



**CDU** Stadtverband  
Vechta



**CDU**  
Gemeindeverband Langförden

## **Verfahren zur Ausschreibung „Bürgermeister/in der Stadt Vechta“**

Zeitlicher und struktureller Ablauf der Ausschreibung einer Bürgermeisterkandidatin oder eines Bürgermeisterkandidaten des CDU-Stadtverbandes Vechta und des CDU-Gemeindeverbandes Langförden.

Der Stadtverband Vechta und der Gemeindeverband Langförden haben das folgende Verfahren zur Auswahl eines Bürgermeisterkandidaten in einer gemeinsamen Vorstandssitzung beschlossen.

- 1. Juli `25: gemeinsam Sitzung des Stadt- und Gemeindeverbandes aus Vechta und Langförden zur Abstimmung des Verfahrens und der Ausschreibung.
- Ab dem 15. August `25 bis 15. Oktober `25: Abgabe der Bewerbungen bei der Kreisgeschäftsstelle in der Großen Straße 90 in Vechta oder unter [info@cdu-vechta.de](mailto:info@cdu-vechta.de)
- Oktober `25: Sichtung der Bewerbungen durch die Vorsitzenden aus Langförden und Vechta, sowie dem Kreisvorsitzenden
- Oktober – Dezember `25: Es werden Gespräche mit allen Bewerbern geführt und der Ablauf der Vorstellung sowie der Wahl des Kandidaten erläutert wird. Dies geschieht in Abstimmung der gewählten Mitglieder des Stadtverbandes Vechta und des Gemeindeverbandes Langförden. Die Vorstände behalten sich vor, zusätzliche Veranstaltung vor dem Termin der Mitgliederversammlung mit Wahl des endgültigen Kandidaten zu machen, um die Bewerber den Mitgliedern vorzustellen.
- Januar - März `26: Gemeinsame Mitgliederversammlung beider Verbände mit Wahl der Bürgermeisterkandidatin oder des Bürgermeisterkandidaten. Der Termin muss durch beide Vorstände beschlossen werden.
- 13. September 2026: WAHL: Kommunalwahl und Wahl des/der Bürgermeister/in

### **Vorsitzender Vechta**

Felix Wehry  
Tel.: 01604435292  
Telbraker Straße 22  
49377 Vechta  
[Felixwehry12@gmail.com](mailto:Felixwehry12@gmail.com)

### **Vorsitzender Langförden**

Andreas Siemer  
Tel.: 015150550595  
Raigrasweg 22  
49377 Vechta - Calveslage  
[Andreas.Siemer@eta-siemer.de](mailto:Andreas.Siemer@eta-siemer.de)