

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 = Zahl der Sitze</u>
01	1 973 :	988 = 1
02	1 356 :	988 = 1
03	664 :	988 = 0
04	841 :	988 = 0
05	1 092 :	988 = 1
Total	5 926	3

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01	1 973 :	2 =	986.500
02	1 356 :	2 =	678.000
03	664 :	1 =	664.000
04	841 :	1 =	841.000
05	1 092 :	2 =	546.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 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	1 973 :	3 =	657.667
02	1 356 :	2 =	678.000
03	664 :	1 =	664.000
04	841 :	1 =	841.000
05	1 092 :	2 =	546.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.