

Sitzungsvorlage 2024/216

Verfasser:
Amt für Bildung, Soziales und Sport, Diez, Martin

Stand: 18.09.2024

Az. 426.03

Beteiligung:

Beirat für Integrationsfragen	01.10.2024	öffentlich
-------------------------------	------------	------------

Verabschiedung und Ehrung ausscheidender Beiratsmitglieder

Beschlussvorschlag:

Mit einem kleinen Dankeschön werden für ununterbrochene ehrenamtliche Tätigkeit im Beirat für Integrationsfragen der Stadt Ravensburg geehrt:

- Frau Hasret Kaplan, 10 Jahre (2014 – 2024)
- Frau Jane Karuru-Eißler, 10 Jahre (2014 – 2024)
- Frau Dr. Anna Laukert, 10 Jahre (2014 – 2024)
- Frau Ola Bougha, 5 Jahre (2019 – 2024)
- Frau Marina Wamsler, 5 Jahre (2019 – 2024)
- Frau Natalija Käning, 2 Jahre (2022 – 2024)

- Herr Bashar Kasou, 5 Jahre (2019 – 2024)
- Herr Denys Shcherbakov, 2 Jahre (2022 – 2024)
- Herr Mirsad Mehmedovic, 2 Jahre (2023 – 2024)

Die ausgeschiedenen Stadträtinnen und Stadträte wurden bereits im Rahmen der Verabschiedung aus dem Gemeinderat der Stadt Ravensburg am 08.07.2024 für ihre ununterbrochene ehrenamtliche Tätigkeit geehrt:

- Frau Stadträtin Margarete Eger, 15 Jahre (2009 – 2024)

- Herr Stadtrat Wilfried Krauss, 44 Jahre (1980 – 2024)
- Herr Stadtrat Dr. Hans-Dieter Schäfer, 5 Jahre (2019 – 2024)

Sachverhalt:

Kosten und Finanzierung:

Keine finanziellen Auswirkungen.

Klimawirkungsprüfung:

Einschätzung der CO₂-Relevanz



Hat der Beschlussgegenstand voraussichtlich Auswirkungen auf die CO₂-Bilanz der Stadt Ravensburg?

Ja

positiv
 negativ

Nein

1. Menge der CO₂-Emissionen

- gering** → bis ca. 3 t CO₂ / Jahr (entspricht < 6,3 MWh_{el} / 12 MWh Erdgas / 13.800 PKW km)
- mittel** → bis ca. 130 t CO₂ / Jahr (entspricht < 270 MWh_{el} / 525 MWh Erdgas / 600.000 PKW km)
- erheblich** → über ca. 130 t CO₂ / Jahr (entspricht > 270 MWh_{el} / 525 MWh Erdgas / 600.000 PKW km)

2. Dauer der CO₂-Emissionen

- kurz** → max. 1 Jahr
- mittel** → 1 Jahr bis 10 Jahre
- langfristig** → 10 und mehr Jahre

Textliche Begründung der Einschätzung (Kurzversion)

Keine klimarelevanten Auswirkungen.

Folgende Maßnahmen wurden getroffen, um die CO₂-relevanten Auswirkungen zu optimieren:

Text Sachverhalt

Weitere Alternativen wurden geprüft / werden zur Prüfung empfohlen:

Text Sachverhalt

Klimawirkungsprüfung entfällt

- Beschlussgegenstand wurde bereits im Text Sachverhalt am Text Sachverhalt bewertet.

Anlage/n:
