

Auswertung der Untersuchung "Öffentliche Meinung zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien im Saarland" (Deutschland) (Zusammenfassung)

1. Studiendesign

Telefoninterviews im Rahmen einer Mehrthemenbefragung zu unterschiedlichen Bereichen, basierend auf einem standardisierten Fragebogen.

500 Saarländerinnen und Saarländer zwischen 18 und 69 Jahren wurden repräsentativ ausgewählt nach Alter, Geschlecht und Erwerbstätigkeit. Die Interviews wurden im Zeitraum 28. April und 13. Mai 2005 durchgeführt.

2. Die Fragen

- 2.1 Wie wird die Stromerzeugung aus regenerativen Energien generell beurteilt?
- 2.2 Welche Anlagen hierzu werden befürwortet, welche abgelehnt?
- 2.3 Ändert sich eine evtl. ablehnende Haltung, wenn es sich um eine Alternative zu Kernkraft- bzw. Kohlekraftwerken handelt? (zwei Fragen)
- 2.4 Welche Mehrkosten ist der Verbraucher bereit, für umweltfreundliche erzeugten Strom zu bezahlen?

Antwortmöglichkeiten zu Frage 1 konnten auf einer Skala zwischen 0 = sehr negativ bis 10 = extrem positiv ausgewählt werden.

Fragen zwei, drei (Kernkraftwerk) und vier (Kohlekraftwerk) listen konkrete Anlagentypen auf, wiederum mit Skalierung 0 -10:

- Einzelwindkraftanlagen
- Windparks
- kleine Fotovoltaikanlagen (bis 1000 m² auf Dächern und an Fassaden)
- große Fotovoltaikanlagen (> 1000 m², auf Freiflächen)
- kleine Biomasseanlagen (z.B. auf Bauernhöfen)
- große Biomasseanlagen (holzbetriebene Gasturbinen)
- kleine Wasserkraftwerke (an Nebenflüssen)

3. Die Ergebnisse

Frage 1: Wie wird die Stromerzeugung aus regenerativen Energien generell beurteilt?

0	13%
1	0%
2	1%
3	1%
4	1%
5	4%
6	5%
7	5%
8	13%
9	6%
10	44%

Frage 2: Welche Anlagen hierzu werden befürwortet, welche abgelehnt?
(positive Antworten von 5 bis 10)

- Einzelwindkraftanlagen	79 %
- Windparks	73 %
- kleine Fotovoltaikanlagen	97 %
- große Fotovoltaikanlagen	92 %
- kleine Biomasseanlagen	87 %
- große Biomasseanlagen	75 %
- kleine Wasserkraftwerke	94 %

Frage 3: Ändert sich eine evtl. ablehnende Haltung, wenn es sich um eine Alternative zu einem Kernkraftwerk handelt?

- Einzelwindkraftanlagen	13 %
- Windparks	18 %
- kleine Fotovoltaikanlagen	2 %
- große Fotovoltaikanlagen	7%
- kleine Biomasseanlagen	5 %
- große Biomasseanlagen	11 %
- kleine Wasserkraftwerke	4 %

Frage 4: Ändert sich eine evtl. ablehnende Haltung, wenn es sich um eine Alternative zu einem Kohlekraftwerk handelt?

- Einzelwindanlagen	7 %
- Windparks	12 %
- kleine Fotovoltaikanlagen	2 %
- große Fotovoltaikanlagen	5 %
- kleine Biomasseanlagen	4 %
- große Biomassanlagen	8 %
- kleine Wasserkraftwerke	3 %

Frage 5: Welche Mehrkosten ist der Verbraucher bereit, für umweltfreundliche erzeugten Strom zu bezahlen?

keine	33 %
30 € pro Jahr	32 %
60 € pro Jahr	21 %
100 € pro Jahr	13 %