

Tourismus und Windenergie

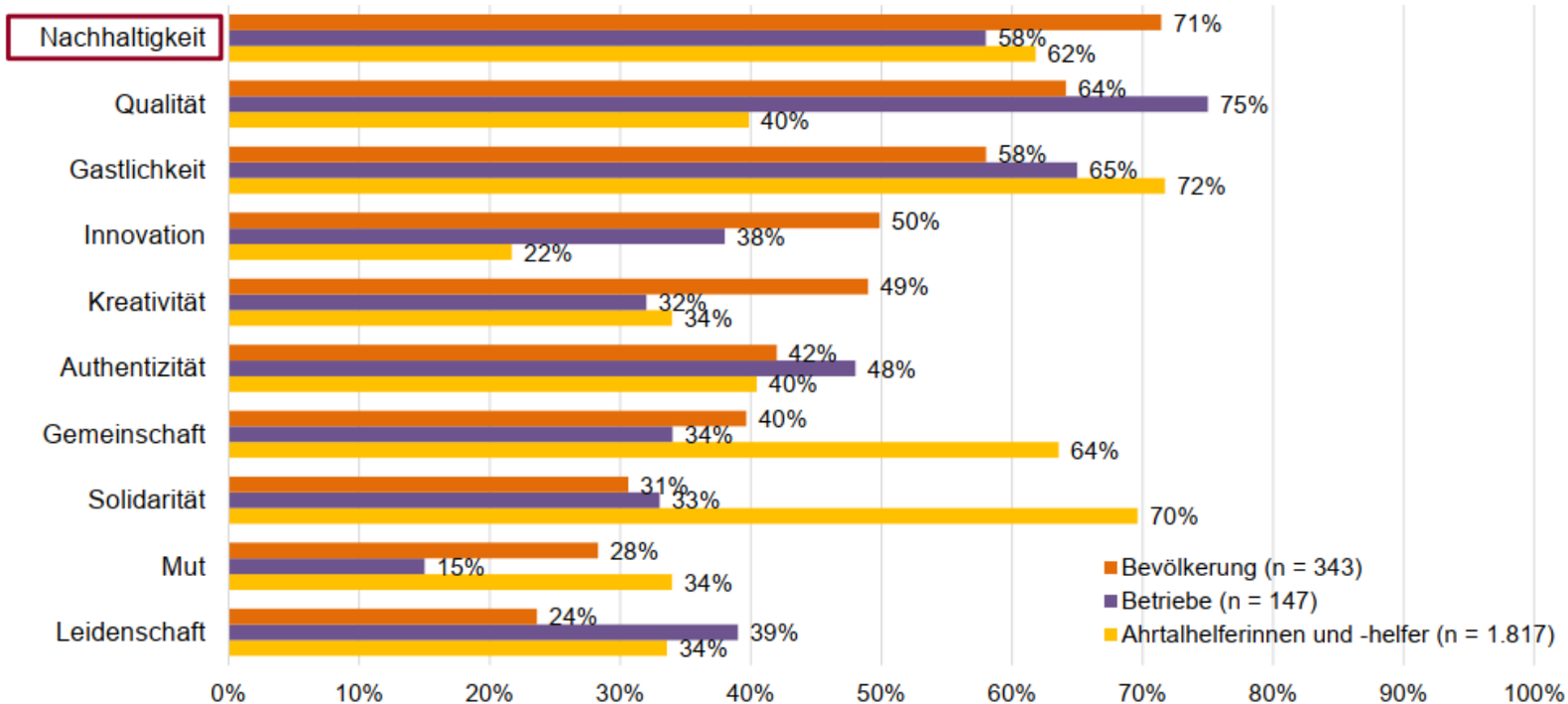
...natürlich
im
**ahr
tal.**



Nachhaltigkeit in der Tourismusstrategie

Welche fünf Werte werden aus Ihrer Sicht bei der Entwicklung einer Vision für das Ahrtal besonders wichtig sein? Bitte geben Sie bis zu fünf Themen und Werte an. (offene Frage)

Themen und Werte für eine Ahrtal-Vision



Quelle: ift GmbH

Auswirkungen von Windkraftanlagen auf den Tourismus

Es existieren zahlreiche Studien im In- und Ausland zu den Auswirkungen von Windenergieanlagen auf den Tourismus.

