

Einflussfaktoren auf die Akzeptanz von Erneuerbaren Energien

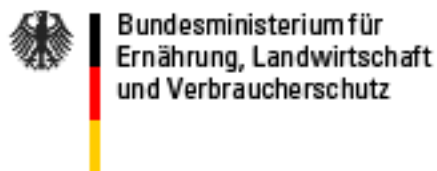
„Kongress Energiedemokratie in Potsdam“

24. November 2012

Daniel Schneider

www.unendlich-viel-energie.de

Wer ist die Agentur für Erneuerbare Energien?



www.unendlich-viel-energie.de

24. November 2012

Kongress Energiedemokratie in Potsdam

Das Projekt „Kommunal-Erneuerbar“



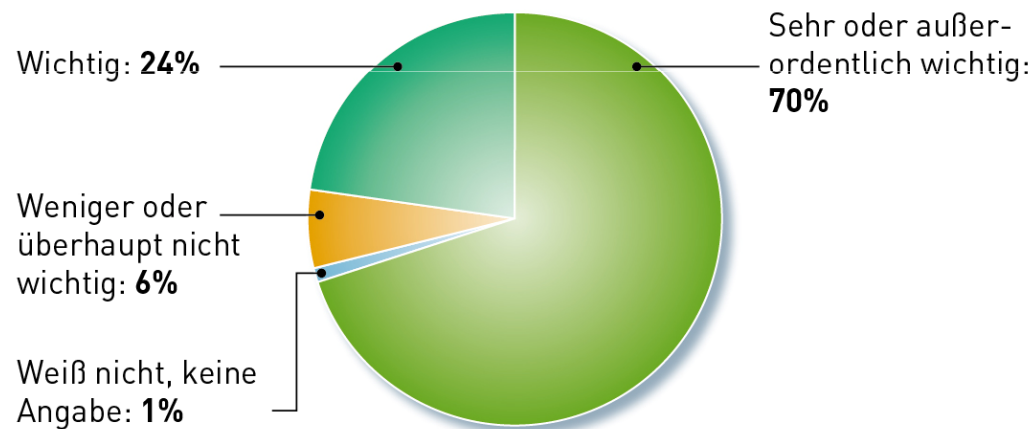
- „Kommunal-Erneuerbar“ ermöglicht den Austausch von wertvollen Erfahrungen und praktischen Umsetzungen.
- Das Engagement von Vorreitern wird auf unterschiedliche Weise, transparent und nachvollziehbar aufbereitet: monatliche Auszeichnung einer erfolgreichen „Energie-Kommune“
- KOMM:MAG - Das Jahresmagazin zu Erneuerbaren Energien in Kommunen
- Informationsportal www.kommunal-erneuerbar.de mit Praxisbeispielen, Leitfäden und Ansprechpartnern
Vorträge, Hintergrundpapiere, Veranstaltungen und animierte Kurzfilme

Akzeptanz von Erneuerbaren Energien

- Akzeptanz = Bewilligung einer bestimmten Sache (~ Zustimmung)

