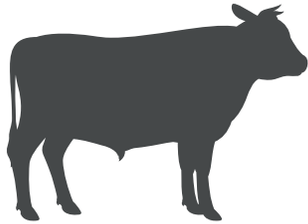


# Tierarzneimittelrückstände in Lebensmitteln: Gefahr oder Risiko?

## Gefahr

beschreibt das **Potential**



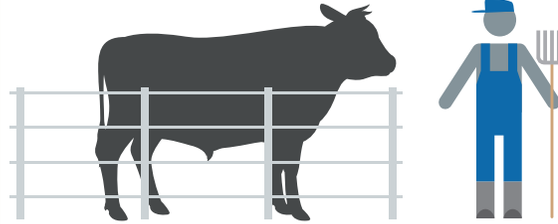
Ein Bulle ist **potentiell** gefährlich.



Medikamente können – abhängig von der Dosis – **potentiell** gefährlich sein.

## Risiko

beschreibt die **Wahrscheinlichkeit**



Bei fach- und sachgerechter Haltung ist eine Gefährdung sehr **unwahrscheinlich**.



Bei fach- und sachgerechter Verwendung von Tierarzneimitteln kann eine Gesundheitsgefährdung des Menschen ausgeschlossen werden.

- ➔ Nur Einsatz zugelassener Medikamente
- ➔ Verschreibung durch den Tierarzt
- ➔ Einhaltung von Wartezeiten bis Schlachtung / Milchlieferung
- ➔ Engmaschige Kontrolle und regelmäßige Lebensmitteluntersuchungen

### Quellen:

- Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit; Nationaler Rückstandskontrollplan (NRKP) 2018
- Bundesverband für Tiergesundheit e.V. (BfT); Ohne Gefahr genießen; Pressemeldung, 22.01.2020
- Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR); Wissenschaftsmagazin „BfR2GO“; Ausgabe 1.2021
- Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG); Antibiotikaresistenzen - Fakten für eine sachliche Auseinandersetzung; DLG-Expertenwissen 01/2016