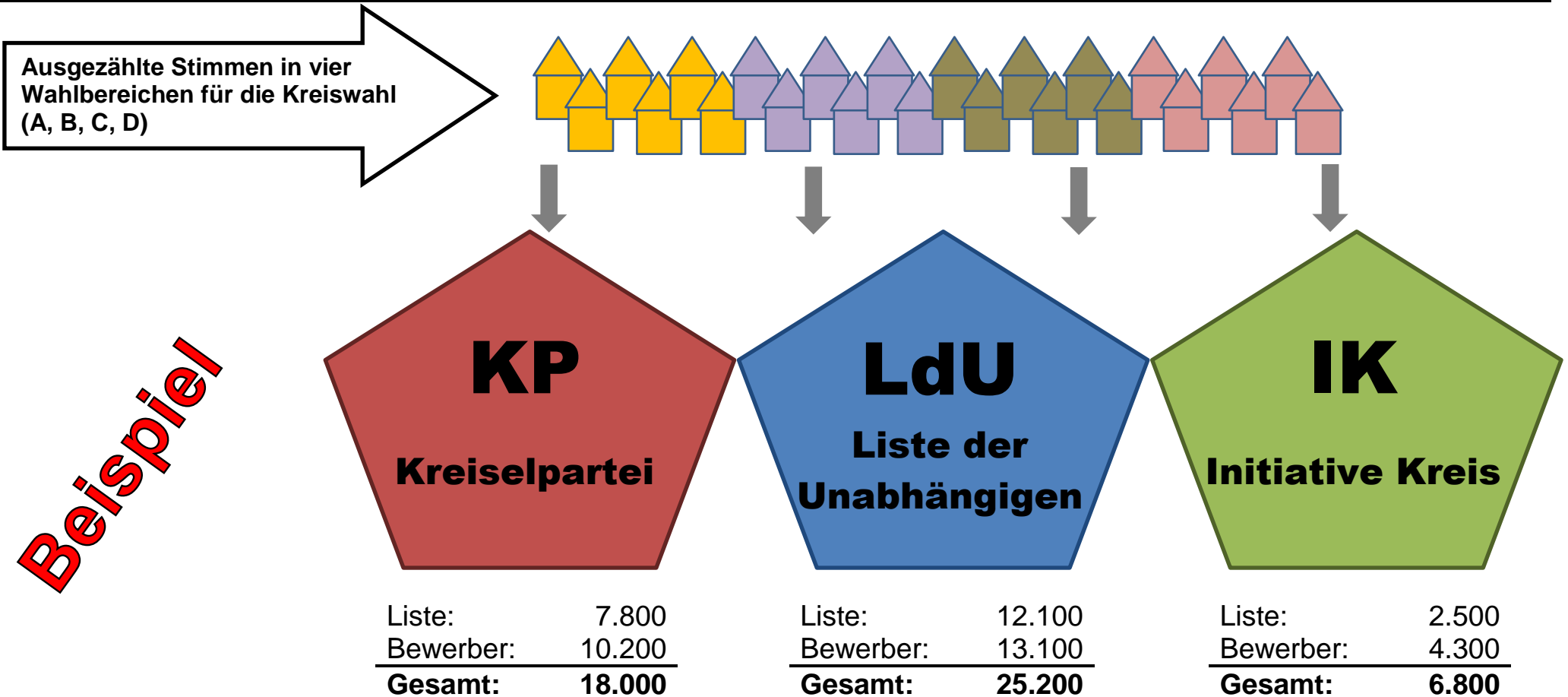


**Addition aller Stimmen**

**1. Berechnungsschritt**

Für jede Partei, Wählergruppe und Einzelperson (Wahlvorschlagsträger) werden zunächst die in allen Wahlbezirken ausgezählten Stimmen als Summe für das gesamte Wahlgebiet (Kreiswahl → Landkreis Verden) festgestellt. Hierbei wird unterteilt in „Stimmen für die Listen“ und „Stimmen für die Bewerber“.



Für jede Partei werden die in allen Wahlbezirken ausgezählten Stimmen (sowohl für die Liste selbst als auch für die Bewerber dieser Liste) als Summe für das gesamte Wahlgebiet festgestellt.

**Aufteilung der verfügbaren Sitze auf die Wahlvorschlagsträger**

**2. Berechnungsschritt**

Beispiel: Insgesamt 50.000 Stimmen sind auf 50 zu besetzende Sitze im Kreistag zu verteilen.



Der Wert links vor dem Komma ist zunächst die Zahl der erzielten Sitze.

So sind erst 49 der 50 Sitze verteilt. Fehlende Sitze werden den höchsten Bruchteilen nach dem Komma zugeordnet (sog. Restverteilung).

In diesem Beispiel hat die LdU, obwohl sie mit 25.200 Stimmen **mehr als die Hälfte** der 50.000 Stimmen erzielt hat, nicht mehr als die Hälfte der Sitze.

