



## SPD - Fraktion Stadt Voerde

Voerde, 24.01.2022  
Fraktionsvorsitzender:  
Uwe Goemann  
Holthausener Str. 24  
46562 Voerde  
Tel.: 02855/961796  
Handy: 0174/9621083

Stadt Voerde  
Bürgermeister  
Dirk Haarmann  
Rathausplatz 20  
46562 Voerde

### **SPD Anfrage: U18 Wahl – Einrichtung eines weiteren Wahlbüros**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Dirk Haarmann,

261 060, das ist die Anzahl der Stimmen, die bei der U18 Wahl in ganz Deutschland abgegeben worden sind. Alleine 2 137 Stimmen wurden im Wahlbezirk Wesel I – zu dem auch Voerde gehört – abgegeben.

Die U18 Wahl findet traditionell am vorletzten Freitag vor der offiziellen Bundestagswahl statt. An der U18 Wahl können alle Kinder und Jugendlichen teilnehmen, die unter 18 sind. Es gibt keine Altersbeschränkung nach unten und es dürfen auch Personen ohne deutsche Staatsbürgerschaft mitmachen.

Ziel ist es, über Politik und Wahlen ins Gespräch zu kommen. Kinder und Jugendliche tauschen sich untereinander aus, aber auch mit Bezugspersonen, Politiker:innen und Familienmitgliedern. Ganz nach dem Motto „Aus Neugierde wächst politische Bildung“ profitieren jüngere und ältere Menschen durch einen generationsübergreifenden Austausch gleichermaßen von dem Projekt U18.

Bei der letzten U18 Wahl anlässlich der Bundestagswahl 2021 hat es in Voerde bereits ein Wahllokal am Gymnasium Voerde gegeben. Dieses ist bei den Schüler:innen gut angekommen. Dieses Wahllokal ist jedoch nicht öffentlich zugänglich gewesen, sodass nur Schüler:innen des Gymnasiums Voerde die Möglichkeit hatten, an der U18 Wahl in Voerde teilzunehmen.

Die SPD-Fraktion bittet die Verwaltung der Stadt Voerde um einen aktuellen Sachstand darüber, wie es um die weitere Planung der U18 Wahl in Voerde steht. Gibt es Gespräche mit den Jugendzentren JUZ und Stockumer Schule über weitere U18 Wahlorte in Voerde? Werden neue Wahlorte für alle U18 Wähler:innen zugänglich sein? Wird eine Umsetzung neuer U18 Wahlorte zur kommenden Landtagswahl möglich sein?

Mit freundlichen Grüßen

Uwe Goemann  
Fraktionsvorsitzender