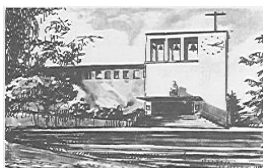


Röm.-kath. Kirchgemeinde  
Zürich-St. Theresia

## Beschlüsse der Kirchgemeindeversammlung vom Sonntag, 12. April 2026

Die Kirchgemeindeversammlung hat folgende Beschlüsse gefasst:

- In die Kirchenpflege für die Amtsperiode 2026 – 2030 wurden gewählt:  
Donatella Cugini Ponzio  
Christoph Holtmann  
Sonia Gervasi Uffer  
Maria Miras  
Markus Sauter  
Jürg Tribelhorn  
Als Präsident: Christoph Holtmann  
Wahlannahme: alle Gewählten haben die Wahl angenommen.
- In die Rechnungsprüfungskommission für die Amtsperiode 2026 – 2030 wurden gewählt:  
Markus Haselbach  
Martin Küng  
Daniel Meier  
Martin Stiess  
Markus Streule  
Als Präsident: Martin Küng  
Wahlannahme: alle Gewählten haben die Wahl angenommen.
- Die Teilrevision der Kirchgemeindeordnung (Wohnsitzerfordernis für Behördenmitglieder) wurde genehmigt.
- Die Rechnung 2025 wurde genehmigt.



Röm.-kath. Kirchgemeinde  
Zürich-St. Theresia

## Rekurs

Gegen diese Beschlüsse bzw. Wahlen kann bei der Rekurskommission der Römisch-katholischen Körperschaft des Kantons Zürich, c/o Silvia Eggenschwiler Suppan, Kull Ruzek Eggenschwiler Rechtsanwälte, Florastrasse 1, 8008 Zürich, **von der Veröffentlichung am Dienstag, 14. April 2026 an gerechnet** (der Fristenlauf beginnt am Mittwoch, 15. April 2026)

- **innert 5 Tagen** wegen Verletzung von Vorschriften über die politischen Rechte und ihre Ausübung schriftlich **Stimmrechtsrekurs** und im Übrigen
- **innert 30 Tagen** wegen Verstosses gegen übergeordnetes Recht, Überschreitung der Gemeindegzwecke oder Unbilligkeit **schriftlich Rekurs** erhoben werden.

Die Rekurschrift muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Der angefochtene Beschluss ist, soweit möglich, beizulegen.

## Protokoll

Das Protokoll der Kirchgemeindeversammlung kann ab Dienstag, 28. April 2026 während den Büroöffnungszeiten im Pfarreisekretariat St. Theresia, Borrweg 80, 8055 Zürich, eingesehen werden.

Zürich, 14. April 2026

Für die Kirchenpflege      Christoph Holtmann, Präsident  
   Donatella Cugini Ponzio, Aktuarin