



**FACHAGENTUR**  
WIND UND SOLAR

# Kommunikationshilfe für Windenergie

## **Gute Gründe weitererzählen!**

Webinar für Landesenergieagenturen

## Eine Anregung...

- für all jene die FÜR konkrete Windenergieprojekte begeistern möchten:
  - Bürgermeisterinnen und Bürgermeister
  - Fachberater
  - Landesenergieagenturen
  - Planungsbehörden
- in Gesprächen mit Bürgerinnen und Bürgern sowie Kommunalvertreterinnen und -vertretern
  - zwischen einzelnen Personen
  - im Gemeinderat,
  - bei Nachbarschaftstreffen...



# Vorgängerprojekt

## Narrativen GEGEN Windenergie begegnen



### Falsche Argumente erkennen.

Oder: Wie diskutiere ich mit Windenergiegegnern?

Kirschpickerei 				
FEHLSCHLUSS	ERKLÄRUNG	BEISPIEL ALLGEMEIN	BEISPIEL WINDENERGIE	GEGENSTRATEGIE
<b>Anekdote</b> 	Persönliche Erfahrungen/ Erlebnisse werden vorgebracht. Diese sind aber nicht überprüfbar.	„Letztes Jahr war ich auf einer Tagung im Harz und es hat geschneit.“	„Von wegen harmlose Windenergie. Ein Arzt berichtet über zunehmende Erkrankungen von Menschen, die in der Nähe von Windrädern leben.“	Sprechen Sie an, dass Anekdoten nicht nachprüfbar sind, sondern Einzelerfahrungen. Fragen Sie nach, ob es Studien dazu gibt.
<b>Faultierinduktion</b> 	Um ein bereits festgelegtes Argument zu stützen, werden nur Belege genannt, die die eigene Behauptung unterstützen oder aber Belege komplett ignoriert.	„Es gibt keine Belege, dass Menschen die klimagewaltige Erderwärmung verursacht haben.“	„Dass Windkraft die vertikale Luftschichtung vermischt und so zu lokalen Erwärmungseffekten führt, wurde ja bereits in Studien dargestellt.“	Fragen Sie nach, auf welche Studien genau sich die Person stützt. Bringen Sie Differenzierungen an.

## Was sind Narrative?

- Bedeutungsmuster aus Erzählungen
- Meta-Erzählungen speisen sich aus verschiedenen **situativen Erzählungen**
- vermitteln Erwartungen, Ideen, Werte, Emotionen
- formulieren Problemstellung, bieten Lösungen
- formen Diskurse

Mit Windenergie gestalten wir die Zukunft unserer Region

Sprakebüll hat frühzeitig auf Windenergie gesetzt – erzeugt heute rund 50-mal mehr Strom als benötigt.

Die Stadt Leisnig konnte die notwendigen kommunalen Eigenmittel für ein Projekt zur gesellschaftlichen Teilhabe, Stadtentwicklung und Mobilität zusagen, da sie künftig Einnahmen aus der lokalen Windenergie haben wird.

# Konjunktur windenergiekritischer Narrative

## Medienanalyse

- zu Windenergie 2011 bis 2021
- in Frankfurter Allgemeiner Zeitung, der WELT, dem SPIEGEL und der Süddeutschen Zeitung
- Ergebnis: windenergiekritische Argumente dominieren
- „Kulturkampf“ in medialen Debatten

Banita, G. (2023) Vom Winde verdreht? Mediale Narrative über Windkraft, Naturschutz und Energiewandel. OBS-Arbeitspapier 60



