

Gemeinde: Gemeinde Wettingen

Wahlkreis, Gemeinde **Gemeinde Wettingen**

PROTOKOLL

über die Erneuerungswahl von **50** Mitgliedern des Einwohnerrats

Wahltag **25. September 2005**

Zahl der Stimmberechtigten:

Männer 5'458 Frauen 6'365 Total 11'823 (81)

brieflich Stimmende 5'718

davon ungültige briefliche Stimmabgaben 217

gültig eingereichte Stimmrechtsausweise 5'501

Zahl der Stimmenden (eingelangte Wahlzettel) 5'293 (82)

Zahl der leeren Wahlzettel 21 (83)

Zahl der ungültigen Wahlzettel 315 (84)

Zahl der gültigen Wahlzettel 4'957 (85)

Zahl der unveränderten Wahlzettel 1'248 (86)

Zahl der veränderten Wahlzettel mit Parteibezeichnung 3'389 (87)

Zahl der Wahlzettel ohne Parteibezeichnung 320 (88)

Ergebnisse:

Bezeichnung der Liste	Zahl der Kandidatenstimmen	Zahl der Zusatzstimmen	Summe der Kandidaten- und Zusatzstimmen (Parteistimmenzahl)	
Liste Nr.				
01 Christlichdemokratische Volkspartei CVP	52'492	17'429	69'921	01
02 Schweizerische Volkspartei SVP	22'524	24'301	46'825	02
03 Sozialdemokratische Partei SP	27'155	17'788	44'943	03
04 Freisinnig-demokratische Partei FDP	19'841	13'320	33'161	04
05 Evangelische Volkspartei EVP	6'859	7'900	14'759	05
06 Forum 5430	5'614	5'754	11'368	06
07 WettiGrünen	7'432	6'994	14'426	07
08 Schweizer Demokraten - Nationale Aktion für Volk und Heimat SD	288	1'717	2'005	08
09 Unabhängige Liste UL - Für die Interessen der Arbeitnehmer	389	1'427	1'816	09
				10
				11
				12
				13
				14
				15
				16
				17
				18
				19
Total	142'594	96'630	239'224	96
		Zahl der leeren Stimmen	8'626	97
		Summe der Kandidaten-, Zusatz und leeren Stimmen	247'850	98

Anmerkung: Die Summe der Kandidaten-, Zusatz- und leeren Stimmen, geteilt durch die Zahl der vom Wahlkreis zu wählenden Vertreter, muss gleich sein der Zahl der gültigen Wahlzettel.

Bemerkungen - Allfällige Entscheide:

Die Richtigkeit des vorstehenden Protokolls bezeugt

Der Vorstand des Gemeindegewahlbüros:

(Ausdruck: 25.9.05 15:16 Uhr)

Der Präsident / Die Präsidentin:

Der Aktuar / Die Aktuarin:

Picard Robert

Blickenstorfer Urs