

Aus dem Gemeinderat

Aktualisierung der Ortsplanung

Der Gemeinderat beabsichtigt die Teilrevision der Ortsplanung Anfang 2018 zu starten. Er hat hierfür einen Verpflichtungskredit in der Höhe von Fr. 92'000.00 bewilligt. Mit den Arbeiten wird das Büro BHP Raumplan AG, Bern, beauftragt.

Vergabe amtliche Vermessung Los 5 Lanzenhäusern

Die Submission für die amtliche Vermessung Los 6 Lanzenhäusern (Niederteil) wurde durchgeführt. Nach Prüfung der eingegangenen Offerten erhält das Büro bbb geomatik AG, Schwarzenburg, den Zuschlag, da sie das wirtschaftlich günstigste Angebot eingereicht hat.

Abschluss Wartungsvertrag für Quelfassungen

Der Gemeinderat Schwarzenburg hat für die jährliche Kontrolle sämtlicher Trinkwasserdesinfektionsanlagen (UV-Anlagen) der Quelfassungen einen entsprechenden Wartungsvertrag abgeschlossen. Die Überprüfung der vier Anlagen durch Fachpersonal wird von den kantonalen Stellen gefordert und kostet jährlich rund Fr. 800.--. Die Finanzierung erfolgt über die Erfolgsrechnung des jährlichen Budgets.

Neuer Gebührentarif für Feuerungskontrolle

Der Gemeinderat hat den neuen Gebührentarif für die Feuerungskontrolle beschlossen. Das beco Berner Wirtschaft hat den Gemeinden empfohlen, die Gebührentarife für die Feuerungskontrolle anzupassen und zu prüfen, ob die Gebühren generell noch den tatsächlichen Aufwendungen entsprechen. Die Gebühren sind seit mehreren Jahren dieselben, jedoch wurde der Tarif seit 2004 nicht mehr erneuert. Der neue Gebührentarif tritt am 1. Oktober 2017 in Kraft.

Verpflichtungskredit Personentransporter

Die Postautolinie 30.613 Schwarzenburg-Lanzenhäusern-Albligen wird per Ende des Fahrplanjahres 2017 aufgehoben. Für den Transport der Schülerinnen und Schüler aus Albligen an das Oberstufenzentrum Schwarzenburg hat der Gemeinderat ein Verpflichtungskredit von Fr. 64'400.00 für die Anschaffung eines Personentransporters bewilligt.

Gemeinderat Schwarzenburg

Auskünfte erteilt:

Martin Haller, Gemeindepräsident

Natel: 079 760 59 61

E-Mail: martin.haller@schwarzenburg.ch