



VERHANDLUNGEN DES GEMEINDERATES

Wichtige Termine für die Bevölkerung

A. o. Einwohnergemeindeversammlung am 27.10.2021

Die Gemeinde Strengelbach hat viele wichtige Geschäfte, die in den nächsten Monaten von den Stimmbürgerinnen und Stimmbürgern entschieden werden müssen. Um die ordentliche Budgetgemeindeversammlung vom 24.11.2021 nicht mit Geschäften zu überladen, hat der Gemeinderat beschlossen, am 27.10.2021 eine ausserordentliche Einwohnergemeindeversammlung einzuberufen. An dieser Versammlung wird das Thema «Projekt Neubau Gemeindesaal» im Vordergrund stehen. Die Traktandenliste wird zu einem späteren Zeitpunkt definitiv festgelegt und den Stimmbürgerinnen und Stimmbürgern rechtzeitig zugestellt.

Öffentlicher Informationsabend am 30.09.2021

Am Donnerstag, 30.09.2021 lädt der Gemeinderat die Bevölkerung zu einem öffentlichen Informationsabend zum Neubauprojekt Gemeindesaal ein. Dabei möchte der Gemeinderat die gemachten Abklärungen und seinen Vorschlag vorstellen. Allenfalls weitere Themen werden mit der Einladung bekannt gegeben.

Modernisierung der öffentlichen Sammelstellen wird überprüft

In der Gemeinde Strengelbach befinden sich vier öffentliche Sammelstellen für Altglas und Aluminium/Büchsen. Zusätzlich besteht zweimal pro Woche die Möglichkeit, beim Werkhof am Grubenweg eine Vielzahl von Material gratis zu entsorgen. Die vier Aussenstandorte für Altglas und Aluminium/Büchsen sind mit klassischen Mulden bestückt. Der Gemeinderat hat die Absicht, diese vier Standorte durch Unterflurcontainer zu ersetzen. Nebst der optischen Aufwertung könnte dadurch auch der Lärmpegel an den betroffenen Standorten reduziert werden. Die Kosten für die Umrüstung der vier Entsorgungsstellen liegen bei ca. CHF 236'000.00. Da die heute bestehenden Mulden teilweise auf privatem Grundstück stehen, werden zurzeit die betroffenen Grundeigentümer um Zustimmung der baulichen Anpassung ersucht. Liegen die Zustimmungen vor, wird an einer der nächsten Einwohnergemeindeversammlungen der notwendige Verpflichtungskredit beantragt.