93 Prozent der Deutschen unterstützen den verstärkten Ausbau Erneuerbarer Energien

„Nutzung und Ausbau Erneuerbarer Energien sind ...“

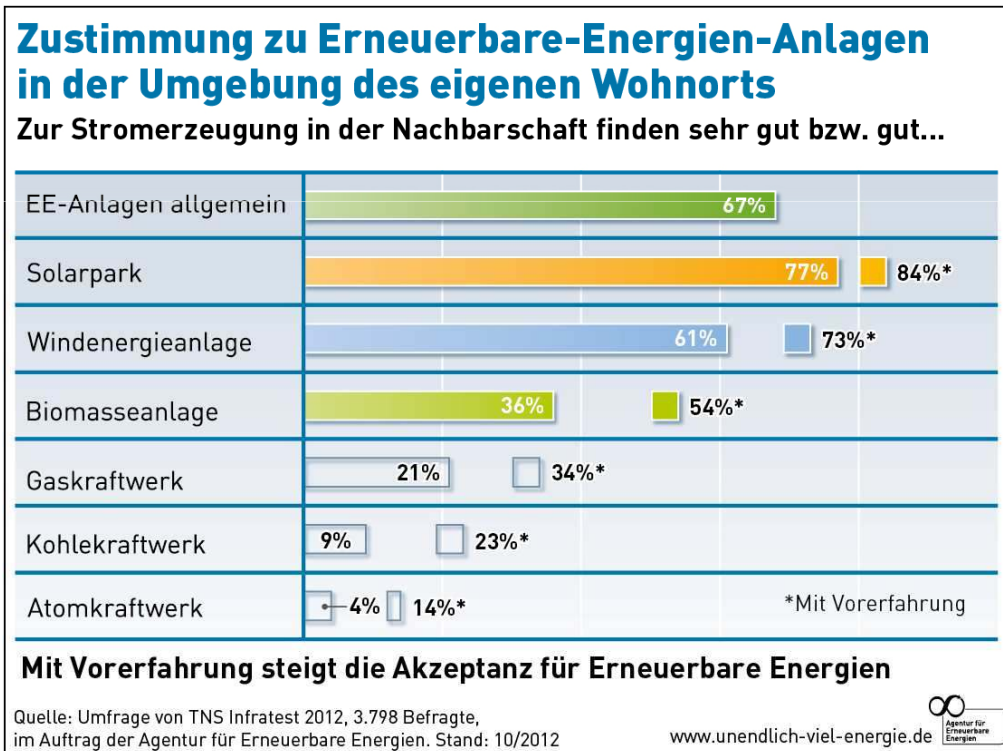


Quelle: Umfrage von TNS Infratest 2012, 3.798 Befragte, im Auftrag der Agentur für Erneuerbare Energien. Stand: 10/2012

www.unendlich-viel-energie.de
Agentur für Erneuerbare Energien

Akzeptanz von Erneuerbaren Energien

- ABER: bei konkreten Projekten ist die Akzeptanz auf lokaler Ebene meist geringer



Was beeinflusst die Akzeptanz von Erneuerbaren Energien? - *Gruppenarbeit*

- a) Windenergie- und Biogasanlagen: Was kann bei der Standortwahl beachtet werden? Was beeinflusst die Akzeptanz positiv oder negativ?

- b) Projektplanung: Was kann bei der Ausgestaltung des Planungsverfahrens beachtet werden? Was beeinflusst die Akzeptanz positiv oder negativ?

Ergebnisse der Bachelorarbeit

- Literaturrecherche zu Einflussfaktoren
 - Beweggründe für geringe Akzeptanz sind nicht einfach mit dem NIMBY-Phänomen zu erklären (Wolsink 2000)



- Praxisbeispiel in Nordhessen untersucht
 - Projekt: 12 – 15 Windenergieanlagen im Wald (180m Höhe)
 - Widerstand: Bürgerinitiative – Bürgerbegehren/-entscheid
 - Interviews geführt und (Online)Presse ausgewertet

Ergebnisse der Bachelorarbeit

- Einflussfaktoren auf die Akzeptanz von Windenergieanlagen

	Einflussfaktor
Lokalspezifische Einflussfaktoren	Art der Landschaft
	Soziale Strukturen
	Physische Eigenschaften des Projektes
Planungsprozessbezogene Einflussfaktoren	Vertrauen und Fairness
	Information und Transparenz
	Partizipation

Quelle: Schneider 2011

Ergebnisse der Bachelorarbeit

- Praxisbeispiel

	Einflussfaktor	Wie zeigte sich das?
lokalspezifisch	Art der Landschaft	<ul style="list-style-type: none"> relativ starke emotionale Bindung an die Landschaft
	Soziale Strukturen	<ul style="list-style-type: none"> frühere Meinungsverschiedenheiten haben Einfluss Aktualität der Atomkraftdebatte
	Eigenschaften des Projektes	<ul style="list-style-type: none"> Standort Wald = sensibel Lage im Südwesten (Schattenwurf bei Sonnenuntergang)
prozessbezogen	Vertrauen und Fairness	<ul style="list-style-type: none"> Gutachter von Projektentwickler beauftragt keine Alternativstandorte, ungerechte Wahrnehmung
	Information und Transparenz	<ul style="list-style-type: none"> Öffentlichkeit zu spät informiert empfundenes Informationsdefizit BI hat starken Einfluss
	Partizipation	<ul style="list-style-type: none"> keine direkte Beteiligung an der Planung, kein Einfluss

Quelle: Schneider 2011

www.unendlich-viel-energie.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt

Daniel Schneider
Agentur für Erneuerbare Energien
Reinhardtstr. 18
10117 Berlin
Tel. 030/200535.0
Fax 030/200535.51
d.schneider@unendlich-viel-energie.de

www.unendlich-viel-energie.de

24. November 2012

Kongress Energiedemokratie in Potsdam

