

Berner Zeitung
Der Bund
Wochen-Zeitung
Anzeiger Oberes Emmental
Radio Neo1
Radio Beo
Befreundete Gemeinden Röthenbach-
Friedenweiler und Röthenbach im Allgäu
Gemeindehomepage

Röthenbach i. E., 9. März 2018 ms

Pressemitteilung 03. Gemeinderatssitzung 2018

Anlässlich seiner Sitzung vom 05.03.2018 hat der Gemeinderat unter anderem folgendes beschlossen:

Bauinventar 2020

Das Bauinventar ist von der Kantonalen Denkmalpflege überarbeitet worden. In einem ersten Schritt sind die Baugruppen überarbeitet worden. Die ehemaligen Baugruppen B und C im Ortszentrum werden zur neuen Baugruppe A (Dorf) zusammengefasst. Die ehemaligen Baugruppen A (Rüegsegg), D (Selialp) und E (Gabelspitz) werden aufgelöst. Der Gemeinderat hat den Entwurf des Bauinventares 2020 genehmigt. Die Kantonale Denkmalpflege wird in den nächsten Tagen den Entwurf des Bauinventares öffentlich auflegen. Die Auflage erfolgt auf dem Regierungsstatthalteramt Emmental in Langnau. Ab dem Jahr 2021 wird in einem zweiten Schritt die Teilrevision der Inventarobjekte erfolgen.

Kreditabrechnung elektronisches Schliesssystem

Der Gemeinderat hat an seiner Sitzung vom 07.08.2017 einen Verpflichtungskredit für die Beschaffung eines elektronischen Schliesssystems für die Haupteingänge der beiden Liegenschaften Mehrzweckgebäude Hübeli und Schulhaus Dorf bewilligt. Der Gemeinderat hat die Kreditabrechnung mit einer Kreditüberschreitung von Fr. 2'652.45 genehmigt. Weil die Aktivierungsgrenze je Gebäude unterschritten wird, wird der Verpflichtungskredit vom 07.08.2017 in zwei Nachkredite umgewandelt.

Nachkredit für Fremdwassermessung

Eine 1. Etappe der GEP Unterhaltsarbeiten (Dorf und Transportleitungen) ist abgeschlossen und der entsprechende Kredit abgerechnet. Im Sinne einer Erfolgskontrolle der im Rahmen der 1. Etappen erfolgen Sanierungen hat der Gemeinderat eine erneute Fremdwassermessung in Auftrag gegeben. Dafür ist zu Lasten der Erfolgsrechnung 2018 ein Nachkredit von Fr. 2'000.00 beschlossen worden.

Freundliche Grüsse

Gemeinderat Röthenbach i. E.