

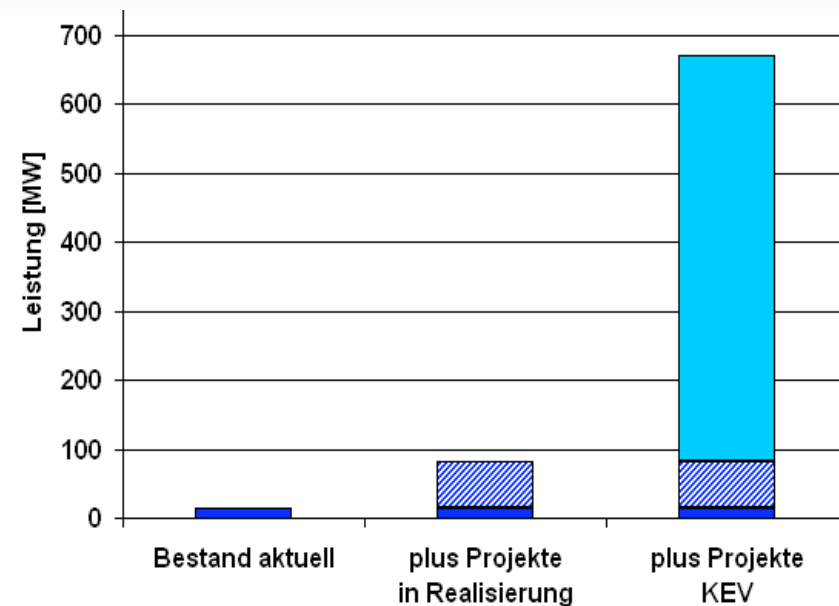
# Windenergie – Vögel - Fledermäuse





# Es besteht Abstimmungsbedarf...

- **Vögel und Fledermäuse sind bedroht – viele Arten stehen unter Schutz**
- **jede zusätzliche Beeinträchtigung ist in diesem Sinne problematisch**
- **Zahlreiche Windenergieprojekte**





## **... aber kein Widerspruch**

- **Auswirkungen sind sehr stark abhängig vom Standort**
- **Mit einer sorgfältigen Wahl der Standorte und z.T. mit betrieblichen Massnahmen können die Auswirkungen begrenzt werden.**
- **problematisch ist, dass der Wissenstand über Vögel und Fledermäuse teilweise gering ist und umfangreiche Abklärungen nötig sind.**



# Erfahrungen aus Deutschland

- **Der BUND rechnet mit durchschnittlich 0,5 toten Vögeln pro Anlage und Jahr, derzeit also statistisch rund 8.000 jährlich.**
- **Zum Vergleich listet der BUND auf: „Man geht davon aus, dass jeweils ca. 5 - 10 Millionen Vögel im Straßenverkehr und an Hochspannungsmasten pro Jahr in Deutschland sterben.“**
- **Die Windenergienutzung stellt kein großes Problem für die Vogelwelt dar. Voraussetzung ist, dass bedeutende Vogelbrut-, Rast- sowie Feuchtgebiete freigehalten werden.**



IOE  
S  
W  
I  
T  
Z  
E  
R  
L  
A  
N  
D

# Global: positive Auswirkungen



Medienmitteilung des Schweizer Vogelschutzes SVS/BirdLife Schweiz vom 4. März 2009

## Neue Studie: Globale Klimaerwärmung bedroht Vögel Besondere Gefährdung im Alpenraum

Die Klimaerwärmung hat bereits jetzt Auswirkungen auf die europäischen Vogelarten, mehrheitlich negativ. Gemäss dieser Studie gibt es in der Vogelwelt dreimal mehr Verlierer als Gewinner. Schweiz besteht zudem eine spezielle Gefährdung von Gebirgsarten wie etwa dem Alpenschneehuhn.



Home > News > News Archive Search >

**75% of common European birds at risk from climate change**

04-03-2009

Climate change is already having a detectable impact on birds across Europe. This is the message from a group of scientists who have created the world's first indicator of the impacts of climate change on wildlife at a continental scale. "We hear a lot about climate change, but our paper shows that its effects are being felt right now", said lead author Dr Richard Gregory from the RSPB (BirdLife in the UK).

- Home
- About BirdLife
- BirdLife Partnership
- Regional Work
- News
  - Features
  - Press Releases
  - Video
  - Subscribe



# Fazit

**Dank einer sorgfältigen Planung und einem intensiven Dialog mit den zuständigen Forschungs- und Fachorganisationen wird die Windenergie ein Teil der Lösung - und nicht des Problems.**