



Einladung zur Generalversammlung 2026 des Quartiervereins Hirschmatt-Neustadt

Wir laden dich herzlich zur Generalversammlung des Quartiervereins Hirschmatt-Neustadt ein:

- am Montag 1. Juni 2026
 - ab 18.30 Uhr Apéro, Start der GV 19.00 Uhr
- im Restaurant Ampersand, Habsburgerstrasse 16, 6003 Luzern

An unserer Generalversammlung stehen nicht nur die offiziellen Traktanden auf dem Programm, sondern auch ein gemeinsamer Abend im gemütlichen Rahmen. Nach den offiziellen Punkten laden wir dich herzlich zum Abendessen ein, welches vom Quartierverein offeriert wird. Die Getränke zum Essen gehen wie immer auf eigene Rechnung. Geniesse die Zeit mit uns für angeregte Gespräche, gute Laune und einen entspannten Austausch.

Traktanden:

1. Begrüssung, Wahl der Stimmenzähler und Protokoll der GV 2025
2. mündlicher Jahresbericht des Vorstandes 2025
3. Erfolgsrechnung 2025 sowie Revisorenbericht
4. Jahresplanung 2026
5. Budget 2026 und Festsetzung Mitgliederbeiträge 2027
6. Verabschiedung und Wahlen
Verabschiedung von Sandy Liniger
Wahlen Vorstand: Vorgeschlagen sind Mahyar Bayat (bisher), Karin Buschor (bisher), Ben Müller (bisher), Fabian Runkel (bisher), Sabrina Trenkwalder (neu) und Markus Schulthess (bisher)
Wahl Präsidium: Vorgeschlagen ist Markus Schulthess (Präsident, bisher) und Mahyar Bayat (Vizepräsident, neu)
7. Grusswort des Stadtrates
8. Varia

Anträge an die Generalversammlung können bis am 18. Mai 2026 an die untenstehende Adresse oder an den Präsidenten eingereicht werden. Das Protokoll der letzten Generalversammlung und die Rechnung 2025 sowie das Budget 2026 können ab dem 18. Mai 2026 auf der Homepage www.hirschmatt-neustadt.ch eingesehen werden.

Herzliche Grüsse aus der Nachbarschaft

Markus Schulthess
Präsident

Anmeldung: Bitte melde dich zur GV bis spätestens am 18. Mai 2026 an:
per Internet: www.hirschmatt-neustadt.ch/gv
per E-Mail: info@hirschmatt-neustadt.ch
per Telefon beim Präsidenten Markus Schulthess 041 210 60 60 (Büro)
schriftlich: Quartierverein Hirschmatt-Neustadt, 6000 Luzern.