

Protokoll der Wahl von 16 Mitgliedern des Grossen Rats vom 18. Oktober 2020

Statistische Angaben:

| | | |
|--|-----|------------|
| Anzahl Stimmberechtigte | | 2'037 |
| Stimmrechtsausweise brieflich | 614 | |
| davon ungültige Stimmabgaben brieflich | 17 | 597 |
| Stimmrechtsausweise Urne | | 21 |
| Total gültig eingereichte Stimmrechtsausweise | | 618 |
| Zahl der Stimmenden (eingelangte Wahlzettel) | | 599 |
| Zahl der leeren Wahlzettel | | 2 |
| Zahl der ungültigen Wahlzettel | | 5 |
| Zahl der gültigen Wahlzettel | | 592 |
| Zahl der unveränderten Wahlzettel | | 265 |
| Zahl der veränderten Wahlzettel mit Parteibezeichnung | | 279 |
| Zahl der Wahlzettel ohne Parteibezeichnung | | 48 |
| Total (entspricht Zahl der gültigen Wahlzettel) | | 592 |

Stimmbeteiligung: 29.4 %

Protokoll der Wahl von 16 Mitgliedern des Grossen Rats vom 18. Oktober 2020

Ergebnisse:

| Liste Nr. | Bezeichnung der Liste | Kandidatenstimmen | Zusatzstimmen | Kandidaten- und Zusatzstimmen (Parteistimmen) |
|---|--|-------------------|---------------|---|
| 01 | SVP – Schweizerische Volkspartei | 3'352 | 65 | 3'417 |
| 02 | SP – Sozialdemokratische Partei, JUSO und Gewerkschaften | 1'312 | 40 | 1'352 |
| 03 | FDP.Die Liberalen und Jungfreisinnige | 1'571 | 99 | 1'670 |
| 04 | CVP Die Mitte | 1'251 | 21 | 1'272 |
| 05 | Grüne und Junge Grüne | 670 | 6 | 676 |
| 06 | glp – Grünliberale Partei | 661 | 4 | 665 |
| 07 | EVP – Evangelische Volkspartei | 64 | 16 | 80 |
| 08 | EDU – Eidgenössisch-Demokratische Union | 94 | 122 | 216 |
| 09 | LOVB – Lösungs-Orientierte Volks-Bewegung | 31 | 0 | 31 |
| Total | | 9'006 | 373 | 9'379 |
| Zahl der leeren Stimmen | | | | 93 |
| Summe der Kandidaten-, Zusatz- und leeren Stimmen | | | | 9'472 |

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:

Unterzeichnung Gemeindewahlbüro

Namens des Wahlbüros:

Präsidentin/Präsident

Aktuarin/Aktuar