## Konjunktur windenergiekritischer Narrative

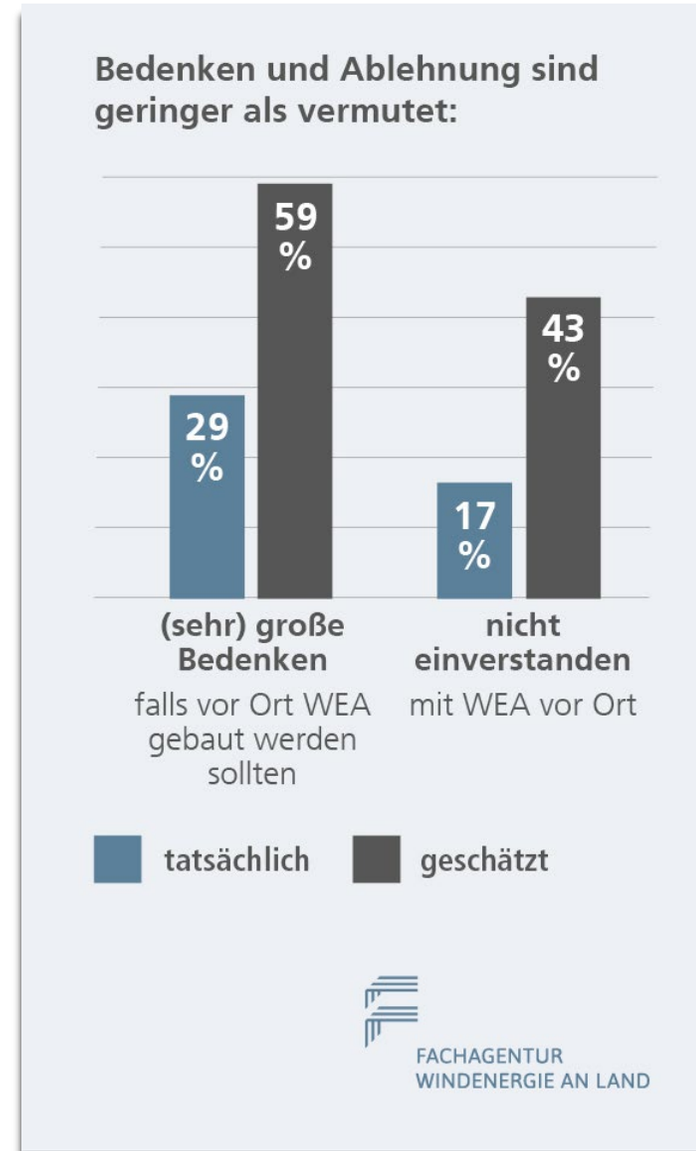
Auch vor Ort

- teils laute Gegnerschaft
- Bedarf an ausgewogeneren Debatten

Umfrageergebnisse verdeutlichen die Wirkung von Diskursen

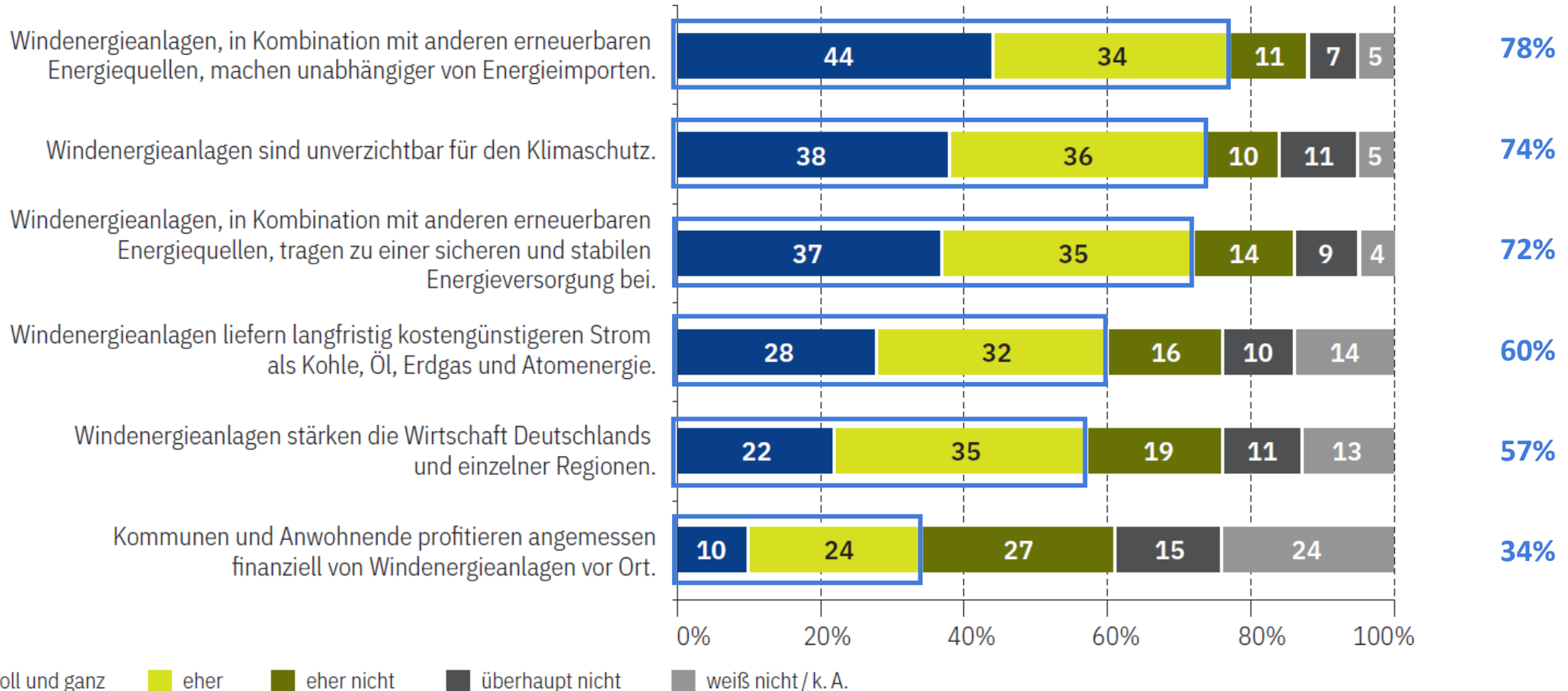
- wahrgenommene Bedenken werden deutlich überschätzt
- die Akzeptanz wird deutlich unterschätzt

