



Gemeindehomepage
Text für amtliche Publikation
Veröffentlichung am: Donnerstag, 22. August 2019

Gemeinde Mönchaltorf

***Ersatzwahl für ein Mitglied sowie für das Präsidium
der Rechnungsprüfungskommission
für den Rest der Amtsdauer 2018 – 2022***

***Definitive Wahlvorschläge /
Stille Wahl für Präsidium sowie Anordnung einer
Urnenwahl für die Ersatzwahl eines Mitgliedes***

Nach Ablauf der, gestützt auf die amtlichen Publikationen vom 12. Juni 2019 und 24. Juli 2019, angesetzten Fristen liegen folgende definitiven Wahlvorschläge vor:

Als Präsident:

- **Scheidegger Patrick**, Jg. 1967, FDP, Ökonom
Himmelsbergstrasse 12, 8617 Mönchaltorf
(gewähltes Mitglied der Rechnungsprüfungskommission)

Als Mitglied:

- **Bühler Marc**, Jg. 1969, parteilos
Master of Science
Mülibachstrasse 18, 8617 Mönchaltorf
- **Suremann Rolf**, Jg. 1969, SVP
Landwirt
Im Chislig 2, 8617 Mönchaltorf

In Anwendung des Gesetzes über die politischen Rechte und der Gemeindeordnung werden diese definitiven Wahlvorschläge amtlich bekanntgegeben.

Für das **Präsidium der Rechnungsprüfungskommission** sind die Voraussetzungen für eine Stille Wahl (§54 Gesetz über die politischen Rechte) erfüllt. Die vorgeschlagene Person, Patrick Scheidegger, wird als Präsident der Rechnungsprüfungskommission in Stiller Wahl als gewählt erklärt.

Für den vakanten Sitz eines **Mitgliedes der Rechnungsprüfungskommission** sind die Voraussetzungen für eine Stille Wahl (§54 Gesetz über die politischen Rechte) nicht erfüllt. Deshalb findet dafür am **Sonntag, 17. November 2019** eine kommunale Urnenwahl statt. Für die Urnenwahl wird ein leerer Wahlzettel verwendet. Zudem wird den Wahlunterlagen ein Beiblatt mit den zur Wahl vorgeschlagenen Personen beigelegt.

Stimmrechtsrekurs

Gegen das Wahlergebnis kann wegen Verletzung der politischen Rechte oder von Vorschriften über ihre Ausübung **in-
nert 5 Tagen**, von der Veröffentlichung an gerechnet, beim Bezirksrat Uster, Amtsstrasse 3, 8610 Uster, schriftlich Rekurs erhoben werden.

22. August 2019

Gemeinderat Mönchaltorf