Formular 5a

Cham KR

03.10.10/15:11 Seite 1 von 2 Mandate: 10

B. Verteilung der Sitze

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

		ton out =iotong.uppon bor rondan	
Erste Verteilung			
Liste oder Listengruppe	Stimmenzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Zahl der Sitze
01	9 479 :	3 149 =	3
02	6 044 :	3 149 =	1
03	1 920 :	3 149 =	0
04	2 805 :	3 149 =	0
05	362 :	3 149 =	0
06	5 658 :	3 149 =	1
07	8 365 :	3 149 =	2
Total	34 633		7
Zweite Verteilung			
Liste oder Listengruppe	Stimmenzahl:	Sitze der ersten Verteilung + 1 =	Quotient
01	9 479 :	4 =	2 369.750
02	6 044 :	2 =	3 022.000
03	1 920 :	1 =	1 920.000
04	2 805 :	1 =	2 805.000
05	362:	1 =	362.000
06	5 658 :	2 =	2 829.000
07	8 365 :	3 =	2 788.333
Den höchsten Quotienten zeigt erhält.	die Liste/Listengrupp	e "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz	, somit 2 Sitze
Dritte Verteilung			
Liste oder Listengruppe	Stimmenzahl:	Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =	Quotient
01	9 479 :	4 =	2 369.750
00	0.044:	2	0.044.007

Liste oder Listengruppe	Stimmenzahl:	Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =	Quotient
01	9 479 :	4 =	2 369.750
02	6 044 :	3 =	2 014.667
03	1 920 :	1 =	1 920.000
04	2 805 :	1 =	2 805.000
05	362 :	1 =	362.000
06	5 658 :	2 =	2 829.000
07	8 365 :	3 =	2 788.333

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Gemeinde Cham Wahltag: 03.10.10

Formular 5a

Cham KR

03.10.10/15:11 Seite 2 von 2 Mandate: 10

B. Verteilung der Sitze

Vierte Verteilung			
Liste oder Listengruppe	Stimmenzahl:	Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1	Quotient
01	9 479 :	4 =	2 369.750
02	6 044 :	3 =	2 014.667
03	1 920 :	1 =	1 920.000
04	2 805 :	1 =	2 805.000
05	362 :	1 =	362.000
06	5 658 :	3 =	1 886.000
07	8 365 :	3 =	2 788.333

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