

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 CO₂-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

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

Neubau

Sanierung

1.2 Anzahl der Wohneinheiten

Vorher _____

Nachher _____

1.3 Anzahl der Bewohner

Vorher _____

Nachher _____

1.4 Gesamtwohnfläche

_____ m²

Vorher _____

Nachher _____

1.5 Datum der Fertigstellung

1.6 Gebäudeart

Ein- oder Zweifamilienhaus, freistehend

Mehrfamilienhaus

Doppelhaushälfte/Reihenendhaus

Reihenmittelhaus

1.7 Effizienzklasse

(bei Sanierung,
nach Fertig-
stellung)

Kein Effizienzhaus

Effizienzhaus Denkmal

Effizienzhaus 115

Effizienzhaus 100

Effizienzhaus 85

Effizienzhaus 70

Effizienzhaus 55

Effizienzhaus 40

Effizienzhaus 40 Plus

Passivhaus Classic

Passivhaus Plus

Passivhaus Premium

1.8 Angaben aus dem Energieausweis (falls vorhanden)

Jahresprimärenergiebedarf: _____ kWh/m²a

Jahresendenergiebedarf: _____ kWh/m²a

Transmissionswärmeverlust: _____ W/m²K

2. Gebäudehülle

2.1 Neubau (Sanierung weiter bei 2.2)

2.1.1 Rohstoffe

Massivbauweise

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

Holzbauweise

2.1.2 Material der Fenster (Kombination möglich)

Kunststoff

Holz

Aluminium

2.1.3 Dämmstoff vorwiegend...

...nachwachsend¹

...mineralisch (Steinwolle...)

...synthetisch (Styropor...)

2.1.4 Bodenbelag vorwiegend...

...nachwachsend¹

...mineralisch (Steinfliesen...)

...synthetisch (PVC, Laminat, Vinyl...)

¹ Eine Klassifizierung nachwachsender Dämmstoffe und Bodenbeläge gibt es in der FNR-Broschüre »Baustoffe aus nachwachsenden Rohstoffen.« unter 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: _____m²

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: _____m²

- heizungsunterstützend Warmwasser

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

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 zertifizierter 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 im 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:

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | aktuelles Foto des Wohngebäudes, der Bau-/Sanierungs-/Modernisierungsmaßnahme |
| <input type="checkbox"/> | Bei Vorschlag eines Projekts: Begründungsschreiben |