

# Bewerbungsbogen zum »Regensburger Klimapreis« 2025

## *Kategorie klimafreundliche Wohngebäude*

Liebe Bewerberin, lieber Bewerber für den »Regensburger Klimapreis«,

vielen Dank, dass Sie mit Ihrem Wohngebäude einen Beitrag zur Energieeinsparung und CO<sub>2</sub>-Minderung leisten. Ihr Einsatz für das Klima ist ein wertvoller Beitrag zu einer lebenswerten Zukunft für kommende Generationen. Gemeinsam möchten wir innovative Ideen und Projekte sichtbar machen, die Stadt und Landkreis Regensburg noch grüner und klimafreundlicher gestalten.

### **So läuft die Bewerbung ab:**

- Füllen Sie die Bewerbungsunterlagen zur Kategorie „klimafreundliche Wohngebäude“ vollständig aus.
- Senden diese an die Energieagentur Regensburg e. V.
- Senden Sie uns ein aktuelles Foto des Wohngebäudes.

**Stichtag für die nächste Verleihung ist der 31. Mai 2025 (Posteingang).** Einreichungen nach Mai 2025 zählen automatisch zur nächsten Bewerbungsphase.

Es werden nur Bewerbungen von Wohngebäuden berücksichtigt, die zwischen Mai 2023 und Mai 2025 neu gebaut, fertiggestellt oder saniert wurden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und wünschen Ihnen viel Erfolg!

### **Einsenden der Bewerbungsunterlagen**

Ihre Bewerbungsunterlagen können Sie auf zwei Wegen einsenden:

Per E-Mail an: [klimapreis@energieagentur-regensburg.de](mailto:klimapreis@energieagentur-regensburg.de)

Betreff: »Regensburger Klimapreis 2025«

Per Post an: Energieagentur Regensburg e. V.

Rudolf-Vogt-Straße 18

93053 Regensburg

### **Auswahlverfahren zum »Regensburger Klimapreis«**

Nach der Entgegennahme und Aufbereitung der Bewerbungen durch die Energieagentur Regensburg e. V. ermittelt eine Jury mittels Mehrheitsentscheidung die Gewinner des »Regensburger Klimapreis«. Die Jury setzt sich aus von Stadt bzw. Landkreis ausgewählten Experten mit besonderer Sachkenntnis zusammen. Sollten Sie in die engere Auswahl kommen, müssen Sie Ihre Angaben mit entsprechenden Nachweisen belegen. Sollten Sie zum Kreis der Gewinner gehören, werden Sie persönlich benachrichtigt.

Der »Regensburger Klimapreis« wird in den zwei Kategorien `klimafreundliche Wohngebäude` und `klimafreundliche Lebensweise und Engagement` verliehen. Pro Kategorie werden drei Gewinner von der Stadt Regensburg und drei Gewinner vom Landkreis Regensburg gekürt. Die Gewinner erhalten jeweils Geld- und/oder Sachpreise (Anzahl der Gewinner und Höhe der Preise vorbehalten).

### **Datenschutzhinweis**

Die Bewerbungsunterlagen und alle von Ihnen eingegebenen personenbezogenen Daten werden im Sinne des Datenschutzes vertraulich behandelt. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht, Jurymitglieder ausgenommen. Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgeschickt.

## 1. Angaben zur Bewerberin / zum Bewerber

Anrede: Frau Herr divers Familie

Vorname\*:

Familienname\*:

Straße/Nummer\*:

Adresszusatz:

PLZ/Ort\*:

Telefonnummer\*:

E-Mail-Adresse\*:

\*= Pflichtangaben

## 2. Angaben zum Wohngebäude (falls abweichend)

Straße/Nummer:

Adresszusatz:

PLZ/Ort:

## 3. Statement

Begründen Sie in **DREI** kurzen, aussagekräftigen Sätzen, warum gerade Ihr Projekt den »Regensburger Klimapreis« verdient hat.

## 4. Erfassungsbogen zum »Regensburger Klimapreis« für die Kategorie „klimafreundliche Wohngebäude“

### 1. Allgemeine Angaben

1.1 Art des Projekts	<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Sanierung	
1.2 Anzahl der Wohneinheiten	Vorher	Nachher	
1.3 Anzahl der Bewohner	Vorher	Nachher	
1.4 Gesamtwohnfläche	m <sup>2</sup>	Vorher	Nachher

### 1.5 Datum der Fertigstellung

1.6 Gebäudeart	<input type="checkbox"/> Ein- oder Zweifamilienhaus, freistehend	<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus
	<input type="checkbox"/> Doppelhaushälfte/Reihenendhaus	<input type="checkbox"/> Reihenmittelhaus

1.7 Effizienzklasse (bei Sanierung, nach Fertig- stellung)	<input type="checkbox"/> Kein Effizienzhaus	<input type="checkbox"/> Effizienzhaus Denkmal	<input type="checkbox"/> Effizienzhaus 115
	<input type="checkbox"/> Effizienzhaus 100	<input type="checkbox"/> Effizienzhaus 85	<input type="checkbox"/> Effizienzhaus 70
	<input type="checkbox"/> Effizienzhaus 55	<input type="checkbox"/> Effizienzhaus 40	<input type="checkbox"/> Effizienzhaus 40 Plus
	<input type="checkbox"/> Passivhaus Classic	<input type="checkbox"/> Passivhaus Plus	<input type="checkbox"/> Passivhaus Premium

