

# Musterstimmzettel

Bitte den Stimmzettel nach innen falten!

für die Wahl zum Ortsbeirat des Stadtteils Heppenheim-Erbach am 14. März 2021

**Sie haben 9 Stimmen!**

- Sie können alle 9 Stimmen an verschiedene Bewerberinnen und Bewerber in verschiedenen Wahlvorschlägen vergeben - panaschieren - und dabei **jeder Person** auf dem Stimmzettel **bis zu drei Stimmen** geben - kumulieren - (   oder    oder   ).
- Sie können, wenn Sie nicht alle 9 Stimmen einzeln vergeben wollen oder noch Stimmen übrig haben, **zusätzlich einen Wahlvorschlag** in der **Kopfleiste** kennzeichnen . In diesem Fall hat das Ankreuzen der Kopfleiste zur Folge, dass den Bewerberinnen und Bewerbern des betreffenden Wahlvorschlags in der Reihenfolge ihrer Benennung so lange eine weitere Stimme zugerechnet wird, bis alle Stimmen verbraucht sind.
- Sie können **einen Wahlvorschlag** auch **nur** in der **Kopfleiste** kennzeichnen , ohne Stimmen an Personen zu vergeben. Das hat zur Folge, dass jede Person in der Reihenfolge des Wahlvorschlags so lange jeweils eine Stimme erhält, bis alle 9 Stimmen vergeben oder jeder Person des Wahlvorschlags drei Stimmen zugeteilt sind.
- Falls Sie einen Wahlvorschlag in der Kopfleiste kennzeichnen, können Sie auch Bewerberinnen und Bewerber in diesem Wahlvorschlag **streichen**; diesen Personen werden keine Stimmen zugeteilt.

<b>3</b>	<b>Sozialdemokratische Partei Deutschlands</b>	<b>SPD</b>	<input type="checkbox"/>
301	<b>Wurster, Monika</b>		

<b>7</b>	<b>Christlich Demokratische Union Deutschlands / Wählergemeinschaft Erbach</b>	<b>CDU/WGE</b>	<input type="checkbox"/>
701	<b>Hammann, Ursula</b>		
702	<b>Müller, Harald</b>		
703	<b>Lang, Karsten</b>		
704	<b>Lulay, Michael</b>		
705	<b>Mayer, Torsten</b>		
706	<b>Bauer, Eric</b>		
707	<b>Helmling, Thomas</b>		
708	<b>Beuth, Edgar</b>		
709	<b>Lerchl, Thalena</b>		

<b>8</b>	<b>Grüne Liste Erbach</b>	<b>GLE</b>	<input type="checkbox"/>
801	<b>Toth, Andrea</b>		
802	<b>Beiwinkel, Franz</b>		
803	<b>Schneider, Linda</b>		
804	<b>Groh, Anna-Lena</b>		