

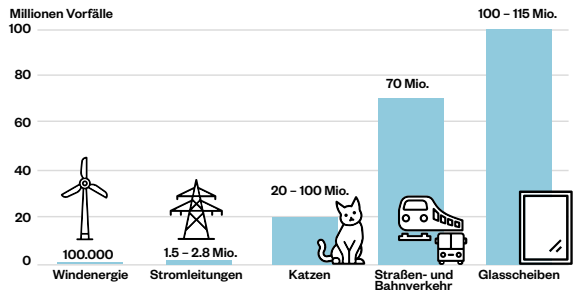
# Wodurch sterben Vögel wirklich?



# Windräder und Vogelschutz: Eine Frage der Relationen

Die größten Gefahren für Vögel liegen in der menschlichen Zivilisation: Über **100 Millionen Tiere** verenden jedes Jahr alleine an Glasscheiben. Bei **Windrädern** beträgt die Zahl nur **100.000**.

Moderne Schutzmaßnahmen helfen, das Risiko weiter zu reduzieren: etwa Abschaltung der Windräder in sensiblen Zeiten und wenn **neue Radar-technik** erkennt, dass sich ein geschützter Vogel nähert.



## Ursachen für jährliches Vogelsterben in Deutschland

Die Grafik basiert auf Schätzungen. Die Diagrammdaten spiegeln jeweils die untere Spannweite der angegebenen NABU-Daten wieder.

Bild: eigene Darstellung, Quelle: NABU, Stand: 2017;  
© 2019 Agentur für Erneuerbare Energien e.V.

## Insekten und Windkraft – ein oft verzerrtes Bild

Gefährden Windräder Insekten? Jährlich werden etwa **1.200 Tonnen Insekten** durch Windräder erfasst. Im Vergleich dazu: Allein rund **450.000 Tonnen Insekten** fallen pro Jahr natürlichen Fressfeinden zum Opfer. Die Hauptgründe für das Insektensterben bleiben Pestizide, Monokulturen und Lebensraumverluste.

## Klimawandel – die wahre Bedrohung für die Artenvielfalt

Ohne eine Energiewende beschleunigt sich der Klimawandel – und dieser ist die größte Gefahr für Vögel, Insekten und ganze Ökosysteme. Extreme Wetterlagen, Waldbrände und veränderte Lebensräume bedrohen unzählige Arten. **Erneuerbare Energien wie Windkraft sind daher nicht das Problem, sondern Teil der Lösung für den Artenschutz.**

## Informieren Sie sich auf unserer Website!



<https://wind-rat.de/info-portal/>

Der WindRat ist ein bundesweiter unabhängiger und überparteilicher Zusammenschluss von Akteur\*innen der Windbranche, wie Umweltorganisationen, Energieagenturen und Wirtschaftsunternehmen. Wir engagieren uns für eine zukunftsfähige und nachhaltige Energieversorgung.

**Gerne stehen wir Ihnen mit Rat und Tat zur Verfügung!**

## Ihr Ansprechpartner:

Peter Keller  
WindRat-Projektmanager

[info@wind-rat.de](mailto:info@wind-rat.de)  
[www.wind-rat.de](http://www.wind-rat.de)

