

# Der Kreiswahlleiter

des Bundestagswahlkreises

12 Schwerin – Ludwigslust-Parchim I – Nordwestmecklenburg I

## Bekanntmachung

### 2. Sitzung des Kreiswahlausschusses zur Ermittlung und Feststellung der endgültigen Wahlergebnisse der Bundes- und Landtagswahlen am 26. September 2021

Die 2. Sitzung des Kreiswahlausschusses zur Ermittlung und Feststellung der endgültigen Wahlergebnisse im Bundestagswahlkreis 12 Schwerin – Ludwigslust-Parchim I – Nordwestmecklenburg I, sowie in den Landtagswahlkreisen 8 und 9 findet

**am Mittwoch, dem 29. September 2021 um 15:00 Uhr,  
im Raum E.070 des Schweriner Stadthauses, Am Packhof 2-6, 19053 Schwerin,**

statt.

#### Tagesordnung:

1. Begrüßung, Eröffnung der Sitzung, Bestellung einer Schriftführung
2. Bericht des stellvertretenden Kreiswahlleiters über das Ergebnis der Vorprüfung der Wahlniederschriften der Wahlvorstände zur Bundestagswahl im Bundestagswahlkreis 12 auf Vollständigkeit und Ordnungsmäßigkeit
3. Ermittlung und Feststellung des endgültigen Wahlergebnisses zur Bundestagswahl im Bundestagswahlkreis 12
4. Feststellung, welche Bewerberin oder welcher Bewerber im Bundestagswahlkreis 12 gewählt ist
5. Mündliche Bekanntgabe des Wahlergebnisses durch den stellvertretenden Kreiswahlleiter
6. Bericht des stellvertretenden Kreiswahlleiters über das Ergebnis der Vorprüfung der Wahlniederschriften der Wahlvorstände zur Landtagswahl in den Landtagswahlkreisen 8 und 9 auf Vollständigkeit und Ordnungsmäßigkeit
7. Ermittlung und Feststellung des endgültigen Wahlergebnisses zur Landtagswahl in den Landtagswahlkreisen 8 und 9
8. Feststellung, welche Bewerberin oder welcher Bewerber in den Landtagswahlkreisen 8 und 9 gewählt ist
9. Mündliche Bekanntgabe des Wahlergebnisses durch den stellvertretenden Kreiswahlleiter
10. Schließung der Sitzung.

Die Sitzung des Kreiswahlausschusses ist öffentlich.

In diesem Zusammenhang wird vorsorglich auf das derzeit geltende Hygienekonzept der Stadtverwaltung Schwerin verwiesen.

Schwerin, den 23. September 2021

Bernd Nottebaum



Kreiswahlleiter