

Erneuerungswahl von zwei Mitgliedern des Bezirksrates Affoltern für die Amtsdauer 2021 - 2025

Stimmberechtigte		35'794 = 100 %
eingegangene Stimmrechtsausweise		20'026
eingegangene Wahlzettel		13'259 = 37.04 %
abzüglich: nicht in Betracht fallende Wahlzettel		
-ungültig eingelegte Wahlzettel	91	
-leere Wahlzettel	1'152	
-ungültige Wahlzettel	0	1'243
gültige Wahlzettel		12'016
2-fache Stimmen		24'032
abzüglich: -leere Stimmen	2'534	
-ungültige Stimmen	66	2'600
massgebende Stimmen		21'432
geteilt durch 2-fache Sitzzahl		5'358.0
das absolute Mehr beträgt		5'359
abs. Mehr erreicht und gewählt		
Früh-Amstad Ruth		8'065
Kuhn Rolf		7'518
abs. Mehr erreicht / als überzählig ausgeschieden		
Frey Antoinette		5'588
Vereinzelte		261
	Total	21'432

Für die Richtigkeit:

Publikation mit Rechtsmittelbelehrung!

Im Namen der wahlleitenden Behörde:

PräsidentIn:

SekretärIn/SchreiberIn:

Erneuerungswahl von zwei Mitgliedern des Bezirksrates Affoltern für die Amtsdauer 2021 - 2025

Gemeinde	Stimmbe- rechtigte	Stimm- ausw.	Bet. %	Wahlzettel					Frey Antoinette	Früh-Amst ad	Kuhn Rolf	Vereinzelte				
				eingeg	ueingl	leer	ungült	gültig								
Aeugst am Albis	1438	849	38.5	553	0	37	0	516	242	338	314	19				
Affoltern am Albis	7192	3594	31.2	2242	13	229	0	2000	908	1357	1321	48				
Bonstetten	3641	2178	40.5	1475	13	172	0	1290	526	999	769	23				
Hausen am Albis	2562	1448	38.1	977	5	87	0	885	443	561	528	12				
Hedingen	2537	1555	43.3	1098	3	93	0	1002	448	684	646	31				
Kappel am Albis	788	461	37.3	294	2	17	0	275	171	173	147	5				
Knonau	1497	866	41.7	624	0	42	0	582	307	359	370	11				
Maschwanden	451	285	42.1	190	0	0	0	190	101	121	101	3				
Mettmenstetten	3607	2136	41.2	1486	1	122	0	1363	641	865	907	39				
Obfelden	3531	1744	31.4	1110	38	91	0	981	464	663	610	21				
Ottenbach	1905	1085	37.9	722	4	77	0	641	322	424	419	16				
Rifferswil	786	497	41.5	326	0	0	0	326	141	224	198	2				
Stallikon	2408	1304	34.8	838	7	78	0	753	385	513	454	14				
Wettswil am Albis	3451	2024	38.4	1324	5	107	0	1212	489	784	734	17				
Bezirk Affoltern	35794	20026	37.0	13259	91	1152	0	12016	5588	8065	7518	261				