Wichtig: Narrative PRO Windenergie präsender zu machen



# Narrative FÜR Windenergie - Umfrage

Wie sehr stimmen Sie persönlich den folgenden Aussagen zu?

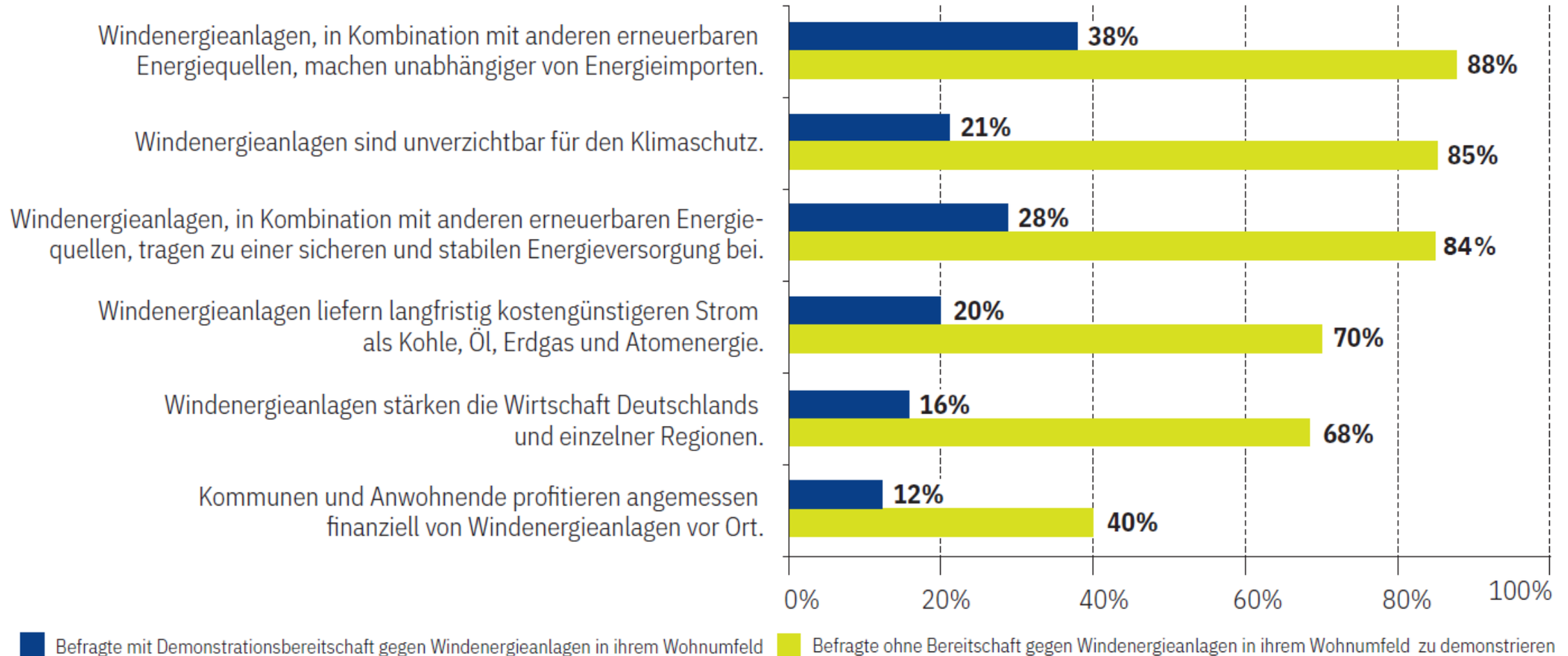


Basis: 1.002 Befragte

Quelle: Umfrage von fors.a. im Auftrag der Fachagentur Wind und Solar, Stand Q3/2024