Übereinstimmende Ergebnisse

- Neutrale bis positive Grundeinstellung der befragten Touristen zur Windenergie
- Geringer Einfluss der Präsenz von Windenergieanlagen auf die Reiseentscheidung
- Unterschiede nach Zielgruppe, Region und Einbettung der Anlagen in die Landschaft
- Für die Akzeptanz von erneuerbaren Energien ist die Information und Kommunikation in der Ansprache aktueller und zukünftiger Zielgruppen von entscheidender Bedeutung.

Auswirkungen von Windkraftanlagen auf den Tourismus

TOURISMUS, ERNEUERBARE ENERGIEN UND LANDSCHAFTSBILD

99 % geben an:

„Windparks & Co. halten mich
nicht davon ab, eine Region
erneut zu bereisen.“

Reiseanalyse der F.U.R (Forschungsgemeinschaft
Urlaub & Reisen), 2015

EINSTELLUNG VON TOURISTEN ZUR WINDENERGIE IN DER EIFEL

91 % geben an:

„ Ein zusätzlicher Bau von
Windrädern in dieser Gegend hat
keine Auswirkungen auf meine
Ferienplanung .“

59 % geben an:

„ Windkraftanlagen stören
mich nicht.“

Institut für Regionalmanagement (IFR) , 2012

WINDENERGIE IN SCHOTTLAND

> 80 % geben an:

„Windräder beeinflussen meine
Urlaubsentscheidung nicht.“

Umfrage der Nationalen
Tourismusorganisation Visit Scotland, 2011

Best Practice: Geierlay, Hunsrück

Längste Hängeseilbrücke Deutschlands

Auf dem Fußweg von Mörsdorf zur Hängeseilbrücke bietet ein Lehrpfad Einblick in die Technik der Windkraftanlagen, die Energiewende sowie die Entstehung der örtlichen Windparks.

Im Heimatmuseum zeigt eine Ausstellung, wie die Nutzung von Energie das Leben der Menschen von Grund auf veränderte.

Refinanzierung der Unterhaltskosten der Hängeseilbrücke durch Windkrafteinnahmen



Best Practice:

Hunsrücker Windweg

Fünf Kilometer langer Weg in der
Verbandsgemeinde Thalfang, 30 km östlich von Trier

An elf Stationen kann man beobachten,
ausprobieren und sich informieren. Wie gewinnt
man Strom aus Wind? Welche Technik steckt in
einer Windkraftanlage? Wie groß ist ein Rotorblatt?

Der Windweg ist seit 2014 Teil der neu
angelegten „Traumschleife Wind, Wasser, Wacken“



Best Practice:

Begehbare Windkraftanlage Holtrim

Der Windpark Holtrim in Schleswig-Holstein ist einer der größten und modernsten Windfarmen Europas:

35 Windenergieanlagen mit einer Leistung von 52,5 Megawatt decken den Strombedarf von 37.000 Vier-Personen-Haushalten.

Besondere Besucherattraktion des Windparks ist eine Windenergieanlage mit Innenwendeltreppe und verglasten Aussichtsrondell unter dem Maschinenhaus. Vom 68 m hohen Rondell sind bei gutem Wetter die ostfriesischen Inseln zu sehen.



Fazit

- Windpark mit geplanter Lage im Stadtgebiet als Bereicherung für den Tourismus, nicht als Beeinträchtigung
- Touristischer Mehrwert durch einen Lehr- und Erlebnispfad rund um das Thema Energie möglich
- Erneuerbare-Energie-Anlagen als sichtbares Zeichen für Klimaschutz und ökologischen Fortschritt – auch aus Sicht vieler Touristen
- Nachhaltigkeit spielt für die Tourismusstrategie des Ahrtals eine entscheidende Rolle
- Positive Effekte für die Co² Bilanz unserer Region und Vorbildfunktion für andere Städte und Gemeinden

A scenic view of a village in a valley at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm orange glow over the scene. In the foreground, there are green and yellowing grapevines on a wooden post. The village below features a prominent church with a dark spire. The background shows rolling hills under a hazy sky.

... natürlich
im
ahri
tal.