

Bewerbungsbogen zum »Regensburger Klimapreis« 2023

Kategorie 1: klimafreundliche Wohngebäude

Liebe:r Bewerber:in für den »Regensburger Klimapreis«, es freut uns sehr, dass Sie entweder mit Ihrem Wohngebäude oder im privaten Haushalt – Mobilität eingeschlossen – einen Beitrag zur Energieeinsparung und CO₂-Minderung geleistet haben. Mit Ihrer Bewerbung zum »Regensburger Klimapreis« haben Sie nun die Möglichkeit, Ihrem durchgeführten Projekt gewissermaßen das i-Tüpfelchen zu verleihen.

Sie haben die Bewerbungsunterlagen zur „Kategorie 1: klimafreundliche Wohngebäude“ vor sich. Füllen Sie diese nach bestem Wissen und Gewissen aus und senden sie diese an die Energieagentur Regensburg e.V. **Stichtag für diesen Jahrgang ist der 31. Mai 2023.**

Nicht vergessen: Bitte senden Sie uns als Nachweis für Ihr Bau-Projekt mit Ihrer Bewerbung ein aktuelles Foto des Objekts.

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

1. Einsenden der Bewerbungsunterlagen:

Ihre Bewerbungsunterlagen können Sie auf zwei Wegen einsenden:

1.1 Online-Bewerbung:

E-Mail an: klimapreis@energieagentur-regensburg.de

Betreff: »Regensburger Klimapreis 2023«

1.2 Postalische Bewerbung:

Sie senden die vollständig ausgefüllten Bewerbungsunterlagen mit Foto per Post an:

Energieagentur Regensburg e. V.

Rudolf-Vogt-Straße 18

93053 Regensburg

2. Hinweise zum »Regensburger Klimapreis«

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen müssen bis zum 31. Mai 2023 (Poststempel bzw. E-Mail-Eingang entscheidend) bei der Energieagentur Regensburg e. V. in der Rudolf-Vogt-Straße 18, 93053 Regensburg, klimapreis@energieagentur-regensburg.de, eingetroffen sein. Die Bewerbungsmaterialien und alle von Ihnen eingegebenen personenbezogenen Daten werden im Sinne des Datenschutzes vertraulich behandelt. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nicht, Jurymitglieder ausgenommen. Die Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgeschickt.

Nach der Entgegennahme und Aufbereitung der Bewerbungen durch die Energieagentur Regensburg e. V. werden durch eine Jury mittels Mehrheitsentscheidung anhand der getätigten Angaben die Gewinner des »Regensburger Klimapreis« ermittelt. Die Jury ist mit vom Landkreis bzw. der Stadt Regensburg ausgewählten Experten mit besonderer Sachkenntnis besetzt. Sollten Sie in die engere Auswahl kommen, müssen Sie Ihre Angaben belegen. Überprüfen Sie diese dahingehend, ob Sie sie durch entsprechende Belege nachweisen können. Sollten Sie zum Kreis der Gewinner gehören, werden Sie persönlich benachrichtigt.

Der »Regensburger Klimapreis« wird vom Landkreis Regensburg und der Stadt Regensburg in den zwei Kategorien klimafreundliche Wohngebäude und klimafreundliches Verhalten und Engagement verliehen. Pro Kategorie werden drei Gewinner vom Landkreis Regensburg und drei Gewinner von der Stadt Regensburg gekürt. Die Gewinner erhalten jeweils Geld- und/oder Sachpreise.

Beachten Sie, dass nur Bewerbungen von Wohngebäuden berücksichtigt werden, die zwischen April 2021 und Mai 2023 neu gebaut / fertiggestellt oder saniert wurden. Alle Bewerbungen ab Mai 2023 zählen automatisch zum nachfolgenden Jahrgang.

3. Angaben zur Bewerberin / zum Bewerber

Anrede: Frau / Herr / divers / Familie

Vorname*:

Familienname*:

Straße/Nummer*:

Adresszusatz:

PLZ/Ort*:

Telefonnummer*:

E-Mail-Adresse*:

*= Pflichtangaben

4. Angaben zum Wohngebäude (falls abweichend)

Straße/Nummer:

Adresszusatz:

PLZ/Ort:

5. Statement

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

6. Erfassungsbogen zum »Regensburger Klimapreis« für die Kategorie 1: 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

Reihemittelhaus

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/eigenem 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 bestätige ich die Korrektheit meiner Angaben. Ich erkläre zudem das Einverständnis mit dem Prozedere der Gewinnermittlung und mit der Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten, sowie die Kenntnisnahme der Hinweise zum »Regensburger Klimapreis« (s. o. Punkt 2).

Ort, Datum

Unterschrift

Anlage:

Aktuelles Foto des Wohngebäudes