# Narrative FÜR Windenergie - Zustimmung nach Demonstrationsbereitschaft

Es stimmen den Aussagen eher oder voll und ganz zu:



# Erstellung der Kommunikationshilfe

Team mit weitreichenden Erfahrungen aus Praxis und Forschung

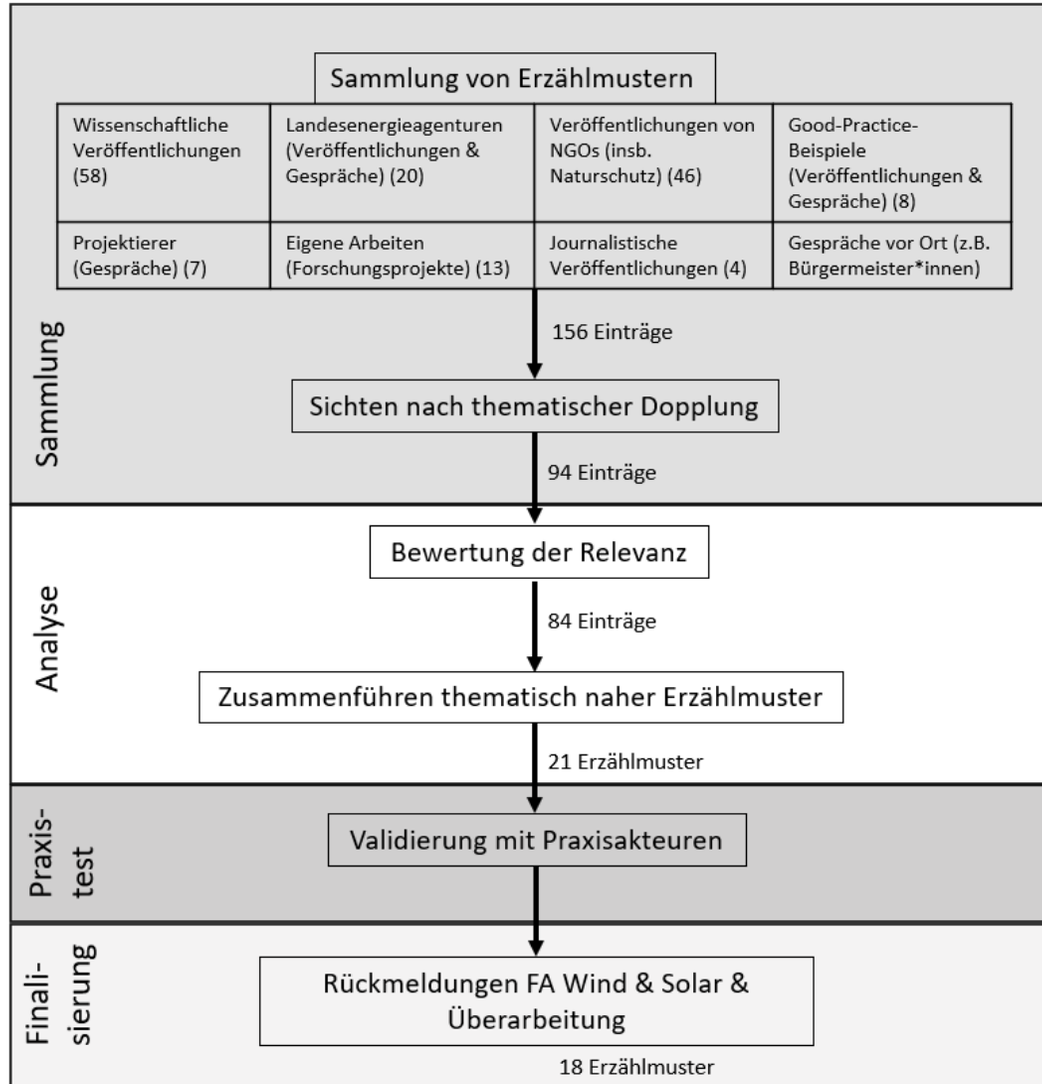


## Das Team

- Gundula Hübner & Florian Müller  
Umwelt-, Sozialpsychologie, Akzeptanzforschung
- Lea Baumbach  
Mediation, Moderation Prozessgestaltung
- Rüdiger Buchholz (löwenholz kommunikation)  
Kommunikation für komplexe Themen
- Kim Dittmann  
Ethnologie, Analyse lokaler Erzählmuster
- Michael Krieger  
Moderation, Stakeholdermanagement
- Jürgen Reincke  
Freier Referent für Naturschutz



# Erstellung der Kommunikationshilfe



# Erstellung der Kommunikationshilfe

## Kriterien

- relevant
- bewegend
- belegbar
- sensibel

Narrative → gute Gründe

- „Was gesagt werden kann“ (Kommunikationsbeispiele),
- „Was zu beachten ist“ (Hinweise für die Kommunikation) und
- „Wo es das schon gibt“ (Beispiele aus der Praxis).



= positive Gefühle bzw. Bedürfnisse, die angesprochen werden,



= Fallstricke, auf die man achten sollte,



= Informationen, die mitgegeben werden können,



= Empfehlungen zum Vorgehen.

## **Gute Gründe kurz und knapp**

### **Windenergieanlagen sind sauber und sicher**

Wie sich Windenergieanlagen auf Anwohnende und Umwelt auswirken, ist heute gut untersucht. Ihre Genehmigung und der Betrieb unterliegen strengen Auflagen. Neue Erkenntnisse fließen kontinuierlich in die Genehmigungs- und Betriebspraxis ein.

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

**Windenergie statt Luftverschmutzung**

### Wo es das schon gibt

Triebfeder für die erste Anlage im Luftkurort **Wirsberg (Bayern)** war das Prädikat „staatlich anerkannter Luftkurort Wirsberg“. Die Gemeinde entwickelte in Eigenregie ein „ökologisch orientiertes Ortskonzept“ und übernahm Verantwortung für eine saubere Umwelt.

