

B. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen

Erste Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01,04	19 120 :	2 787 =	6
02	14 596 :	2 787 =	5
03	16 531 :	2 787 =	5
05	6 835 :	2 787 =	2
06	14 239 :	2 787 =	5
07	17 839 :	2 787 =	6
Total	89 160		29

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,04	19 120 :	7 =	2 731.429
02	14 596 :	6 =	2 432.667
03	16 531 :	6 =	2 755.167
05	6 835 :	3 =	2 278.333
06	14 239 :	6 =	2 373.167
07	17 839 :	7 =	2 548.429

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,04	19 120 :	7 =	2 731.429
02	14 596 :	6 =	2 432.667
03	16 531 :	7 =	2 361.571
05	6 835 :	3 =	2 278.333
06	14 239 :	6 =	2 373.167
07	17 839 :	7 =	2 548.429

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,04 Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 19 120 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**8**) = Quotient = 2 390.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 2 391

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	8 702 :	2 391 =	3
04	10 418 :	2 391 =	4
Total	19 120		7