

4. Wiederwahl Datenschutzbeauftragte Amtsdauer 2024-2028

Antrag der Geschäftsleitung vom 17. August 2023

KR-Nr. 301/2023

Ratspräsidentin Sylvie Matter: Diese Wahl wird gemäss Paragraf 125 des Kantonsratsgesetzes im geheimen Verfahren durchgeführt.

Markus Schaaf (EVP, Zell), Präsident der Interfraktionellen Konferenz (IFK): Die Interfraktionelle Konferenz schlägt Ihnen zur Wahl vor:

Dominika Blonski.

Ratspräsidentin Sylvie Matter: Wird der Vorschlag vermehrt? Das ist nicht der Fall. Dann schreiten wir zur Wahl. Die Türen sind zu schliessen. Ich mache darauf aufmerksam, dass im Ratssaal und auf der Tribüne ein Foto- und Filmverbot herrscht.

Zur Ermittlung der Präsenz bitte ich alle, die Taste «1» zu drücken. Wir gehen folgendermassen vor: Die Stimmzählerinnen und Stimmzähler verteilen auf mein Zeichen hin die Stimmzettel und sammeln diese auf mein Zeichen hin wieder ein. Sie sind gebeten, an Ihren Plätzen zu bleiben, bis ich das Zeichen gebe, dass alle Stimmzettel eingesammelt sind.

Es sind 170 Ratsmitglieder anwesend. Die Wahlzettel können jetzt ausgeteilt werden.

Ich bitte die Stimmzählerinnen und Stimmzähler, die Wahlzettel wieder einzusammeln.

Ich beantrage Ihnen, die Auszählung innerhalb des Ratssaals durchzuführen. Sie sind damit einverstanden. Weiter beantrage ich Ihnen, während der Auszählung mit den folgenden Traktanden weiterzufahren. Sind Sie damit einverstanden? Das ist der Fall. Die Türen können wieder geöffnet werden.

Die geheim vorgenommene Wahl ergibt folgendes Resultat:

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Anwesende Ratsmitglieder | 170 |
| Eingegangene Wahlzettel | 170 |
| Davon leer | 6 |
| Davon ungültig | <u>1</u> |
| Massgebende Stimmenzahl | 163 |
| Absolutes Mehr | 82 |
| Gewählt ist Dominika Blonski mit | 162 Stimmen |
| Vereinzelte | <u>1 Stimme</u> |
| Gleich massgebende Stimmenzahl von | 163 Stimmen |

Ratspräsidentin Sylvie Matter: Ich gratuliere Dominika Blonski (*die auf der Tribüne sitzt*) herzlich zur Wahl. (*Applaus*)

Das Geschäft ist erledigt.