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

Windenergie statt Luftverschmutzung

**Schattenwurf und Beleuchtung wurden auf ein Minimum reduziert**

### Wo es das schon gibt

In ganz Deutschland gelten die Regelungen zur Begrenzung von Schattenwurf und Beleuchtung bei Windenergieanlagen. Nur in wenigen Ausnahmefällen besteht keine Pflicht zur Beschränkung der Nachtkennzeichnung, z. B. in der Nähe von Flughäfen.

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

Windenergie statt Luftverschmutzung

Schattenwurf und Beleuchtung wurden auf ein Minimum reduziert

**Geräuschwirkungen sind gut untersucht**

### Wo es das schon gibt

In **Wilstedt (Niedersachsen)** brachten Betreiber an den Rotorblättern Hinterkantenprofile an. Die Anlagen wurden dadurch leiser und so akzeptiert.

## Gute Gründe kurz und knapp

### Windenergieanlagen sind sauber und sicher

Windenergie statt Luftverschmutzung

Schattenwurf und Beleuchtung wurden auf ein Minimum reduziert

Geräuschwirkungen sind gut untersucht

### Was zu beachten ist



Die Menschen vor Ort müssen mit ihren Sorgen ernst genommen werden. Erst wenn z. B. Ängste vor gesundheitlichen Risiken ausgeräumt sind, werden positive Aspekte wirklich interessant, wie z. B. finanzielle Vorteile für die Gemeinde.



Auf das Sicherheitsbedürfnis der Menschen kann eingegangen werden, indem die aktuellen Regelungen für Anlagen geschildert werden.



Generell gilt: Es ist hilfreich, eine zentrale Anlaufstelle für Fragen und Beschwerden anzubieten, z. B. in Form einer Bürgersprechstunde.

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

### **Windenergie bringt uns wirtschaftlich voran**

Windenergie liefert Strom zu stabilen und niedrigen Preisen. Sie ermöglicht regionale Wertschöpfung. Gemeinden können von Steuern und weiteren Einnahmen durch die Windenergie profitieren. Windenergie lohnt sich: für uns heute und für zukünftige Generationen.

