

## Wahl der Delegierten zur Mitgliederversammlung des Städte- und Gemeindetages am 6. November 2024

<i>Organisationseinheit:</i> Haupt- und Personalamt <i>Verantwortlich:</i> Herr Krause	<i>Datum</i> 13.09.2024
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Hauptausschuss (Vorberatung)	18.09.2024	N
Stadtvertretung Ribnitz-Damgarten (Entscheidung)	25.09.2024	Ö

### Beschlussvorschlag

Die Stadtvertretung Ribnitz-Damgarten wählt folgende Personen zu Delegierten für die Mitgliederversammlung des Städte- und Gemeindetages am 6. November 2024:

Thomas Huth	Bürgermeister
Max Kuster	Stadtvertreter
Klaus Schütte	sachkundiger Einwohner im Finanzausschuss und im Ortsbeirat Klockenhagen
Tino Leipold	Stadtvertreter

### Sachverhalt

Die Stadt Ribnitz-Damgarten ist Mitglied des Städte- und Gemeindetages Mecklenburg-Vorpommern e. V.. Am 6. November 2024 findet von 10.00 Uhr bis ca. 17.00 Uhr in Güstrow die 19. Mitgliederversammlung des Städte- und Gemeindetages statt.

Aufgaben der Mitgliederversammlung sind:

- die Satzung und ihre Änderungen zu beschließen
- den Vorstand zu wählen
- über Anträge der Mitglieder und Organe zu entscheiden
- über die Berufung gegen den Ausschluss aus dem StGT M-V abschließend zu entscheiden
- über die Auflösung des StGT M-V und die Verwendung des Vermögens zu beschließen

Die Mitgliederversammlung besteht aus Vertretern der Verbandsmitglieder. Das Stimmrecht richtet sich nach der letzten vom Statistischen Landesamt herausgegebenen Einwohnerzahl. Der Stadt Ribnitz-Damgarten stehen laut Satzung 4 Delegierte zu. Diese sind durch die Stadtvertretung zu wählen.

Delegierte für die Mitgliederversammlung können sowohl der Bürgermeister, seine Stellvertretung, Stadtvertreter:innen, sachkundige Einwohner:innen aus den Gremien oder Mitarbeitende der Verwaltung sein.

## Finanzielle Auswirkungen

Haushaltsmäßige Belastung:	Ja:		Nein:	X
Kosten:		€	Folgekosten/Abschreibungen:	€
Produkt / Sachkonto:				
Verfügbare Mittel des Kontos:		€		

## Anlage/n

Keine