

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>Zahl der Sitze</u>
02,03	3 670 :	910 =	4
01	1 080 :	910 =	1
04	2 149 :	910 =	2
05	1 448 :	910 =	1
06	748 :	910 =	0
Total	9 095		8

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,03	3 670 :	5 =	734.000
01	1 080 :	2 =	540.000
04	2 149 :	3 =	716.333
05	1 448 :	2 =	724.000
06	748 :	1 =	748.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,03 **Zahl der Sitze = 4**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 3 670 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (5) = Quotient = 734.000
Nächst höhere ganze Zahl = 735 Verteilungszahl = 735

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
02	3 167 :	735 =	4
03	503 :	735 =	0
Total	3 670		4