



Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

Die Preisträger der „Grünen Hausnummer 2017“ des Landkreises Oldenburg



Preisverleihung 2017 © Renke Hemken-Wulf



**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Kerstin Sprung und Dirk Hoffmann
Einfamilienhaus in Ganderkesee
Baujahr 2010

Neubau KfW-
Effizienzhausstandard 55:

1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung
2. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (Photovoltaik)
3. Be- und Entlüftungsanlage



NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Marlies & Jörg Huntemann
Einfamilienhaus in Ganderkesee
Baujahr 2012

Neubau KfW-
Effizienzhausstandard 55:

1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Luft-Wasser-Wärmepumpe)
 2. kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung
 3. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (Photovoltaik)
-





**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Petra Wilken-Janssen & Herwig Janssen
Einfamilienhaus in Hude
Baujahr 1999
1. Niedrigstenergiehaus in Holzrahmenbauweise
2. Lüftungsanlage



NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Frank Klein
Einfamilienhaus in Dötlingen
Baujahr 2016/2017

Neubau KfW-
Effizienzhausstandard 55:

1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung
3. Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung



NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Brunhilde & Detlef Lichtenberg
Einfamilienhaus in Wildeshausen
Baujahr 2014

Neubau KfW-
Effizienzhausstandard 55:

1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken, Kühlung und Warmwasserbereitung
Sole-/Sole-Wärmepumpe mit Eisspeicher und 8 Solar-Luftabsorber
2. Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung und Erdwärmepumpe
3. Energiesparfundament





**Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen**



**WIR FÜR
GUTES KLIMA**
Landkreis Oldenburg

NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Elke Förster & Michael Pokriefke
Einfamilienhaus in Hude
Baujahr 2005

Neubau Passivhaus

1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und / oder Warmwasserbereitung (elektrische Wärmepumpe)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion (PV-Anlage)



NEUBAU EINFAMILIENHAUS

Preisträger: Peter Volbers
Einfamilienhaus Groß Ippener
Baujahr 2016

Neubau Haus-in-Haus-Prinzip

1. Nutzung erneuerbarer Energien zu Heizzwecken und Warmwasserbereitung (Röhrenkollektoren, Pufferspeicher, Holzofen wassergeführt)
2. Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromproduktion mit Speicher zum Eigenverbrauch (PV Anlage, Wechselrichter mit Powermanagement, Speicherbatterie)

