

# Was ist Risiko?

Der Begriff „Risiko“ ist durch den fortschreitenden **Klimawandel** zunehmend häufiger zu hören, insbesondere im Bezug zu möglichen Schäden. Hier wird Risiko häufig als Risikoursache verstanden. Als Beispiel: „Das Risiko steigt mit dem Borkenkäfer.“ Oder „Stürme im Klimawandel führen zu einem höheren Risiko.“ Mit der folgenden Vorstellung des Begriffes, sind solche Aussagen nicht sehr präzise nicht präzise. [1]

Der Begriff „Risiko“ ist durch eine DIN-Norm definiert, um branchenübergreifend einheitliche Managementlösungen zu ermöglichen. In der Definition durch DIN 31000 wird das Risiko als eine **Auswirkung von Unsicherheit auf ein Ziel** beschrieben [1]. Somit muss erst ein konkretes Ziel in der Waldbewirtschaftung gesetzt sein, um folgend von einem Risiko für dieses Ziel sprechen zu können.

Dabei kann das Risiko von positiv (Chance) bis negativ (Krise) reichen, wie die Abbildung 1 zeigt. Doch ist eine positive Abweichung eher theoretischer Natur, z.B. durch einen beschleunigten Waldumbau bei dem Ziel einer höheren Biodiversität. Eine negative Abweichung wäre z.B. der Wertverlust bei einem Verlust noch nicht erntereifer Bäume mit der Zielsetzung Geld zu verdienen. [2]

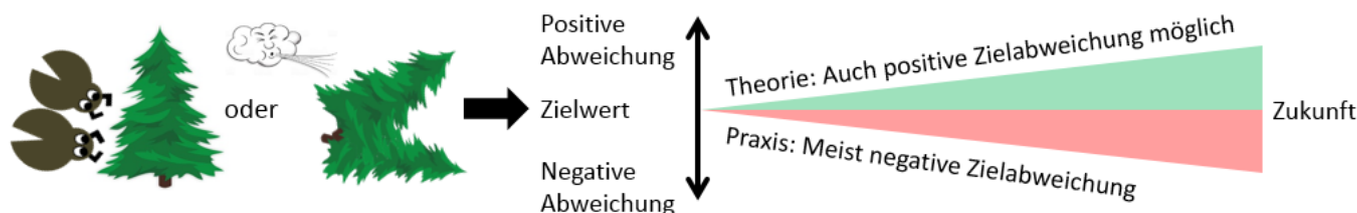


Abbildung 1: Risikobegriff (Quelle KoNeKKTiW, FVA BW, angepasst)

Um ein schädliches Risiko für den eigenen Wald zu bewerten, müssen zwei Faktoren überprüft werden:

1. **Vulnerabilität** (Besteht die Möglichkeit eines Schadens und wie stark ist dieser?)
2. **Betroffenheit** (Ist durch den Schaden mein Betriebsziel gefährdet?)

Der **IPPC** bezeichnet diese beiden ebenfalls als relevant im Hinblick auf ein Risikomanagement, was die Wichtigkeit von Risiko im Klimawandel unterstreicht [1]. Ebenfalls zeigt dies die Notwendigkeit einer sauberen Begriffsbezeichnung und -verwendung.

Sind bei den beiden Faktoren Auswirkungen für den eigenen Wald festzustellen, dann kann durch das Eintreten eines Ereignisses wie z.B. viele Borkenkäfer oder Sturm, ein negatives Risiko entstehen (siehe Abbildung 2). [2]

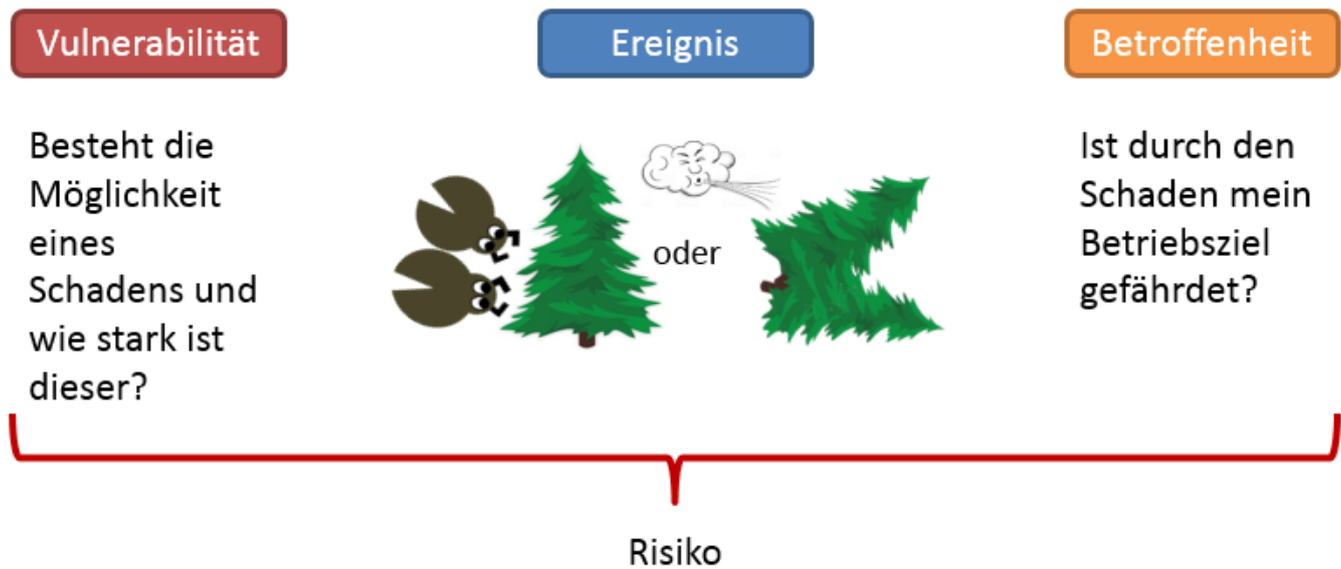


Abbildung 2: Bestandteile von Risiko (Quelle: KoNeKKTiW, FVA BW, angepasst Original von Aaron Westhauser)

## Siehe auch:

- [Allgemeines zum Klimawandel](#)
- [Waldbaumaßnahmen und Klimawandel](#)
- [Der Klimawandel in Regionen](#)
- [Wichtige Klimakenngößen](#)
- [Ursachen des Klimawandels](#)

## Quellen:

[1] Was ist Risiko? Eine Begriffsbestimmung, waldwissen.net, <https://www.waldwissen.net/de/waldwirtschaft/schadensmanagement/risikobegriff>, Aufgerufen am 15.07.2021

[2] Projektergebnisse von KoNeKKTiW (Kompetenz-Netzwerk Klimawandel, Krisenmanagement und Transformation in Waldökosystemen)

From: <https://www.wald-wiki.de/> -

Permanent link: [https://www.wald-wiki.de/klima\\_u\\_fowi/waldbewirtschaftung/risikomgt/was\\_ist\\_risiko?rev=1626347474](https://www.wald-wiki.de/klima_u_fowi/waldbewirtschaftung/risikomgt/was_ist_risiko?rev=1626347474)

Last update: 2021/07/15 13:11

