Wahltag: 07.10.2018

Formular **5a** 

Zug GGR

08.10.18/09:54 Mandate: 40 Seite 1 von 1

## B. Verteilung der Sitze

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

Erste Verteilung:			
<u>Liste oder Listengruppe</u>	Stimmenzahl:	<u>Verteilungszahl</u> =	Anzahl Sitze
01	46 476 :	6 784 =	6
02	44 228 :	6 784 =	6
03	70 383 :	6 784 =	10
04	19 316 :	6 784 =	2
05	44 801 :	6 784 =	6
06	52 907 :	6 784 =	7
Total	278 111		37
Zweite Verteilung:			
<u>Liste oder Listengruppe</u>	Stimmenzahl:	Sitze der ersten Verteilung + 1 =	Quotient
01	46 476 :	7 =	6 639.429
02	44 228 :	7 =	6 318.286
03	70 383 :	11 =	6 398.455
04	19 316 :	3 =	6 438.667
05	44 801 :	7 =	6 400.143
06	52 907 :	8 =	6 613.375
Den höchsten Quotienten zei Sitze erhält.	gt die Liste/Listengrupp	e "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz	, somit 7
Dritte Verteilung:			
<u>Liste oder Listengruppe</u>	Stimmenzahl:	Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =	Quotient
01	46 476 :	8 =	5 809.500
02	44 228 :	7 =	6 318.286
03	70 383 :	11 =	6 398.455
04	19 316 :	3 =	6 438.667
05	44 801 :	7 =	6 400.143
06	52 907 :	8 =	6 613.375
Den höchsten Quotienten zei Sitze erhält.	gt die Liste/Listengrupp	e "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz	, somit 8
Vierte Verteilung:			
<u>Liste oder Listengruppe</u>	Stimmenzahl:	Sitze aus den ersten drei Verteilungen + 1 =	Quotient
01	46 476 :	8 =	5 809.500
02	44 228 :	7 =	6 318.286
03	70 383 :	11 =	6 398.455
04	19 316 :	3 =	6 438.667
05	44 801 :	7 =	6 400.143
06	52 907 :	9 =	5 878.556
Den höchsten Quotienten zei Sitze erhält.	gt die Liste/Listengrupp	e "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz	, somit 3