**Ersatzwahl einer Regierungsrätin bzw. eines Regierungsrats vom 26. Oktober 2025**

**für den Rest der Amtsperiode 2023–2027 ab 1. Januar 2026**

**Formular zur Einreichung eines Wahlvorschlags**

|  |  |
| --- | --- |
| **Angaben der Vertretung und Stellvertretung des Wahlvorschlags (Name, Vorname, Strasse, PLZ, Ort, Tel. Nr., E-Mail):** | |
| **Vertreter/in:** |  |
| **Stellvertreter/in:** |  |
| **Bemerkungen:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bitte beachten Sie:** | 1. Die Daten der Kandidierenden müssen im Excel-File «[Wahlvorschlag](https://bl-api.webcloud7.ch/politik-und-behorden/besondere-behoerden/landeskanzlei/politische_rechte/wahlen/wahlvorbereitungen/wahlvorbereitungen-ersatzwahl-rr-2025/rr-ersatzwahl_wahlvorschlag.xlsx)»  erfasst werden. Achten Sie bitte auf die richtige Schreibweise der Personalien (Umlaute, Bindestriche etc.) **gemäss Familienregistereintrag**. | **E I N G A N G**  **Landeskanzlei**  **Datum / Uhrzeit** |
|  | 2. Der Wahlvorschlag ist von den Kandidierenden auf dem ausgedruckten Formular **unterschriftlich** zu bestätigen. |
|  | 3. Der Wahlvorschlag mit den Kandidierenden ist von **mindestens 15 im Wahlkreis wohnhaften Stimmberechtigten** zu unterzeichnen («[Unterzeichnetenliste](https://bl-api.webcloud7.ch/politik-und-behorden/besondere-behoerden/landeskanzlei/politische_rechte/wahlen/wahlvorbereitungen/wahlvorbereitungen-ersatzwahl-rr-2025/rr-ersatzwahl_unterzeichnetenliste.docx)»). |
|  | 4. Das ausgefüllte Excel-File «[Wahlvorschlag](https://www.baselland.ch/themen/p/politische-rechte/wahlen/wahlvorbereitungen/wahlvorbereitungen-fr/fr-wahlforschlagsformular-fuer-informationsblatt.xlsx)» ist der Landeskanzlei **per Email** an [wahlen-abstimmungen@bl.ch](mailto:wahlen-abstimmungen@bl.ch) zustellen. |
|  | 5. Die **unterzeichneten Originaldokumente** (Deckblatt, Wahlvorschlag,  Unterzeichnetenliste) sind auf der **Landeskanzlei** gegen Empfangsbestätigung bis **Montag, 25. August 2025, 12.00 Uhr**, abzugeben. Verspätet eingereichte Wahlvorschläge sind ungültig. |