

Tiefbau

Liebe Einwohnerinnen und Einwohner
Bereits sind über fünf Monate vergangen seit dem Legislaturwechsel. Vor etwas mehr als fünf Monaten wurde ich unvermittelt ins kalte Wasser geworfen. In viel Neues und bislang Unbekanntes musste und muss ich mich weiterhin einarbeiten. Für mich als neugierige und lernfreudige Zeitgenossin ist das alles höchst interessant. Zum Glück und zu meiner grossen Freude kann ich das fachliche Wissen bei unserem Bauverwalter Markus Probst abholen, der sehr geduldig meine Fragen beantwortet. – Vielen herzlichen Dank, lieber Markus! Unsere Mitarbeitenden auf der Gemeindeverwaltung, im technischen Dienst und unsere Funktionäre arbeiten für uns alle in der Gemeinde mit viel Engagement! Es ist eine grosse Freude, mit allen zusammenarbeiten zu können. Herzlichen Dank!

Auch Wasser und Abwasser gehörten zum Ressort Tiefbau. Da habe ich schon etliche Eindrücke erhalten, sei es an der GV des WHL, was die Trinkwasserversorgung angeht, sei es im Vorstand des ZV ARA. Sehr geschätzt habe ich da beispielsweise das fundierte und von Heinz Frömlt gem vermittelte Wissen in Sachen Abwasser und Kläranlage. Ebenfalls herzlichen Dank!

Nachdem die Werk-, Wasserkommission endlich vollzählig war, konnte diese sich ebenfalls konstituieren und ihre Arbeit aufnehmen. Ein lebendiges Team mit breitem Fachwissen und Wissen ist mit Elan in die ersten Projekte gestartet. Da möchte ich die Inventarisierung der Sitzbänke auf dem Gemeindegebiet von Rodersdorf erwähnen: Jeannette Sigrist hat sie alle auf ihren Joggingtouren fotografiert und auf

ein hand Google-Karte aufgenommen. Anhand dieses Inventars wird die WeWaKo ein Konzept inklusive Verbesserungsvorschläge für Sitz- und Ruhebänke in Rodersdorf erarbeiten.

Ivo Rizzi hat den Wasserbericht verfasst, den Sie ebenfalls in dieser Ausgabe der Rodersdorfer Nachrichten nachlesen können.

Periodisch werden die Feldwege in Rodersdorf saniert. Die Vordringlichkeit wird jeweils zwischen der WeWaKo, dem technischen Dienst und der Bauverwaltung evaluiert. 2021 musste der Strängenbachweg saniert werden. Diese Arbeit wird von Bund und Kanton finanziell mitgetragen (ca. 50%).

Die Sanierung der Metzlerlenstrasse (Kantonsstrasse) geht planmässig voran. Nach der «Winterpause» werden die Arbeiten wieder aufgenommen werden. Derzeit wird am Hofacker gearbeitet. – Wenn Sie diese Zeilen lesen, wird der Verkehr an der Metzlerlenstrasse wahrscheinlich wieder der zäher vorankommen.

Die Gemeinde musste ihre Geodaten-Infrastruktur professionalisieren. Neben der Organisation des Geodatenmanagements sollte eine WebGIS-Plattform bereitgestellt werden, auf der ein Zugriff zu den verfügbaren kommunalen Geodatenbeständen eingerichtet ist. In diesem Zusammenhang war die Datenverwaltungsstelle für den Leitungskataster neu einzurichten. Ebenfalls mussten die Werkinformationen zu Abwasser und Wasser gemäss den geforderten Normen bereitgestellt und aufbereitet werden.

Der Gemeinderat hat an seiner Sitzung vom 30.9.2021 beschlossen, den Auftrag für die Erstellung und den Betrieb eines WebGIS-Geoportals an Jermann Ingenieure + Geometer AG zu vergeben. Per

Ende Januar 2022 ist der Aufbau nun soweit erfolgt, dass der Zugriff für die Gemeinde freigeschaltet wurde und damit gearbeitet werden kann. Den öffentlich zugänglichen Bereich erreichen Sie unter folgendem Link:
<https://www.geoportal.ch/rodersdorf>

Sobald es die Aussentemperaturen zulassen, wird auf der Gemeindestrasse vor dem Schulhaus Grossbühl der Fussgängerstreifen endlich wieder in neuem Glanz erstrahlen. Um die Fussgängerstreifen auf den Kantonsstrassen kümmert sich der Kanton; dieser ist über die Notwendigkeit einer Auffrischung informiert.

Damit habe ich Ihnen natürlich nur ein paar wenige Dinge erzählt, die die Mitarbeitenden im Ressort Tiefbau, die zugehörigen Kommissionsmitglieder, den ZV ARA und den WHL gerade umtreiben und ohne die laufenden Aufgaben zu erwähnen.

Manchen Einwohnerinnen und Einwohnern kommen gewisse Projekte und Dossiers vielleicht nicht schnell genug voran. Sehr verständlich, wenn man doch entweder direkt betroffen ist oder sich schon lange die eine oder andere Verbesserung wünscht.

Selbst mir geht es oft auch nicht schnell genug.

Viele Fakten müssen abgewogen werden, verschiedenste Faktoren berücksichtigt, diverse individuelle Interessen, Standpunkte und Sichtweisen angehört werden. Und immer mit dem Ziel vor Augen, den grössten gemeinsamen Teiler mit Blick auf das Gemeinwohl zu finden.

Und letztlich müssen ja die politischen Entscheide zu allen Dossiers zusammen mit den Ratskolleginnen und -kollegen gefällt werden. Dies bedarf ebenfalls einer sorgfältigen Vorbereitung der Geschäfte aus den anderen Ressorts, damit wohl-

überlegte Entscheide zustande kommen. Die Mehrheit der Mitglieder des Gemeinderates ist berufstätig und erledigt alle diese Aufgaben sozusagen in ihrer Freizeit. Die Prozesse brauchen somit auch ihre Zeit. Dies aber ist auch der Garant der Demokratie und fördert die Transparenz.

Ich möchte an dieser Stelle auch ganz herzlich für die eine oder andere sehr nette Zusage danken!

Geme berichte ich Ihnen immer wieder von den Projekten des Ressorts Tiefbau. Ich hoffe, schon in der nächsten Ausgabe wieder Erfreuliches vermelden zu dürfen.

Véronique Hilfiger
Gemeinderätin Ressort Tiefbau

Gemeindeverwaltung

Ein grosses Dankeschön!

Liebe Einwohnerinnen und liebe Einwohner von Rodersdorf und Metzlerlen-Mariastein

Vor nunmehr zwei Jahren sind die beiden Teams der Verwaltungen Rodersdorf und Metzlerlen-Mariastein in das Zusammenarbeitsprojekt gestartet. Das gemeinsame Ziel war, Strukturen zu festigen, Know-how aufzubauen, die Verwaltungen und deren interne Abläufe zu erneuern, sich gegenseitig zu unterstützen und einen regen Austausch zu pflegen. Die Herausforderungen waren gross: Personalwechsel vor und während der Projektumsetzung, Legislaturwechsel, Softwaremigration und Corona, diese Schwierigkeiten haben uns

alle während der ganzen Zeit sehr beschäftigt. Dass ich dieses Projekt, ein viel beachtetes Novum im Kanton Solothurn, in dieser Startphase begleiten und es auf den Weg bringen durfte, war mir eine grosse