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

**Windenergie bringt uns wirtschaftlich voran**

**Alle können von Windenergieanlagen profitieren**

### Was gesagt werden kann

Bei Windenergie geht es um viel Geld. Anwohnende können direkt oder über ihre Gemeinde von der Windenergienutzung profitieren. Vieles ist möglich: von Einnahmen für die Kommune über Bürgerwindprojekte bis hin zu günstigerem Strom.

**Wo Bürgerwindparks und Bürgerenergiegenossenschaften möglich sind:** Schon mit kleinen Beträgen besteht die Möglichkeit, finanziell zu profitieren. Die direkte Beteiligung am Bürgerwindpark ist eine attraktive Möglichkeit für die Menschen vor Ort, ihr Geld anzulegen.

**Wo Bürgerstrommodelle angeboten werden:** Lokale Tarife oder Gutschriften bieten günstige Strompreise deutlich unter dem üblichen Preisniveau. So bietet sich der Bevölkerung vor Ort die Möglichkeit, vom Windstrom zu profitieren.

**In allen anderen Regionen:** Alle Anwohnenden können indirekt profitieren, wenn die Kommune Einnahmen aus dem Windpark hat.

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

### Windenergie bringt uns wirtschaftlich voran

Alle können von Windenergieanlagen profitieren

Windenergie bringt finanzielle Vorteile für unsere Kommune

Windenergie stärkt unsere lokale Wirtschaft

Windenergie schafft Arbeitsplätze

Windenergie macht uns unabhängig



Bei kommunalen Einnahmen aus einem Windpark ist zwischen freiwilligen oder gesetzlich verpflichtenden Abgaben zu differenzieren, welche in einigen Bundesländern vorgesehen sind. Diese sind teilweise zweckgebunden auszugeben und nicht für kommunale Pflichtaufgaben nutzbar<sup>6</sup>.

### Was zu beachten ist



Es kann das Gerechtigkeitsempfinden und Wir-Gefühl der Anwohnenden steigern, wenn finanzielle Vorteile möglich sind.



Werden geweckte Erwartungen enttäuscht, verringert dies die Glaubwürdigkeit des Projektes und Vertrauen kann verloren gehen. Werden finanzielle Vorteile in Aussicht gestellt, sollten diese auch zeitnah vertraglich abgesichert werden. Angebote für finanzielle Teilhabe sollten möglichst niedrigschwellig sein, um auch Personen mit geringeren Investitionsmöglichkeiten zu adressieren.



In der Kommunikation sollte nicht allein der Geldbetrag im Mittelpunkt stehen, sondern vor allem, wofür die Mittel konkret eingesetzt werden. So wird deutlich, dass es nicht darum geht, Zustimmung zu erkaufen, sondern sinnvolle Projekte zu ermöglichen.

## **Gute Gründe kurz und knapp**

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

Windenergie bringt uns wirtschaftlich voran

### **Windenergie sichert Zukunft**

Windenergie ist die tragende Säule einer zukunftsfähigen Energieversorgung. Indem wir die Energiewende vorantreiben, werden wir der Verantwortung gegenüber künftigen Generationen gerecht. Dabei hat die Windenergie eine überragende Energiebilanz und wird in Deutschland von einer großen Mehrheit der Bevölkerung befürwortet.

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

Windenergie bringt uns wirtschaftlich voran

Windenergie sichert Zukunft

Mit Windenergie gestalten wir die Zukunft unserer Region

Windenergie ist Klimaschutz

Die Mehrheit der Menschen befürwortet Windenergie

**Wir gestalten Windenergie gemeinsam**

### Was gesagt werden kann

Wir binden die Menschen vor Ort frühzeitig in das Windenergieprojekt ein. In unseren Dialogformaten begegnen sich unterschiedliche Perspektiven, Bedenken werden gehört und gemeinsame Lösungen gefunden. So wollen wir die Energiewende vom abstrakten Konzept zum verbindenden Windenergie-Gemeinschaftsprojekt für unsere Gemeinde machen.

