

### 3. Wahl 2. Vizepräsidium Kantonsrat für Ruedi Lais

für Ruedi Lais

Antrag der Interfraktionellen Konferenz

IFK Interfraktionelle KonferenzKR-Nr. 383/2021

*Ratspräsident Benno Scherrer:* Diese Wahl wird gemäss Paragraf 125 des Kantonsratsgesetzes im geheimen Verfahren durchgeführt.

*Markus Bischoff (AL, Zürich), Präsident der Interfraktionellen Konferenz (IFK):* Die Interfraktionelle Konferenz schlägt Ihnen zur Wahl vor:

*Sylvie Matter (SP, Zürich).*

*Ratspräsident Benno Scherrer:* Wird der Vorschlag vermehrt? Das ist nicht der Fall. Dann schreiten wir zur Wahl. Die Zugänge sind zu schliessen. Ich mache darauf aufmerksam, dass in der Halle 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 151 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. Die Zugänge können wieder geöffnet werden.

Die geheim vorgenommene Wahl ergibt folgendes Resultat:

Anwesende Ratsmitglieder	152
Eingegangene Wahlzettel	152
Davon leer	12
Davon ungültig	<u>3</u>
Massgebende Stimmenzahl	137
Absolutes Mehr	69
Gewählt ist Sylvie Matter mit	126 Stimmen
Vereinzelte	<u>11 Stimmen</u>
Gleich massgebende Stimmenzahl von	137 Stimmen

Ich gratuliere Sylvie Matter zu ihrer ehrenvollen Wahl und wünsche ihr viel Erfolg und Befriedigung in ihrem Amt. (*Applaus. Der Ratspräsident bittet die neugewählte zweite Vizepräsidentin, ihren Platz neben ihm einzunehmen, und überreicht ihr einen Blumenstrauss.*)

Teilprotokoll – Kantonsrat, 144. Sitzung vom 15. November 2021

Das Geschäft ist erledigt.