



Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

Die Preisträger der „Grünen Hausnummer 2022“ des Landkreises Oldenburg



Die neuen Träger der Grünen Hausnummer mit Peter Nieslony und Manuela Schöne (beide Landkreis Oldenburg) und Bürgermeister Thorsten Schmidtke (Gemeinde Großenkneten)

Die Grüne Hausnummer, der Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen, erhalten Wohngebäudeeigentümer für Ihr Engagement für energieeffizientes Bauen und Sanieren. Im Landkreis Oldenburg wurden im Jahr 2022 fünf vorbildlich sanierte Wohngebäude und vier Neubauten mit der Grünen Hausnummer ausgezeichnet. Am 6. Juli 2022 zeichnete Klimaschutzmanagerin Manuela Schöne zusammen mit Bürgermeister Thorsten Schmidtke (Gemeinde Großenkneten) und Peter Nieslony (Amtsleiter Bauordnungsamt, Landkreis Oldenburg) im Gut Moorbeck, Großenkneten-Moorbeck die Preisträger aus.



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Lena und Julian Bartels
Einfamilienhaus in Hude
Baujahr 2021

KfW-Effizienzhaus 40



1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Erdwärmepumpe)
2. Holzrahmenbauweise mit großflächiger Verkleidung durch Trockenlehmplatten
3. Verwendung nachhaltiger Baumaterialien

SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Sandra und Eric Hormann
Einfamilienhaus in Harpstedt
Baujahr 1951

Sanierung mit Einzelmaßnahmen



1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasseraufbereitung (Luft/Wasser-Wärmepumpe und Pelletofen mit Wärmetauscher)
2. Fassadendämmung, Wärmedämmung Dach und von oberster Geschossdecke
3. Fenstererneuerung / -ertüchtigung
4. Verwendung nachhaltiger Baumaterialien



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

NEUBAU

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Eike Janßen
Einfamilienhaus in Hatten
Baujahr 2021

KfW-Effizienzhaus 40 Plus



1. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage mit Speicher zum Eigenverbrauch)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Erdwärmepumpe)
3. kontrollierte Wohnraumbelüftung mit Wärmerückgewinnung

SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Andrea Lohfeld und Theo Reuter
Einfamilienhaus in Ganderkesee
Baujahr 1956

Sanierung auf KfW-Effizienzhausniveau 115



1. Fassadendämmung
2. Fenstererneuerung/-ertüchtigung
3. Wärmedämmung Dach, Kellerdecke und Bodenplatte
4. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage mit Speicher zum Eigenverbrauch)
5. kontrollierte Wohnraumbelüftung mit Wärmerückgewinnung
6. Gas-Brennwertheizung (Renewable Ready)
7. Verwendung nachhaltiger Baumaterialien



SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Jens Oliver Liebert
Einfamilienhaus in Wildeshausen
Baujahr 1980/84

Sanierung durch Einzelmaßnahmen



1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Erdwärmepumpe)
2. Fassadendämmung
4. Fenstererneuerung / -ertüchtigung
5. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (15 kWp PV-Anlage)

SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Nancy und Thomas
Münch
Einfamilienhaus in Ganderkesee
Baujahr 2019

KfW-Effizienzhaus 40



1. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (Autarq Solardachziegel)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Wärmepumpe)
3. Kontrollierte Wohnraumbelüftung mit Wärmerückgewinnung (WRG)



SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Regina und Bernd Pohler
Einfamilienhaus in Wildeshausen
Baujahr 1972



Sanierung durch Einzelmaßnahmen

1. Fassadendämmung
2. Fenstererneuerung / -ertüchtigung
3. Wärmedämmung Dach und Bodenplatte
4. Gas-Brennwertheizung (Renewable Ready)

.....

SANIERUNG ZWEIFAMILIENHAUS

Preisträger: Fritz Rietkötter
Zweifamilienhaus in Wildeshausen
Baujahr 1965



Sanierung durch Einzelmaßnahmen

1. Fassadendämmung
2. Wärmedämmung Dach
3. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Wasser/Wärmepumpe und Gas-Brennwertheizung (Renewable Ready))
4. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage mit Speicher zum Eigengebrauch)



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Michaela und Jannis Weihe
Einfamilienhaus in Hatten
Baujahr 2021



KfW-Effizienzhaus 40 Plus

1. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage mit Speicher zum Eigenverbrauch)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Luftwärmepumpe)
3. Kontrollierte Wohnraumbelüftung mit zentraler Lüftung