



Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

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





**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

Bei der zweiten Bewerbungsphase 2020 wurde erneut deutlich, welche Bandbreite an Möglichkeiten es für klimagerechtes Bauen und Sanieren gibt. So wurden 15 Bauherren für den Neubau von Wohngebäuden ausgezeichnet, die mindestens den KfW-Energieeffizienzhausstandard 55 erreichen und somit einen geringen Energiebedarf haben. Die neuen Eigenheime wurden z.B. mit sehr guter Dämmung, kontrollierter Wohnraumbelüftung, Wärmepumpen, Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlagen) und Speicher zum Eigenverbrauch und/oder mit Solaranlagen ausgestattet.

Vier Bauherren wurden für Ihr besonderes Engagement bei der Sanierung von Bestandsgebäuden ausgezeichnet. Hierbei wurde zum Beispiel Wohngebäude auf KfW-Effizienzhausniveau gebracht oder wirksame Einzelmaßnahmen durchgeführt. Hierbei wurden z.B. neue Dachstühle fertig gestellt, Dächer neu eingedeckt, PV-Anlagen mit Speicher oder auch Kollektorwärmepumpen installiert.

Zum ersten Mal vergibt der Landkreis Oldenburg Sonderpreise an zwei Unternehmen, die Ihre kombinierten Wohn- und Geschäftsgebäude klimafreundlich erstellt haben.

Bei allen Preisträgern wird deutlich, wieviel Kreativität, Innovationen und auch neue Wege bei der Sanierung und beim Neubau heute möglich sind. Die Klimaschutz- und Energieagentur und der Landkreis Oldenburg gratulieren den erfolgreichen Bewerbern für ihr besonderes Engagement.

Die Beispiele der Prämierten wird fortlaufend ergänzt.

SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Karsten Bölk
Einfamilienhaus in Hatten
Baujahr 1968

Sanierung mit KfW-Einzelmaßnahmen

1. Fassadendämmung
2. Fenstererneuerung
3. Wärmedämmung Dach und Decken
4. Heizungsoptimierung
5. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage)





**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Bryan Liebl
Einfamilienhaus in Wardenburg
Baujahr 1948

Sanierung auf KfW-Effizienzhausniveau 55

1. Fassadendämmung
2. Fenstererneuerung
3. Wärmedämmung Dach
4. Heizungserneuerung
5. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Wärmepumpe und Erdflächenkollektoren)
6. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage mit Speicher)
7. kontrollierte Wohnraumbelüftung
8. Barrierefreiheit



SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Krüger-Rößler, Rößler
Einfamilienhaus in Ganderkesee
Baujahr 1954

Sanierung mit Einzelmaßnahmen

1. Fassadendämmung
2. Fenstererneuerung
3. Wärmedämmung Dach
4. Wärmedämmung Decken und Bodenplatte
5. Heizungserneuerung
6. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage mit Speicher)
7. Verwendung nachhaltiger Baumaterialien





SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger:
Elisabeth und Frank
Spenner
Einfamilienhaus in
Wildeshausen
Baujahr: 1965



Sanierung mit KfW-Einzelmaßnahmen:

1. Fassadendämmung
2. Fenstererneuerung
3. Wärmedämmung Dach
4. Heizungserneuerung

NEUBAU ZWEIFAMILIENHAUS

Preisträger:
Wolfgang Denker

Zweifamilienhaus
in Hude
Baujahr



Neubau KfW-Effizienzhausstandard 40 Plus
in Holzrahmenbauweise

1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken
und Warmwasserbereitung (Pelletheizung)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (Photovoltaik)
3. Holzrahmenbauweise, Lehmputz mit Decken- und Wandheizung



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

NEUBAU MEHRFAMILIENHAUS

Preisträger: Roman Goedeke
Mehrfamilienhaus in Ganderkesee
Baujahr 2020

Neubau KfW-Effizienzhausstandard 40



1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Erdwärmepumpe)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (Photovoltaik)
3. dezentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Familie Luers
Einfamilienhaus in Wildeshausen
Baujahr 2018

Neubau KfW-Effizienzhausstandard 55

1. Nutzung erneuerbarer Energien zur Warmwasseraufbereitung (Solaranlage)
2. Kontrollierte Wohnraumbelüftung (Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung)
3. hochwertige Dämmung
4. SmartHome (z.B. automatische Regelung der Heizung, automatische Steuerung von Rollläden und der Lüftungsanlage)



NEUBAU



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

MEHRFAMILIENHAUS

Preisträger: VR-Immobilien
Wildeshauer Geest GmbH
Mehrfamilienhaus in Hatten
Baujahr 2020

Neubau KfW-Effizienzhausstandard 55

1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Erdwärmepumpe)

