

# Künstliche Intelligenz (KI) nur gezielt und kontrolliert im Risikomanagement einsetzen

written by Christian Hafner | 27 November, 2024



## Riskmanagement & IKS News

### Künstliche Intelligenz (KI) nur gezielt und kontrolliert im Risikomanagement einsetzen

Erkenntnis 6 aus der Risiko-Management & IKS-Konferenz 2024: Künstliche Intelligenz (KI) kann das Risikomanagement revolutionieren, sollte aber nur dort eingesetzt werden, wo ihr Lernen und ihre Datennutzung vollständig nachvollziehbar sind.

KI bietet grosse Chancen im Risiko-management, insbesondere durch die Analyse und Verarbeitung riesiger Datenmengen in Echtzeit.

Doch genau diese Stärke birgt auch Risiken. Unternehmen und Organisationen müssen sicherstellen, dass sie stets verstehen, wie die KI-Modelle arbeiten, welche Informationen sie nutzen und wie diese verarbeitet werden.

Ein blinder Einsatz von KI ohne ausreichende Kontrolle kann Datenschutzverletzungen begünstigen, regulatorische Risiken erhöhen oder sogar falsche Entscheidungen fördern, wenn die Ergebnisse der KI nicht transparent und überprüfbar sind.

Der Einsatz von KI erfordert daher eine sorgfältige Abwägung von Chancen und Risiken sowie eine klare Begrenzung der Anwendungsbereiche auf solche, die vollständig überwacht und gesteuert werden können.

Praxis-Tipp 1:

Stellen Sie sicher, dass nur notwendige und relevante Daten an die KI übergeben werden. Implementieren Sie strenge Datenschutzrichtlinien und Mechanismen, wie Datenverschlüsselung und Zugangskontrollen, um die Integrität und Sicherheit der Daten zu gewährleisten. Vermeiden Sie insbesondere die Nutzung sensibler Daten, deren Missbrauch erhebliche Folgen haben könnte.

Praxis-Tipp 2:

Stellen Sie sicher, dass nur notwendige und relevante Daten an die KI übergeben werden. Implementieren Sie strenge Datenschutzrichtlinien und Mechanismen, wie Datenverschlüsselung und Zugangskontrollen, um die Integrität und Sicherheit der Daten zu gewährleisten. Vermeiden Sie insbesondere die Nutzung sensibler Daten, deren Missbrauch erhebliche Folgen haben könnte.