



Einladung zur Konstituierenden Sitzung der Gemeindevertretung der Gemeinde Niesgrau

Sitzungstermin: Montag, 19.06.2023, 19:30 Uhr

Raum, Ort: Fährcafé Jacobsen, Bonsberg 5, 24395 Niesgrau

Tagesordnung

Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung und Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Mitteilungen des Bürgermeisters
3. Feststellung des dienstältesten Mitgliedes in der Gemeindevertretung und Übergabe des Vorsitzes
4. Entgegennahme der Erklärung der Fraktion zu den Mitgliedern und Vorsitz, beziehungsweise Sprecher
5. Wahl der Bürgermeisterin oder des Bürgermeisters sowie Ernennung, Vereidigung und Amtseinführung
6. Verpflichtung der Mitglieder der Gemeindevertretung
7. Wahl der ersten Stellvertreterin oder des ersten Stellvertreters der Bürgermeisterin oder des Bürgermeisters sowie Ernennung, Vereidigung und Amtseinführung
8. Wahl der zweiten Stellvertreterin oder des zweiten Stellvertreters der Bürgermeisterin oder des Bürgermeisters sowie Ernennung, Vereidigung und Amtseinführung
9. Wahl eines stellvertretenden Mitgliedes im Amtsausschuss
10. Wahl der ständigen Ausschüsse gemäß Hauptsatzung
- 10.1. Finanz- und Planungsausschuss (5 Mitglieder der GV)
- 10.2. Ausschuss zur Prüfung der Jahresrechnung (3 Mitglieder der GV)
11. Wahl der Ausschussvorsitzenden und der stellvertretenden Ausschussvorsitzenden
- 11.1. Finanz- und Planungsausschuss
- 11.2. Ausschuss zur Prüfung der Jahresrechnung
12. Wahl eines Wahlprüfungsausschusses gemäß §39 GKWG (3 Mitglieder der GV)
13. Wahl eines Mitgliedes und eines stellvertretenden Mitgliedes in die Verbandsversammlung des Wasserbeschaffungsverbandes Mittelangeln
14. Benennung eines Mitgliedes im Kindergartenbeirat der ev. Kindertagesstätte Esgrusschauby
15. Zustimmung zum Einnahme- und Ausgabeplan 2023 der Freiwilligen Feuerwehr Niesgrau-Koppelheck
16. Beschluss über Einwendungen zur Niederschrift der Sitzung vom 17.04.2023
17. Verabschiedung des ausscheidenden Mitgliedes der Gemeindevertretung
18. Einwohnerfragestunde
19. Verschiedenes

gez. Thomas Johannsen
Bürgermeister