

Stadtpräsidentin
Frau Schättiger

**Beantwortung der Einwohnerfrage von Frau Inge Sachs für die Rats-
versammlung am 19.12.2023**
Einwohnerfragestunde

Sehr geehrte Frau Stadtpräsidentin,

nachfolgend übersenden wir die Beantwortung der o.g. Einwohnerfrage.

**1. Wieviel Energie sparte die Stadt Neumünster seit dem Beschluss vom
17.12.2019 bis heute p.a. im Vergleich zu den Vorjahren ein?**

Die Stadt Neumünster sparte 2022 gegenüber 2019 rund 8,8 Prozent Strom (963.269 kWh), rund 3,1 Prozent Erdgas (211.928 kWh) und rund 5,9 Prozent Fernwärme (Dampf, 1.225 t). Es ist anzumerken, dass die Einsparungen im Strombereich trotz einer deutlichen Ausweitung der Nutzung von elektronischen Geräten in städtischen Liegenschaften zustande gekommen ist. Auch die Einsparungen im Bereich der Wärmeversorgung (Gas und Fernwärme) sind vor dem Hintergrund diverser Neu- und Anbauten im Gebäudebestand zu bewerten.

**2. Wie hat sich der Anteil der Elektromobilität am Fuhrpark der Stadt
Neumünster seit dem Beschluss vom 17.12.2019 bis heute in absoluten
Zahlen p.a. entwickelt ?**

Die Stadt Neumünster hat seit o.g. Beschluss folgende acht elektromobile Fahrzeuge beschafft:

Beschaffungszeitraum	Fuhrpark	Fahrzeug	Anzahl
Dez 20	Rathaus	Renault ZOE	1
Dez 20	TBZ	Renault ZOE	1
Mai 23	Rathaus	Opel Combo	1
Nov 23	Rathaus	Opel Corsa	2
Nov 23	TBZ	Opel Corsa	2
Nov 23	TBZ	E-Kehrmaschine Hako	1

Zusätzlich wurde in 2023 ein E-/H2-Müllwagen Zoeller-Kipper für den Fuhrpark des TBZ bestellt.

**3. Wie ist die diesbezügliche Planung für das nächste Jahr (konkrete
Bestellungen)?**

Für 2024 ist die Anschaffung von einem Opel Astra E-Kombi für den Fuhrpark am Rathaus sowie von einem E-/H2-Müllwagen Zoeller-Kipper für den Fuhrpark des TBZ geplant.

4. Bitte geben Sie die CO₂-Einsparungen für die jeweiligen Zeiträume an.

Im Zeitraum 2020-2023 wurden durch die unter 2. aufgelisteten E-Fahrzeuge (ohne die Kehrmachine) insgesamt 20,85 kg CO₂ eingespart. Durch die E-Kehrmachine wurden bis Ende 2023 ca. 580 kg CO₂ eingespart.

Durch den unter 3. genannten Opel Astra E-Kombi werden jährlich voraussichtlich 3,1 kg CO₂ eingespart. Durch die beiden E-/H2-Müllwagen Zoeller-Kipper werden jährlich voraussichtlich jeweils 28.072 kg CO₂ eingespart.


Tobias Bergmann
- Oberbürgermeister -