



Gemeindenachrichten

Ehrendingen, 12. Februar 2018

Aus dem Gemeinderat

Elektronische Geschäftsverwaltung

Der Gemeinderat hat die Einführung einer elektronischen Geschäftsverwaltung (GEVER) im Jahr 2018 budgetiert. Das Projekt verfolgt das Ziel, dass sämtliche Verwaltungsprozesse digitalisiert werden. Dafür muss eine Software angeschafft werden. Der Gemeinderat hat sich für das Produkt „AXIOMA“ der CM Informatik AG, Schwerzenbach, entschieden.

Sämtliche Prozesse müssen auf das digitale Arbeiten umgestellt werden. Dafür wird die Verwaltung durch das Docuteam GmbH, Baden-Dättwil, unterstützt. Im September soll bereits die erste Aktenauflage der Gemeinderatssitzung digital erfolgen.

Durch GEVER sind Behördenmitglieder in Zukunft unabhängiger und mobiler, was wiederum die Attraktivität des Milizsystems fördert. Der Gemeinderat ist überzeugt, mit dieser Entscheidung einen grossen und wichtigen Schritt in Richtung Digitalisierung und E-Government zu gehen.

Aus dem Rechenschaftsbericht 2017

Betreibungsamt Siggenthal-Lägern

Seit Juli 2017 sind die Betreibungsämter der Gemeinde Ehrendingen, Ennetbaden, Freienwil, Obersiggenthal und Untersiggenthal fusioniert und gelten seitdem als ein Betreibungskreis (ein Amt) mit der Bezeichnung Betreibungsamt Siggenthal-Lägern.

Die Fusion führte vor allem zu Rechtssicherheit und vereinheitlichtem Auftreten. Somit sind nun auch wieder sämtliche gesetzlichen Vorgaben zur Organisation und Bezeichnung des Amtes erfüllt. Die abteilungsinternen Abläufe mussten nur marginal, im Besonderen auf das Handling der Aussenstelle in Ehrendingen, angepasst werden.

Gegenüber dem 2016 ergaben sich im 2017 keine markanten Verschiebungen der Fallzahlen. Die Höhe der Forderungen hängt von den durch die Gläubiger eingereichten Begehren ab und ist somit von Begehren zu Begehren unterschiedlich. Dies führt auch dazu, dass auf die Gebühreneinnahmen kein direkter Einfluss genommen werden kann. Trotzdem konnte im 2017 ein annähernd gleich hoher Gebühreneingang wie im 2016 verzeichnet werden.