

B. Verteilung der Sitze

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

Erste Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01,03,05	66 098 :	12 036 =	5
04,06	88 663 :	12 036 =	7
02	52 340 :	12 036 =	4
07	69 706 :	12 036 =	5
Total	276 807		21

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,03,05	66 098 :	6 =	11 016.333
04,06	88 663 :	8 =	11 082.875
02	52 340 :	5 =	10 468.000
07	69 706 :	6 =	11 617.667

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "07", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,03,05 Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 66 098 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**6**) = Quotient = 11 016.333
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11 017

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	13 516 :	11 017 =	1
03	14 100 :	11 017 =	1
05	38 482 :	11 017 =	3
Total	66 098		5

Listengruppe: 04,06 Anzahl Sitze = **7**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 88 663 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**8**) = Quotient = 11 082.875
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 11 083

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
04	69 333 :	11 083 =	6
06	19 330 :	11 083 =	1
Total	88 663		7