Damit eine Mehrheitspartei auch wirklich die Mehrheit der Sitze hat, bekommt sie vorab einen Sitz.



$$\frac{18.000 \times 50}{50.000}$$

= 18,00

**18 Sitze**

...,00

-

**18 Sitze**



$$\frac{25.200 \times 50}{50.000}$$

= 25,20

**25 Sitze**

...,20

-

**25 Sitze**



$$\frac{6.800 \times 50}{50.000}$$

= 6,80

**6 Sitze**

...,80

+ 1 Sitz

**7 Sitze**

In dieser Konstellation gilt eine Ausnahmeregelung des Niedersächsischen Kommunalwahlrechts.

...,00

-

**18 Sitze**

...,20

Vorab + 1 Sitz

**26 Sitze**

...,80

-

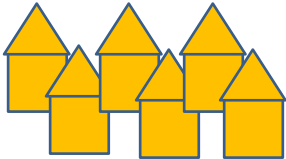
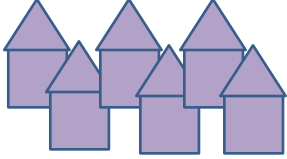
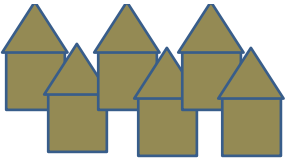
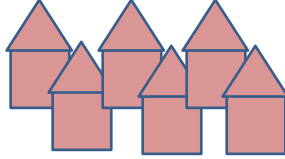
**6 Sitze**

**Verteilung der Sitze je Wahlvorschlagsträger auf Wahlbereiche**

**3. Berechnungsschritt**

Beispiel: 26 Sitze für die LdU sind auf vier Wahlbereiche zu verteilen.  
(Identisches Verfahren wird bei allen Parteien/Wählergruppen angewendet)

Es wird festgestellt, mit wie vielen Stimmen (sowohl für die Liste als auch für die Bewerber) jeder Wahlbereich zu dem Erfolg der Partei/Wählergruppe beigetragen hat. Einzelpersonen ausgenommen, da sie lediglich in einem Wahlbereich kandidieren können.

<p><b>Wahlbereich A</b></p> 	<p><b>Wahlbereich B</b></p> 	<table border="0" style="margin: auto;"> <tr><td>Liste:</td><td style="text-align: right;">12.100</td></tr> <tr><td>Bewerber:</td><td style="text-align: right;">13.100</td></tr> <tr><td><b>Gesamt:</b></td><td style="text-align: right;"><b>25.200</b></td></tr> </table> <div style="text-align: center; border: 2px solid blue; padding: 10px; width: 150px; margin: 10px auto;"> <p><b>LdU</b> Liste der <b>Unabhängigen</b></p> </div>	Liste:	12.100	Bewerber:	13.100	<b>Gesamt:</b>	<b>25.200</b>	<p><b>Wahlbereich C</b></p> 	<p><b>Wahlbereich D</b></p> 																		
Liste:	12.100																											
Bewerber:	13.100																											
<b>Gesamt:</b>	<b>25.200</b>																											
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Liste:</td><td style="text-align: right;">5.000</td></tr> <tr><td>Bewerber:</td><td style="text-align: right;">5.800</td></tr> <tr><td><b>Gesamt:</b></td><td style="text-align: right;"><b>10.800</b></td></tr> </table>	Liste:	5.000	Bewerber:	5.800	<b>Gesamt:</b>	<b>10.800</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Liste:</td><td style="text-align: right;">1.600</td></tr> <tr><td>Bewerber:</td><td style="text-align: right;">1.800</td></tr> <tr><td><b>Gesamt:</b></td><td style="text-align: right;"><b>3.400</b></td></tr> </table>	Liste:	1.600	Bewerber:	1.800	<b>Gesamt:</b>	<b>3.400</b>		<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Liste:</td><td style="text-align: right;">3.400</td></tr> <tr><td>Bewerber:</td><td style="text-align: right;">3.700</td></tr> <tr><td><b>Gesamt:</b></td><td style="text-align: right;"><b>7.100</b></td></tr> </table>	Liste:	3.400	Bewerber:	3.700	<b>Gesamt:</b>	<b>7.100</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Liste:</td><td style="text-align: right;">2.100</td></tr> <tr><td>Bewerber:</td><td style="text-align: right;">1.800</td></tr> <tr><td><b>Gesamt:</b></td><td style="text-align: right;"><b>3.900</b></td></tr> </table>	Liste:	2.100	Bewerber:	1.800	<b>Gesamt:</b>	<b>3.900</b>
Liste:	5.000																											
Bewerber:	5.800																											
<b>Gesamt:</b>	<b>10.800</b>																											
Liste:	1.600																											
Bewerber:	1.800																											
<b>Gesamt:</b>	<b>3.400</b>																											
Liste:	3.400																											
Bewerber:	3.700																											
<b>Gesamt:</b>	<b>7.100</b>																											
Liste:	2.100																											
Bewerber:	1.800																											
<b>Gesamt:</b>	<b>3.900</b>																											
$\frac{10.800 \times 26}{25.200}$ <p>11,14</p> <p><b>11 Sitze</b> ...,14</p> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <p><b><u>11 Sitze</u></b></p>	$\frac{3.400 \times 26}{25.200}$ <p>3,51</p> <p><b>3 Sitze</b> ...,51 <b>+ 1 Sitz</b></p> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <p><b><u>4 Sitze</u></b></p>	<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; transform: rotate(-5deg); display: inline-block;"> <p><b>Formel:</b> <b>Einzelstimmen x Sitze</b> <b>Gesamtstimmen</b></p> </div> <p>Zunächst 25 Sitze verteilt; fehlender 26. Sitz für den höchsten Zahlenbruchteil.</p>	$\frac{7.100 \times 26}{25.200}$ <p>7,32</p> <p><b>7 Sitze</b> ...,32</p> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <p><b><u>7 Sitze</u></b></p>	$\frac{3.900 \times 26}{25.200}$ <p>4,02</p> <p><b>4 Sitze</b> ...,02</p> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <p><b><u>4 Sitze</u></b></p>																								