### 1.8 Angaben aus dem Energieausweis (falls vorhanden)

Jahresprimärenergiebedarf:	kWh/m <sup>2</sup> a
Jahresendenergiebedarf:	kWh/m <sup>2</sup> a
Transmissionswärmeverlust:	W/m <sup>2</sup> K

### 2. Gebäudehülle

#### 2.1 Neubau (Sanierung weiter bei 2.2)

##### 2.1.1 Rohstoffe

<input type="checkbox"/> Massivbauweise	<input type="checkbox"/> Holzbauweise mit zertifizierten und regionalen Hölzern aus Deutschland oder maximal 400km um Regensburg
<input type="checkbox"/> Holzbauweise	

##### 2.1.2 Material der Fenster (Kombination möglich)

<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Aluminium
-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

##### 2.1.3 Dämmstoff vorwiegend...

<input type="checkbox"/> ...nachwachsend <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> ...mineralisch (Steinwolle...)	<input type="checkbox"/> ...synthetisch (Styropor...)
---	---	---

##### 2.1.4 Bodenbelag vorwiegend...

<input type="checkbox"/> ...nachwachsend <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> ...mineralisch (Steinfliesen...)	<input type="checkbox"/> ...synthetisch (PVC, Laminat, Vinyl...)
---	---	--

<sup>1</sup> Eine Klassifizierung nachwachsender Dämmstoffe und Bodenbeläge gibt es in der FNR-Broschüre »Baustoffe aus nachwachsenden Rohstoffen.« unter [baustoffe.fnr.de](http://baustoffe.fnr.de)

## 2.2 Sanierung

### 2.2.1 Im Falle einer Gebäudeerweiterung

- Massivbauweise  
 Holzbauweise

- Holzbauweise mit zertifizierten und regionalen Hölzern aus Deutschland oder maximal 400km um Regensburg

### 2.2.2 Gebäudehülle

#### Saniertes Bauteil (Kombination möglich)

- Fenster  
 Außentüren  
 Fassade  
 Dach / Oberste Geschossdecke  
 Kellerdecke  
 Kelleraußenwände  
 \_\_\_\_\_

#### Material alt

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### Material neu

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 3. Technische Ausstattung Neubau und Sanierung

3.0 Nur Sanierung:

Energieträger Wärmezeugung **vor** Sanierung \_\_\_\_\_

### 3.1 Hauptwärmeerzeugung (bei **Sanierung**, nach Fertigstellung)

Biomasse

- Scheitholz     Pellets     Hackschnitzel     Gastherme mit zertifiziertem Biogastarif

Wärmepumpe (Kombination möglich)

- mit zertifiziertem Ökostrom     ohne zertifiziertem/eigenem Ökostrom

- Luft     Erdreich     Grundwasser     Sonstiges: \_\_\_\_\_

Solarthermie    Kollektorfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Elektrisch

Fossile Energieträger mit Brennwertnutzung

- Erdgas     Flüssiggas     Heizöl

### 3.2 Zusätzliche Wärmeerzeuger (bei Sanierung, nach Fertigstellung)

Biomasse-Einzelofen (Kombination möglich)

- Pellets     Scheitholz     Raumheizung     Wassertasche

Solarthermie    Kollektorfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

- heizungsunterstützend     Warmwasser

Elektrisch (z.B. Nachtspeicheröfen, Infrartheizung...)

### 3.3 Kühlung (bei Sanierung, nach Fertigstellung)

Nicht vorhanden

Aktiv (Klimaanlage, über Luft-Wasser-Wärmepumpe etc.)

Passiv (Wasser-Wasser-, Sole-Wasserwärmepumpe etc.)

### 3.4 Kontrollierte Wohnraumlüftung (bei Sanierung, nach Fertigstellung) (Kombination möglich)

Nicht vorhanden

Mit Wärmerückgewinnung

Ohne Wärmerückgewinnung

Zentral

Dezentral

### 3.5 Strom: Installation regenerativer Stromerzeuger (Kombination möglich)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Brennstoffzelle (Anlagenleistung: _____kW)    | <input type="checkbox"/> KWK (Anlagenleistung: _____kW) |
| <input type="checkbox"/> PV (Anlagenleistung: _____kWp)                | <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____               |
| <input type="checkbox"/> gebäudeintegriert (auf/im Dach, Fassade etc.) | (Anlagenleistung: _____kW)                              |

### 4. Weiteres

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ökostrom            | Im gesamten Neubau wird ausschließlich <b>zertifizierter</b> Ökostrom genutzt.   |
| <input type="checkbox"/> Plus-Energie-Haus   | Der Neubau produziert mehr regenerative Energie, als seine Bewohner verbrauchen. |
| <input type="checkbox"/> Regenwasser         | Der Neubau besitzt ein System zur Regenwassernutzung <b>im</b> Gebäude.          |
| <input type="checkbox"/> Stromspeicher       | Im Neubau ist ein Stromspeicher für regenerativ erzeugten Strom vorhanden.       |
| <input type="checkbox"/> Regionales Handwerk | Alle Handwerkerfirmen kommen aus dem Umland von Regensburg (100 km).             |

Mit meiner (digitalen) Unterschrift/dem Einsenden bestätige ich die Korrektheit meiner Angaben. Ich erkläre zudem das Einverständnis mit dem Prozedere der Gewinnermittlung und mit der Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten.

Ort, Datum

Unterschrift

### Anlage:

- aktuelles Foto des Wohngebäudes, der Bau-/Sanierungs-/Modernisierungsmaßnahme**
- Bei Vorschlag eines Projekts: Begründungsschreiben**