

Ihre Meinung ist uns wichtig!
Daher freuen wir uns über Ihre persönlichen Kommentare:



BÜRGERUMFRAGE

in Zusammenarbeit mit der Initiative Dorfentwicklungsplanung und der
IRR—Innovationsregion Rheinisches Revier

*Abs. (Name, Straße, Hausnr. - Angabe freiwillig, aber für Teilnahme
an Verlosung erforderlich):*

Für Rückfragen Ihrerseits bitten wir Sie, uns unter folgender E-Mail- Adresse zu kontaktieren:

gmpwanlo@f09.th-koeln.de

Selbstverständlich werden Ihre Daten vertraulich behandelt.



Wir sind 9 Studenten der Technischen Hochschule Köln des Studienfachs Erneuerbare Energien. Im Rahmen eines Gemeinschaftsprojektes haben wir die Aufgabe bekommen, den Ist-Zustand der energetischen Situation in den Bereichen Wärme und Strom, sowie das Nutzungspotenzial von Erneuerbaren Energien in Wanlo zu ermitteln und zu optimieren.

Um sinnvolle Maßnahmen für Wanlo entwickeln zu können, möchten wir Sie bitten, sich einige Minuten Zeit zu nehmen und unseren Fragebogen auszufüllen.

Vielen Dank für Ihre Hilfe!

Technology
Arts Sciences
TH Köln

 CIRE
Cologne Institute for
Renewable Energy

1. Wie viele Personen wohnen in Ihrem Haushalt?
_____ Personen

2. Wie ist Ihre derzeitige Wohnsituation?

Wohnung mit _____ m²

Haus mit _____ m²

3. Informationen zu ihrem aktuellen Energiebedarf:

Heizung im Jahr 2016 (alternativ im Jahr _____) mit:

_____ l Heizöl/Jahr _____ m³ Erdgas/Jahr

_____ t Holz/Jahr _____ kWh Strom/Jahr

_____ kWh aus Solarthermie

Sonstige _____ / _____

Brennwert-Kessel vorhanden

Wärmepumpe vorhanden (Leistung _____)

inklusive Warmwasserbereitung

gesonderte Warmwasserbereitung mit

_____ kW

Stromverbrauch Ihres Haushaltes im Jahr 2016

(alternativ im Jahr _____):

_____ kWh Strom/Jahr

Photovoltaik mit _____ kWh Strom/Jahr

Download des Fragebogens unter Dokumentenbereich auf
www.rheinisches-revier.de/downloads

4. Haben Sie sich bereits mit Erneuerbaren Energien (EE) beschäftigt?

ja nein

5. Was ist Ihnen in diesem Bezug (auf EE) wichtig?
(1=unwichtig bis 4=sehr wichtig)

1 2 3 4

Senkung der Energiekosten

klimafreundlich/ umweltschonend

Eigenheimversorgung

Investitionskosten

eigenständige Energieversorgung

(im Ort selbst)

Einflüsse auf die Landschaft

6. Würden Sie in eine energetische Modernisierung Ihres Haushaltes investieren?

ja nein

7. Würden Sie als Anteilhaber in eine größere energiegewinnende Anlage in Wanlo investieren?

ja nein

8. Welche Erneuerbare Energie würden Sie bei der Strom- und Wärmeerzeugung bevorzugen?

Windenergie

Solarenergie

Bioenergie

Geothermie/Sümpfungswasser

Download des Fragebogens unter Dokumentenbereich auf
www.rheinisches-revier.de/downloads