzen dieser – nachfolgend als IT-Risikoanalyse bezeichneten – Methode für die Verbesserung der IT-Sicherheit in einem Krankenhaus werden beschrieben. Darüber hinaus wird gezeigt, wie sich die IT-Risikoanalyse in das übergreifende Risikomanagement eines Krankenhauses einordnen lässt.

Quelle: [https://www.kritis.bund.de/...](https://www.kritis.bund.de/SubSites/Kritis/DE/Publikationen/Sektorspezifisch/Gesundheit/Risikoanalyse%20Krankenhaus-IT%20(Management-%20Kurzfassung).html" \t "_blank)

**Wir führen Risikobewertungen durch, um folgende Fragen beantworten zu können:**

* Was kann passieren (Gefahr)?
* Wodurch kann es passieren (Ursachen, Auslöser)?
* Wie schlimm kann es sein (Schadensausmaß)?
* Wie wahrscheinlich ist es (Wahrscheinlichkeit)?
* Welche Empfehlungen können von der Risikobewertung für das Risikomanagement abgeleitet werden?
* Welche Maßnahmen kann das Risikomanagement setzen?
* Was bewirken diese Risikomanagement-Maßnahmen?
* Würde die Erhebung weiterer Daten die Entscheidung des Risikomanagements beeinflussen?
* Würden unrichtige Annahmen die Entscheidung des Risikomanagements ändern? Wenn ja, ist das prüfbar?
* Was kostet es, wenn Maßnahmen durchgeführt werden? Was kostet es, wenn keine Maßnahmen durchgeführt werden? Wem entstehen diese Kosten?

**Risiko = Auswirkung x Eintrittswahrscheinlichkeit**

