



**STADT LENNESTADT
DER BÜRGERMEISTER**

Thomas-Morus-Platz 1
57368 Lennestadt-Altenhundem

Stadt Lennestadt • Thomas-Morus-Platz 1 • 57368 Lennestadt

Pressemitteilung 102/2024

Bereich: Öffentlichkeitsarbeit
Bearbeiter/in: Martin Steinberg
Zimmer: 144
Telefon: 02723 608 410
Rathaus: 02723 608 0
Zeichen: 41
Datum: 11.06.2024

Zweifache Auszeichnung Lennestadts für Klimaschutz und Klimaanpassung

Lennestadt. Gleich zwei Awards konnte die Stadt Lennestadt Ende April in Düsseldorf entgegennehmen: den „European Energy Award“ (eea) für die Bemühungen im Klimaschutz sowie den „European Climate Adaptation Award“ (eca), der vor allem Maßnahmen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels in den Fokus nimmt. Bei beiden handelt es sich um internationale Qualitätsmanagementsystem- und Zertifizierungsverfahren, die Städte und Gemeinden in Europa auf dem Weg zu energieeffizienten und klimaangepassten Kommunen unterstützt.

Im 2020 neu gestarteten eca-Prozess war es das erste Audit für die teilnehmenden Kommunen. Lennestadt erreichte hier auf Anhieb einen Umsetzungsgrad von 57,9 %. Bereits im Oktober 2023 hatte zudem die Re-Auditierung im eea-Prozess stattgefunden, an welchem die Stadt Lennestadt seit 2009 teilnimmt. Mit 60,9 % konnte hier eine Verbesserung im Vergleich zum letzten Audit erzielt werden.

Für die externe eca-Auditierung Anfang April hatte Lennestadt zunächst ein Aktivitätenprogramm erarbeitet. Vorbereitet hatte dies das „Energie- und Klimateam“, bestehend aus Vertretern verschiedener Verwaltungsbereiche sowie der Verbraucherzentrale NRW. Das Team stand und steht unter Leitung von Klimaschutzmanagerin Meike Heß und der Unterstützung von Reiner Tippkoetter (Beratungsunternehmen Energielenker). Das erarbeitete Programm mit Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel wurde zusammen mit der Zielstrategie „Lennestadt als klimaresiliente Stadt“ im März durch den Rat politisch beschlossen.

Als externer Auditor war Jürgen Rummel von der Bundesgeschäftsstelle eca in Berlin angereist, welcher sich die Gegebenheiten vor Ort vorstellen lies. Die Fortschritte Lennestadts wurden in den einzelnen Handlungsfeldern abfragt und kritisch geprüft. Der Auditor nahm die spezielle Ausgangslage Lennestadts im Hinblick auf die bisherigen Auswirkungen des Klimawandels wahr. Dabei prägten insbesondere vergangene Starkregenereignisse und die Borkenkäferkalamität das Handeln der Stadtverwaltung.

Im Rahmen der Auszeichnungsveranstaltung in der Seifenfabrik Düsseldorf nahmen Lennestadts Bürgermeister Tobias Puspas sowie Klimaschutzmanagerin Meike Heß die beiden Awards aus den Händen von Mona Neubaur, Ministerin für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, und Ilga Schwidder, Geschäftsführerin Bundesgeschäftsstelle European Energy Award, entgegen.



© Foto: Bundesgeschäftsstelle eea, v.l.n.r.: Ilga Schwidder, Meike Heß, Tobias Puspas, Mona Neubaur (Funktionen siehe Textverlauf) – das zweite Foto zeigt ganz links Reiner Tippkoetter

Weitere Hintergründe:

Insgesamt wurden 21 Kommunen ausgezeichnet: 16 Kommunen mit dem European Energy Award und erstmalig (nach der Pilotphase) 5 Kommunen mit dem European Climate Adaptation Award. Außer Lennestadt konnte an diesem Tag nur die Stadt Soest ebenfalls beide Awards zeitgleich mit nach Hause nehmen. Das Bergische Städtedreieck wurde zudem als erste European Energy Award Region anerkannt. 8 Kommunen wurden mit dem European Energy Award Gold ausgezeichnet, für welchen ein Umsetzungsgrad von über 75 % erreicht werden muss. Zu der Auszeichnung in Düsseldorf reisten neben Kommunen aus Nordrhein-Westfalen auch die Gemeinde Loxstedt und der Landkreis Lüneburg aus Niedersachsen, die Verbandsgemeinde Wörrstadt aus Rheinland-Pfalz sowie die Stadt Friedrichshafen aus Baden-Württemberg nach Düsseldorf an.

Die Erfolge im Klimaschutz und der Klimaanpassung sind auch am Rathaus nach außen hin sichtbar: hier wurde inzwischen das Schild der letzten Zertifizierung im eea Prozess am Haupteingang gegen das aktuelle ausgetauscht sowie zusätzlich das Schild für den eca angebracht.