



Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

Die Preisträger der „Grünen Hausnummer 2024“ des Landkreises Oldenburg



Quelle: Peter Kratzmann

Die Preisträger der landesweiten Auszeichnung „Grüne Hausnummer“ mit Landrat Dr. Christian Pundt und Klimaschutzmanagerin Manuela Schöne am 24. Oktober 2024



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Souraya und Peter Debbeler
Einfamilienhaus in Wildeshausen
Baujahr 1970

Sanierung zum KfW-Effizienzhaus 70



1. Fassadendämmung,
Wärmedämmung Dach, oberster Geschossdecke, Kellerdecke und Bodenplatte
2. Fenstererneuerung / -ertüchtigung
3. Heizungserneuerung mit erneuerbaren Energien (Wärmepumpe und Solarkollektoranlage)
4. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage mit Speicher zum Eigenverbrauch)

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Regine und Michael Hagen
Einfamilienhaus in Hude
Baujahr 2021

KfW-Effizienzhaus 40



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



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Maike und Björn Henschke
Einfamilienhaus in Wildeshausen
Baujahr 2007

Sanierung mit Einzelmaßnahmen



1. Wärmedämmung Dach und oberste Geschossdecke
2. Heizungserneuerung mit erneuerbaren Energien (Wärmepumpe)
3. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage mit Speicher zum Eigenverbrauch)

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Elke und Simon Hohnholt
Einfamilienhaus in Hatten
Baujahr 2022

KfW-Effizienzhaus 40 EE



1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Erdwärmepumpe)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage)
3. Kontrollierte Wohnraumbelüftung mit Wärmerückgewinnung (zentrale Lüftungsanlage mit WRG)



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Franziska und Joachim Hübner
Einfamilienhaus in Ganderkesee
Baujahr 2021

KfW-Effizienzhaus 40



1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizwecken und/oder Warmwasserbereitung (Holzbefuenerter Grundofen, Wärmerückgewinnung aus Duschwasser)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage)
3. Kontrollierte Wohnraumbelüftung mit Wärmerückgewinnung (zentrales Lüftungsgerät mit Warmwasser-Wärmepumpe)



SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Jasmin Siegmann
und Carsten Loges
Einfamilienhaus in Wildeshausen
Baujahr 1956

Sanierung zum
KfW-Effizienzhaus 100



1. Fassadendämmung, Wärmedämmung Dach, oberster Geschossdecke, Kellerdecke und Bodenplatte
2. Fenstererneuerung / -ertüchtigung
3. Heizungserneuerung mit erneuerbaren Energien (Solarkollektoranlage und Biomasse-Anlage)
4. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage mit Speicher zum Eigenverbrauch)



SANIERUNG EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Hans-Jürgen Schütte
Einfamilienhaus in Ganderkesee
Baujahr 1910

Sanierung mit Einzelmaßnahmen



1. Fassadendämmung, Wärmedämmung Dach, oberster Geschossdecke und Bodenplatte
2. Fenstererneuerung / -ertüchtigung
3. Heizungserneuerung mit erneuerbaren Energien (Wärmepumpe)
4. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage mit Speicher zum Eigenverbrauch)
5. Nachhaltige Baumaterialien (Dämmung mit Hanf)
6. Oberflächenentwässerung durch Regenwasserrigolen

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Hans-Jürgen Schütte
Einfamilienhaus in Ganderkesee
Baujahr 2024

KfW-Effizienzhaus 40 Plus



1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und/oder Warmwasserbereitung (Luft-Wasser-Wärmepumpe)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage mit Speicher zum Eigenverbrauch)
3. Kontrollierte Wohnraumbelüftung mit Wärmerückgewinnung (zentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung)



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

SANIERUNG MEHRFAMILIENHAUS

Preisträger: Dieter Suhrkamp
Einfamilienhaus in Sandhatten
Baujahr 1920/1958

Sanierung zum
KfW-Effizienzhaus 55
und Umnutzung eines Stalles zu
Wohnzwecken



1. Fassadendämmung, Wärmedämmung Dach, oberster Geschosdecke und Bodenplatte
2. Fenstererneuerung / -ertüchtigung
3. Heizungserneuerung mit erneuerbaren Energien (Biomasseheizung mit Restholz)
4. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage)
5. Nachhaltige Baumaterialien (Dämmung mit Holzweichfaserplatten und Zellulose)
6. Regenwassersammlung

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Svenja und Torsten Wagner
Einfamilienhaus in Huntlosen
Baujahr 2024

KfW-Effizienzhaus 40 EE



1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Luftwärmepumpe mit Bodenheizung)
2. Holzrahmenbauweise mit Holz-Verkleidung
3. Nachhaltige Baumaterialien (Fichtenholz als Fassade auf Ölbasis)