

Aufgabe VI.**N u t z e r****der Ermittlung nach §§ 41, 42 der Wahlordnung.**

Es sind 20 Gemeinderatsmitglieder zu wählen.

Für die Wahlen sind 5 Listen A, B, C, D, E aufgestellt.

Es sind Stimmen entfallen auf

A: 6212 B: 6626 C: 1224

D: 968 E: 912

Die Bildung der Teilzahlen ergibt folgendes:

Teilung durch	A	B	C	D	E
1	6212	5026	1224	968	912
2	3106	2513	612	484	456
3	2070	1876	408	322	304
4	1553	1406	306	242	228
5	1242	1126	244	198	182
6	1036	937	204	161	152
7	887	808	174	139	130
8	776	708	153	121	114
9	690	626	136	107	101
10	621	502	122	96	91
11	564	511	111	88	82
12	517	468	102	80	76
13	477	432	94	74	70
14	443	401	87	69	66
15	414	376	81	64	60
16	388	351	76	60	57
17	365	330	72	56	53
18	346	312	68	53	50

Ordnung der Stimmklassen.

1.	6212	Stimme	A.	21.	626	Stimme	B.
2.	5626	"	B.	22.	621	"	A.
3.	3106	"	A.	23.	612	"	C.
4.	2813	"	B.	24.	564	"	A.
5.	2070	"	A.	25.	562	"	B.
6.	1876	"	B.	26.	517	"	A.
7.	1553	"	A.	27.	511	"	D.
8.	1406	"	B.	28.	484	"	B.
9.	1242	"	A.	29.	477	"	A.
10.	1224	"	C.	30.	468	"	B.
11.	1126	"	B.	31.	456	"	E.
12.	1086	"	A.	32.	443	"	A.
13.	968	"	D.	33.	432	"	B.
14.	937	"	B.	34.	414	"	A.
15.	912	"	E.	35.	408	"	C.
16.	887	"	A.	36.	401	"	B.
17.	808	"	B.	37.	388	"	A.
18.	776	"	A.	38.	376	"	B.
19.	708	"	B.	39.	365	"	A.
20.	690	"	A.	40.	351	"	B.

Mitglieder.

Es sind hiernach gewählt von Liste A.: 9 Mitglieder,

" B.: 8

" C.: 1 Mitglied,

Liste D.: 1 Mitglied,

" E.: 1

20 Mitglieder.