

## Erneuerungswahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

### Protokoll bzw. Verbal

Zahl der Stimmberechtigten

<u>Männer</u>	<u>13'366</u>	<u>Frauen</u>	<u>15'990</u>	<u>Total</u>	<u>29'356</u>	(81)
<u>davon AuslandschweizerInnen</u>						(75)
<u>Anzahl eingelangte Stimmkarten</u>					<u>13'718</u>	
<u>Zahl der Stimmenden (eingelegte Wahlzettel)</u>					<u>11'125</u>	(82)
<u>Zahl der leeren Wahlzettel</u>					<u>132</u>	(83)
<u>Zahl der ungültigen Wahlzettel</u>					<u>11</u>	(84)
<u>Zahl der gültigen Wahlzettel</u>					<u>10'982</u>	(85)
<u>Zahl der unveränderten Wahlzettel</u>					<u>5'786</u>	(86)
<u>Zahl der veränderten Wahlzettel mit Parteibezeichnung</u>					<u>4'647</u>	(87)
<u>Zahl der Wahlzettel ohne Parteibezeichnung</u>					<u>549</u>	(88)

## Erneuerungswahl von 40 Mitgliedern des Stadtrates

# Protokoll bzw. Verbal

## Ergebnisse

Liste Nr.	Bezeichnung der Liste		Zahl der Kandidaten- stimmen	Zahl der Zusatz- stimmen	Summe der Kandidaten- und Zusatzstimmen (Parteistimmen) Stimmen	Anteil %	
01	SP	Sozialdemokratische Partei und Gewerkschaften	107'456	14'612	122'068	28.40	01
02	JSP	Junge SP	9'833	4'779	14'612	3.40	02
03	SVP	Schweizerische Volkspartei	86'610	14'923	101'533	23.62	03
04	FDP	Freisinnig-Demokratische Partei	53'825	12'803	66'628	15.50	04
05	EDU	Eidgenössisch-Demokratische Union	25'171	3'089	28'260	6.58	05
06	GFL	Grüne Freie Liste	29'774	4'187	33'961	7.90	06
07	SD	Schweizer Demokraten	6'425	12'600	19'025	4.43	07
08	EVP	Evangelische Volkspartei	19'719	3'013	22'732	5.29	08
09	CVP	Christlichdemokratische Volkspartei	15'346	5'605	20'951	4.87	09
Total			354'159	75'611	429'770	100.00	96
Zahl der leeren Stimmen					9'510		97
Summe Kandidaten-, Zusatz- und leere Stimmen					439'280		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.

**Kontrolle: 439280 : 40 = 10982**

Die Richtigkeit des vorstehenden Protokolls bezeugt

**Der Vorstand des Gemeindewahlbüros**