**Aufschlüsselung auf Liste und Bewerber**

**4. Berechnungsschritt**

Beispiel: Die 11 Sitze für LdU im Wahlbereich A sind auf Liste und Bewerber aufzuschlüsseln.  
**(Identisches Verfahren für andere Parteien/Wählergruppen und Wahlbereiche)**

Es wird ermittelt, in welchem Verhältnis die persönlich erzielten Stimmen der Bewerber (als Summe) und die Stimmen für die Liste stehen.

<b>1</b>	Liste der Unabhängigen	<b>LdU</b>
	Wahlvorschlag Gesamtliste LdU	OOO
	1. <b>Unabhängig</b> , Ulli Geburtsjahr: 1980 Politologe Lindhooper Straße 60 Verden (Aller)	OOO
	<b>Summe der persönlichen Stimmen für Bewerber</b>	<b>5.800</b>
	$\frac{5.800 \times 11}{10.800}$	
	5,91	
	<b>5 Sitze ...,91 + 1 Sitz</b>	
	<b><u>6 Sitze</u></b>	



Insgesamt im Wahlbereich A  
10.800 Stimmen

**Formel:**  
**Einzelstimmen x Sitze**  
**Gesamtstimmen**

Zunächst 10 Sitze verteilt;  
fehlender 11. Sitz für den  
höchsten Zahlenbruchteil.







<b>1</b>	Liste der Unabhängigen	<b>LdU</b>
	Wahlvorschlag Gesamtliste LdU	OOO
	1. <b>Unabhängig</b> , Ulli Geburtsjahr: 1980 Politologe Lindhooper Straße 60 Verden (Aller)	OOO
	<b>Summe für die Liste</b>	<b>5.000</b>
	$\frac{5.000 \times 11}{10.800}$	
	5,09	
	<b>5 Sitze ...,09 -</b>	
	<b><u>5 Sitze</u></b>	

**Konkrete Zuordnung der Sitze auf die Personen**

**5. Berechnungsschritt**

Beispiel: Die 6 Sitze für die Bewerbergruppe und die 5 Sitze für die Liste sind den Bewerbern der LdU im Wahlbereich A zuzuordnen. Die Sitze für persönliche Stimmen sind vor Listenplätzen zu vergeben.

Die Sitze für die Bewerbergruppe werden den Bewerbern mit den jeweils meisten Stimmen zugeordnet.

<b>1</b>		<b>Liste der Unabhängigen</b>	<b>LdU</b>
		<b>Wahlvorschlag Gesamtliste LdU</b>	<b>000</b>
1 		1. <b>Unabhängig, Ulli</b> <b>1.100 Stimmen</b>	<b>000</b>
		2. <b>Unabhängig, Anton</b> <b>10 Stimmen</b>	<b>000</b>
3 		3. <b>Unabhängig, Berta</b> <b>900 Stimmen</b>	<b>000</b>
5 		4. <b>Unabhängig, Cesar</b> <b>700 Stimmen</b>	<b>000</b>
2 		5. <b>Unabhängig, Dora</b> <b>1.000 Stimmen</b>	<b>000</b>
4 		6. <b>Unabhängig, Emil</b> <b>800 Stimmen</b>	<b>000</b>
		7. <b>Unabhängig, Friedrich</b> <b>40 Stimmen</b>	<b>000</b>
		8. <b>Unabhängig, Gustav</b> <b>200 Stimmen</b>	<b>000</b>
		9. <b>Unabhängig, Heinrich</b> <b>150 Stimmen</b>	<b>000</b>
		10. <b>Unabhängig, Ida</b> <b>200 Stimmen</b>	<b>000</b>
		11. <b>Unabhängig, Julius</b> <b>100 Stimmen</b>	<b>000</b>
6 		12. <b>Unabhängig, Kaufmann</b> <b>600 Stimmen</b>	<b>000</b>

Die Sitze für die Liste werden in der Reihenfolge der Bewerber auf dem Stimmzettel vergeben.

 7

 8

 9

 10

 11

Erhält keinen Sitz, obwohl er 100 Stimmen erhalten hat.

Hinweis: Der Begriff Bewerber steht selbstverständlich auch für eine Bewerberin.