

Aus dem Gemeinderat

Wahl Delegierter in den Verwaltungsrat der Wetras Wärmeverbund AG

Der Gemeinderat hat Andreas Kehrl, GR Hochbau- und Raumplanung, als Delegierten in den Verwaltungsrat der Wetras Wärmeverbund AG gewählt. Während der Dauer der für die Wetras AG geleisteten Bürgschaft wird der Delegierte ohne Stimmrecht an den Sitzungen des Verwaltungsrates teilnehmen. Das Mandat für Andreas Kehrl dauert bis zum Ende der laufenden Legislatur Ende 2016.

Projektierungskredit Trinkwassererschliessung Aekenmatt

Der Wasserverbund Region Bern (WVRB) beabsichtigt, die Quellgebiete und Schutzzonen in der Gemeinde Schwarzenburg aufzuheben und die bestehenden Leitungen nicht mehr zu unterhalten. Das Gemeindegebiet zwischen Lanzenhäusern und Schwarzwasserbrücke wird unter anderem durch eine WVRB-Leitung mit Trinkwasser versorgt. Diese Gebiete müssen also zukünftig durch die gemeindeeigene Wasserversorgung erschlossen werden. Es ist vorgesehen das Gebiet innert drei Jahren zu erschliessen. Der Gemeinderat hat dazu einen Projektierungskredit von Fr. 84'000.— beschlossen. Der Auftrag wurde an die Firma Roduner BSB+Partner, Schliern b. Köniz, vergeben.

Änderung der Überbauungsordnung Chilchermatt

Die armasuisse Immobilien beabsichtigt, den gesamten Geschäftsbereich Ausbildung des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz im Eidgenössischen Ausbildungszentrum in Schwarzenburg unterzubringen. Ab Herbst 2016 sollen rund 80 zusätzliche Arbeitsplätze in Schwarzenburg geschaffen werden. Dazu sind Umnutzungen verschiedener Bauten sowie das Erstellen von einigen kleineren Bauten und Anlagen nötig. Der Gemeinderat hat dazu die entsprechende Änderung der Überbauungsordnung Chilchermatt genehmigt.

Gemeinderat Schwarzenburg

Auskünfte erteilt:

Ruedi Flückiger, Gemeindepräsident

Natel: 079 223 30 87

E-Mail: ruedi.flueckiger@schwarzenburg.ch

Gemeinde Schwarzenburg

Gemeindeschreiberei | Bernstrasse 1 | Postfach 68 |

3150 Schwarzenburg

Telefon 031 734 00 10 | Fax 031 734 00 01

gemeindeschreiberei@schwarzenburg.ch |

www.schwarzenburg.ch