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

Windenergie bringt uns wirtschaftlich voran

Windenergie sichert Zukunft

Mit Windenergie gestalten wir die Zukunft unserer Region

Windenergie ist Klimaschutz

Die Mehrheit der Menschen befürwortet Windenergie

Wir gestalten Windenergie gemeinsam

Windenergie ist eine tragende Säule der Energiewende

Beste Energiebilanz mit Windenergieanlagen

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

Windenergie bringt uns wirtschaftlich voran

Windenergie sichert Zukunft

Mit Windenergie gestalten wir die Zukunft unserer Region

Windenergie ist Klimaschutz

Die Mehrheit der Menschen befürwortet Windenergie

Wir gestalten Windenergie gemeinsam

Windenergie ist eine tragende Säule der Energiewende

Beste Energiebilanz mit Windenergieanlagen

**Windenergie schafft Generationengerechtigkeit**



Diese Botschaft stärkt das Gefühl von Gerechtigkeit und Verantwortungsübernahme.

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

Windenergie bringt uns wirtschaftlich voran

Windenergie sichert Zukunft

### **Windenergie schützt Natur und Heimat**

Die Vorteile von Windenergieanlagen für Natur und Umwelt überwiegen insgesamt den Eingriff, den die Errichtung mit sich bringt. Schließlich ersetzen sie andere Formen der Energiegewinnung. Auch die großen deutschen Naturschutzverbände vertreten die Einschätzung, dass eine naturverträgliche Windenergie möglich ist. Wichtig hierfür ist es, die Standorte gut zu wählen und wirksame Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen sowie Artenhilfsprogramme umzusetzen.

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

Windenergie bringt uns wirtschaftlich voran

Windenergie sichert Zukunft

### Windenergie schützt Natur und Heimat

Windenergie schützt das Klima und damit unsere Natur

Viel Windertrag auf wenig Fläche

Ausgleichsmaßnahmen bei Windenergie können der Natur zugutekommen

### Was zu beachten ist



Die positiven Zusammenhänge zwischen Klima- und Naturschutz werden vor Ort kaum wahrgenommen. Stattdessen sind Veränderungen in Natur und Landschaftsbild vor Ort deutlich sichtbarer, beispielsweise Flächenumwandlung von Landwirtschaft oder Wald in Zuwegung oder für das Fundament. Dies kann zu Ablehnung führen. Daher ist es wichtig, die positiven Wirkungen so konkret wie möglich herauszustellen, ohne Naturschutzbelange in Frage zu stellen.



Insbesondere die Nutzung von Wald für Windenergieanlagen ist emotional besetzt.



Damit Ausgleichsmaßnahmen wie Strukturanreicherungen (z. B. artenreiche Weg- oder Waldränder) als angemessen empfunden werden, müssen diese nachvollziehbar, erkennbar und ortsnah sein.

## Gute Gründe kurz und knapp

Windenergieanlagen sind sauber und sicher

Windenergie bringt uns wirtschaftlich voran

Windenergie sichert Zukunft

Windenergie schützt Natur und Heimat

Windenergie schützt das Klima und damit unsere Natur

Viel Windertrag auf wenig Fläche

**Ausgleichsmaßnahmen bei Windenergie können der Natur zugutekommen**

### Was gesagt werden kann

Für die Kompensation von Eingriffen in Natur und Landschaft können gut gemachte Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen einen Mehrwert für die Natur bedeuten. Oder es können Artenhilfsprogramme finanziert werden.

### Wo es das schon gibt

Beim Windpark **Wintersteinchen (Saarland)** wurden ökologische Ausgleichsmaßnahmen wie Streuobstwiesen mit Greifvogelstangen eingerichtet und eine Aufforstung vorgenommen. Die Maßnahmen fördern die Biodiversität und schaffen neuen Lebensraum für verschiedene Tierarten.

# Allgemeine Hinweise zur Kommunikation

## Die Zielgruppen – Wen will ich erreichen?

- Zielgruppe erkennen
- Die schweigende Mehrheit aktivieren
- Kommunikation an der Zielgruppe orientieren

## Die Vorbereitung – Was muss ich wissen?

- Breites Meinungsbild einholen
- Lokale Geschichte, Prägungen und Strukturen beachten
- Beratungsangebote und Fachinformationen nutzen

## Die Umsetzung – Wie erreiche ich die Menschen?

- Gute Kommunikation verschweigt nichts, sie ermöglicht Lösungen
- Faktenbasiert kommunizieren
- Emotionen ansprechen
- Passende Vorbilder erlebbar machen
- Formate und Kanäle auswählen



**FACHAGENTUR**  
WIND UND SOLAR

**Erzählt es weiter!**

Dr. Julia Steinhorst

Telefon: +49 172 203 7191

E-Mail: [steinhorst@fa-wind-solar.de](mailto:steinhorst@fa-wind-solar.de)