

Jutta Widmann
Fraktion Freie Wähler
Plenaranfrage Nr. 62

Plenaranfrage vom 30.03.2017

zum Thema „**Sitzverteilung im Stadtrat nach dem D'Hondt-Verfahren auf Basis des Ergebnisses der Stadtratswahl 2014**“

Wie wäre die Sitzungsverteilung im Stadtrat nach dem D'Hondt-Verfahren, wenn man die Daten der letzten Kommunalwahl zugrunde legt

- a) für die Grünen?
- b) für die SPD?
- c) für die Freien Wähler?
- d) für die LM?
- e) für die Bürger für Landshut?
- f) für die Bayernpartei?
- g) für die Junge Liste?
- h) für die ÖDP?
- i) für die CSU?
- j) für die FDP?

gez.
Jutta Widmann

Die Anfrage der Frau Kollegin Jutta Widmann beantworte ich wie folgt:

Wie aus der unten stehenden Berechnung zu entnehmen ist, hätten bei der Stadtratswahl 2014 die Verteilungsverfahren Hare/Niemeyer und D'Hondt zum gleichen Ergebnis geführt:

a) Grüne	7 Sitze
b) SPD	6 Sitze
c) FW	5 Sitze
d) LM	5 Sitze
e) BFL	2 Sitze
f) BP	1 Sitz
g) JL	2 Sitze
h) ÖDP	2 Sitze
i) CSU	13 Sitze
j) FDP	1 Sitze

Beispielsberechnung der Sitzverteilung im Stadtrat nach dem D`Hondt-Verfahren auf Basis des Ergebnisses der Stadtratswahl 2014

	CSU 220535 Stimmen	Grüne 127713 Stimmen	SPD 103493 Stimmen	LM 93648 Stimmen	FW 83554 Stimmen	BFL 37448 Stimmen	JL 36587 Stimmen	ÖDP 35510 Stimmen	FDP 22852 Stimmen	BP 20399 Stimmen
:1	220535 (1)	127713 (2)	103493 (4)	93648 (5)	83554 (6)	37448 (15)	36587 (17)	35510 (18)	22852 (29)	20399 (34)
:2	110268 (3)	63857 (8)	51747 (10)	46824 (11)	41777 (14)	18724 (37)	18294 (39)	17755 (41)	11426	10200
:3	73512 (7)	42571 (13)	34498 (19)	31216 (22)	27851 (23)	12483	12196	11837		
:4	55134 (9)	31928 (20)	25873 (25)	23412 (28)	20889 (32)					
:5	44107 (12)	25543 (26)	20699 (33)	18730 (36)	16711 (44)					
:6	36756 (16)	21286 (31)	17249 (42)	15608	13926					
:7	31505 (21)	18245 (40)	14785							
:8	27567 (24)	15964								
:9	24504 (27)									
:10	22054 (30)									
:11	20049 (35)									
:12	18378 (38)									
:13	16964 (43)									
:14	15753									

Landshut, den 8. Mai 2017

Alexander Putz
Oberbürgermeister