

# Kommunalwahlen 2019

Partei / Wählergruppe	Stimmen
CDU	2363
SPD	449
Die LINKE	608
FDP	248
BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN	507
Unser Wissen für Putbus UwFP	989
Einzelbewerber Korn	582
Einzelbewerber Neumann	194
	<b>5.940</b>

1. wird für jede Partei/Wählergruppe bzw. für jeden Einzelbewerber die Zahl der insgesamt zu wählenden Vertreter mit der Zahl der errungen Stimmen multipliziert. **15x (Stimmen Partei)**

<b>35445</b>	<b>5,967</b>
<b>6735</b>	<b>1,134</b>
<b>9120</b>	<b>1,535</b>
<b>3720</b>	<b>0,626</b>
<b>7605</b>	<b>1,280</b>
<b>14835</b>	<b>2,497</b>
<b>8730</b>	<b>1,470</b>
<b>2910</b>	<b>0,490</b>
<b>89.100</b>	<b>15,000</b>

Ergebnis:

2. Das Ergebnis dieser Rechnung wird dann durch die Zahl aller im Wahlgebiet abgegebenen gültigen Stimmen geteilt.

3. Das Gesamtergebnis dieser Rechnung besteht aus einer Zahl vor dem Komma und meist auch einem Zahlenbruchteil hinter dem Komma. Jede Partei, jede Wählergruppe und jeder Einzelbewerber bekommt zunächst so viele Sitze zugesprochen, wie das jeweilige Gesamtergebnis vor dem Komma aufweist. Die übrigen Mandate bekommen jene Parteien, Wählergruppen oder Einzelbewerber, die die größten Zahlenbruchteile hinter dem Komma ihres Rechenergebnisses haben. Sollten zwei Wahlvorschläge denselben Zahlenbruchteil aufweisen, entscheidet das durch den Wahlleiter zu ziehende Los, wer diesen Sitz erhält.

vor,	nach,	Sitze gesamt:
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>1</b>		<b>1</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>1</b>		<b>1</b>
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>1</b>		<b>1</b>
		<b>0</b>
<b>11</b>	<b>4</b>	<b><u>15</u></b>