



Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

Die Preisträger der „Grünen Hausnummer 2020“ des Landkreises Oldenburg – erste Bewerbungsphase





**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

Bei der Bewerbungsphase im Sommer 2020 wurde erneut deutlich, welche Bandbreite an Möglichkeiten es für klimagerechtes und nachhaltiges Bauen und Sanieren gibt. So wurde eine Familie für ihr besonderes Engagement bei der Sanierung eines Bestandsgebäudes ausgezeichnet und drei Bauherren wurden für den Neubau von Wohngebäuden ausgezeichnet, die mindestens den KfW-Energieeffizienzhausstandard 55 erreichen. Zum Beispiel zwei Mehrfamilienhäuser, die mit Sole-Wärmepumpen versorgt werden oder Ein- und Zweifamilienhäuser, die mit Photovoltaikanlagen, Batteriespeichern, zentraler Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung ausgestattet sind. Auch kamen nachhaltige Baumaterialien, wie zum Beispiel Holzfaser oder unbehandeltes Lärchenholz zum Einsatz. Die Klimaschutz- und Energieagentur und der Landkreis Oldenburg gratulieren den erfolgreichen Bewerbern für ihr besonderes Engagement.

SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Swantje & Daniel Drunagel
Zweifamilienhaus in Colnrade
Baujahr 1962

Sanierung nach KfW-Einzelmaßnahmen

1. Fassadendämmung
2. Fenstererneuerung
3. Wärmedämmung Dach und Decken
4. Heizungsoptimierung
5. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Solar / Holzpellets)
6. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage)
7. Barrierefreiheit und Mehrgenerationenwohnen





**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

NEUBAU ZWEIFAMILIENHAUS

Preisträger: Petra & Thomas Schoop
Zweifamilienhaus in Harpstedt
Baujahr 2017

Neubau KfW-Effizienzhausstandard 55



1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Solare Warmwasserbereitung)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (Photovoltaik und Energiespeicher)
3. Kontrollierte Wohnraumbelüftung
4. Verwendung nachhaltiger Baumaterialien

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Benjamin Stanke
Einfamilienhaus in Hatten
Baujahr 2016

Neubau KfW-Effizienzhausstandard 55

1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Solaranlage)
2. Kontrollierte Wohnraumbelüftung
3. Barrierefrei



Stand 06.01.2021



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

NEUBAU MEHRFAMILIENHAUS

Preisträger: ETG Carsten Stawaritsch und
Dag Lichtenau
Mehrfamilienhaus in Dötlingen
Baujahr 2019

Neubau KfW-Effizienzhausstandard 40 Plus



1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Solewärmepumpe)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (Photovoltaik und Energiespeicher)
3. zentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

NEUBAU MEHRFAMILIENHAUS

Preisträger: ETG Carsten Stawaritsch und
Dag Lichtenau
Mehrfamilienhaus in Dötlingen
Baujahr 2019

Neubau KfW-Effizienzhausstandard 40 Plus



1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Solewärmepumpe)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (Photovoltaik und Energiespeicher)
3. zentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung