



# WETTBEWERB: KLIMAAKTIVE KOMMUNE 2022

Preisträger in der Kategorie:  
Klimafreundliche Verwaltung

**Gemeinde Nohfelden**  
**Kommunalverwaltung**  
**auf Klimakurs**



## Zeitraumen

Seit 2010



## Verortung

Landkreis St. Wendel  
Saarland

Ca. 9.850 Einwohner\*innen



## Kontakt

Kerstin Lauerburg und  
Sarah-Maria Welter  
Gemeinde Nohfelden  
Globale Nachhaltigkeit  
06852 885-117, -122  
[kerstin.lauerburg@nohfelden.de](mailto:kerstin.lauerburg@nohfelden.de)  
[sarah.welter@nohfelden.de](mailto:sarah.welter@nohfelden.de)

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz



In Kooperation mit:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Bilder: © Hearts&Minds / Difu

## Worum geht's im Projekt?

Mit dem Projekt „Kommunalverwaltung auf Klimakurs“ setzt die kleine Gemeinde Nohfelden auf die Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch klimabewusstes Handeln im kommunalen Alltag.

## Wie sieht das konkret aus?

Die Integration von Klimaschutz in das Verwaltungshandeln gelingt über vier Kernteams, in denen die Mitarbeitenden – immer gemeinsam mit dem Bürgermeister – fachübergreifend zusammenarbeiten. Das spiegelt sich in vielen Maßnahmen wider: Alle Anschaffungen orientieren sich konsequent an klima- und umweltfreundlichen Kriterien – Büromaterialien ebenso wie Reinigungsprodukte oder IT-Ausstattung. Verwaltungsabläufe werden digitalisiert, um Papier und Versandwege zu reduzieren. Im Rathaus sorgen „intelligente“ digitale Heizungsthermostate für nutzungsorientiertes, energieeffizientes Heizen; beim Bauen spielen Aspekte der Nachhaltigkeit wie geringer Energiebedarf, der Einsatz natürlicher Baustoffe sowie die Minimierung von Folgekosten zunehmend eine Rolle. In der als fahrradfreundliche Arbeitgeberin zertifizierten Gemeinde können die Mitarbeitenden Fahrradreparaturkurse und Bikeleasing nutzen, ergänzt werden die Maßnahmen durch abschließbare Fahrradboxen mit E-Bike-Ladesäulen an Rathaus und Bahnhof. Fast alle kommunalen Dachflächen sind zur Nutzung von Photovoltaik verpachtet, Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen und Windenergie kommen ebenfalls zum Einsatz.

## Was bringt's dem Klima?

Von Beschaffung über Digitalisierung, Neubau und Sanierung bis zu Mobilität und Energieversorgung – in allen Bereichen spart die Gemeinde CO<sub>2</sub>-Emissionen und ist damit ein gutes Vorbild: für die eigenen Bürger\*innen ebenso wie für andere Kommunen.