

Berechnung nach Hare/ Niemeyer

Fraktion:	Mitglieder:	=	Teilungszahl:	Ausschussmitglieder:	
UsW	5	=	2,00	2	2
CSU	8	=	3,20	3	3
SPD	4	=	1,60	1	1 2
FW	3	=	1,20	1	1
KIK	3	=	1,20	1	1
Ödp	2	=	0,80	0	1 1
ProKT	2	=	0,80	0	1 1
BP	1	=	0,40	0	0
Wallrapp	1	=	0,40	0	0
Schmidt	1	=	0,40	0	0
Mitglieder:	12				11
Stadträte :	30				
Formel:	$\frac{\text{Sitze einer Fraktion/Gruppe} * \text{Ausschussgröße}}{\text{Summe aller Stadträte}}$				

Losentscheid
BP/Wallrapp/Schmidt

Berechnung nach Hare/ Niemeyer

Fraktion:	Mitglieder:	=	Teilungszahl:	Ausschussmitglieder:			
UsW	5	=	1,33	1	0	1	
CSU	8	=	2,13	2	0	2	
SPD	4	=	1,07	1	0	1	
FW	3	=	0,80	0	1	1	
KIK	3	=	0,80	0	1	1	
Ödp	2	=	0,53	0	1	1	
ProKT	2	=	0,53	0	1	1	keine Änderung
BP	1	=	0,27	0	0	0	
Wallrapp	1	=	0,27	0	0	0	
Schmidt	1	=	0,27	0	0	0	
Mitglieder:	8					8	
Stadträte :	30						
Formel:	<u>Sitze einer Fraktion/Gruppe * Ausschussgröße</u>						
	Summe aller Stadträte						

Berechnung nach Hare/ Niemeyer

Fraktion:	Mitglieder:	=	Teilungszahl:	Ausschussmitglieder:		
UsW	5	=	1,17	1	0	1
CSU	8	=	1,87	1	1	2
SPD	4	=	0,93	0	1	1
FW	3	=	0,70	0	1	1
KIK	3	=	0,70	0	1	1
Ödp	2	=	0,47	0	0	0
ProKT	2	=	0,47	0	0	0
BP	1	=	0,23	0	0	0
Wallrapp	1	=	0,23	0	0	0
Schmidt	1	=	0,23	0	0	0
Mitglieder:	7					6

Stadträte : 30

Formel:
$$\frac{\text{Sitze einer Fraktion/Gruppe} * \text{Ausschussgröße}}{\text{Summe aller Stadträte}}$$

Losentscheid ÖDP/ ProKT

Berechnung nach Hare/ Niemeyer

Fraktion:	Mitglieder:	=	Teilungszahl:	Ausschussmitglieder:		
UsW	5	=	2,00	2		2
CSU	8	=	3,20	3		3
SPD	4	=	1,60	1	1	2
FW	3	=	1,20	1		1
KIK	3	=	1,20	1		1
Ödp	2	=	0,80	0	1	1
ProKT	2	=	0,80	0	1	1
BP	1	=	0,40	0		0
Wallrapp	1	=	0,40	0		0
Schmidt	1	=	0,40	0		0
Mitglieder:	12					11
Stadträte :	30					

Formel:
$$\frac{\text{Sitze einer Fraktion/Gruppe} * \text{Ausschussgröße}}{\text{Summe aller Stadträte}}$$

Losentscheid BP/Wallrapp/Schmidt ???
--

Berechnung nach Hare/ Niemeyer

Fraktion:	Mitglieder:	=	Teilungszahl:	Ausschussmitglieder:			
UsW	5	=	0,50	1	0	1	
CSU	8	=	0,80	1	0	1	
SPD	4	=	0,40	1	0	1	Abmachung FW und SPD in Konsti-Sitzung 2014
FW	3	=	0,30	0	0	0	
KIK	3	=	0,30	0	0	0	
Ödp	2	=	0,20	0	0	0	
ProKT	2	=	0,20	0	0	0	
BP	1	=	0,10	0	0	0	
Wallrapp	1	=	0,10	0	0	0	keine Änderung
Schmidt	1	=	0,10	0	0	0	
Mitglieder:	3					3	
Stadträte :	30						
Formel:	$\frac{\text{Sitze einer Fraktion/Gruppe} * \text{Ausschussgröße}}{\text{Summe aller Stadträte}}$						