



GEMEINDENACHRICHTEN VOM 7. Juni 2021

Zurückschneiden von Bäumen und Sträuchern

Die Besitzer von Grundstücken an öffentlichen Strassen, Velowegen und Trottoirs werden gebeten, die überhängenden Bäume und Sträucher bis mindestens zur Grundstücksgrenze zurückzuschneiden. Mindesthöhe über der Fahrbahn 4.5 Meter und über dem Trottoir 2.5 Meter. Dabei ist ganz besonders darauf zu achten, dass Strassennamensschilder, Signalisationen und Strassenlampen nicht verdeckt sind. Die Abteilung Bau und Planung zählt auf die verständnisvolle Mithilfe aller Gartenbesitzer und dankt diesen im Voraus.

Sperrung Kirchweg ab 14. Juni 2021

Im Kirchweg wird im Abschnitt Bollstrasse bis Arkadenweg die Elektrizitätsversorgung erweitert. Dafür muss dieser Abschnitt vollständig gesperrt werden, ausschliesslich die Fussgänger Verbindung wird aufrechterhalten. Autos und Velos müssen die Umleitung über Bollstrasse – Zelglistrasse – Feldstrasse nehmen. Die Arbeiten werden voraussichtlich Mitte Juli 2021 abgeschlossen sein.

Im August/September 2021 muss der gleiche Abschnitt des Kirchwegs noch einmal gesperrt werden für die anstehende Strassensanierung. Darüber wird separat informiert, sobald der Termin feststeht.

Drohnenaktivitäten SBB

Seit einigen Jahren setzt die SBB vermehrt Drohnen für unterschiedliche Aktivitäten ein. Drohnen haben für die SBB einen grossen Stellenwert und sind in der täglichen Arbeit ein uneretzliches Arbeitsinstrument/Werkzeug geworden.

Wenn immer möglich, versucht die SBB die Flüge unter Rücksichtnahme für die Bevölkerung sowie unter Beachtung der geltenden Ruhezeiten zu gestalten. In einzelnen Fällen, beispielsweise beim Erfassen von Unfällen, ist das jedoch nicht immer möglich. In der Regel versuchen die Piloten jedoch die Störung für die Bevölkerung so gering wie möglich zu halten sowie deren Privatsphäre zu berücksichtigen.

Baubewilligungen

Nach erfolgter Prüfung hat die Abteilung Bau und Planung folgende Baubewilligung erteilt:

- Adrian und Melanie Schenk, Zelglistrasse 7. Ersatz und Erhöhung Stützmauer durch Winkelplatten