

**Auszug aus den Ratsentscheiden, November 2017****Neue IT-Gemeindefachlösung**

Eine leistungsfähige Software ist für die Verwaltungstätigkeit unerlässlich geworden. Auf Antrag der interkommunalen IT-Abteilung haben die Gemeinden Naters und Brig-Glis im Oktober 2016 die Evaluation einer neuen Gemeindefachlösung beschlossen. Es folgte darauf eine Ausschreibung strikte gemäss den Vorschriften des öffentlichen Beschaffungswesens und unter Beizug eines Experten. Nach Prüfung der eingegangenen Offerten wurde der Auftrag an die Firma Dialog Verwaltungs-Data AG rechtskräftig vergeben. Die jährlichen Kosten für die erforderlichen Lizenzen und die Betreuung belaufen sich auf Fr. 51'060.00 für die Stadtgemeinde Brig-Glis. Die Einführung der neuen Software, welche die bisherige ersetzt, erfolgt schrittweise bis Ende 2018.

**Investitionen in Gamsen**

Der Stadtrat hat eine Reihe von Investitionen im Raum Gamsen beschlossen, welche der Sicherheit dienen: Die Flurstrasse auf den Rohrberg wird auf einer Länge von 60 m bei der Abzweigung nach Visp mit einer armierten Betonplatte verstärkt. Zur Erhöhung des Hochwasserschutzes wird die Gamsa von der Schlucht bis zur Einmündung in die Rhone vom Forstrevier der Burgerschaft Brig-Glis ausgeholzt. In Absprache mit dem Kreisförster wurden ausserdem Steinschlagschutznetze bestellt, welche im Frühjahr 2018 bei der SSE montiert werden. Die letzteren zwei Massnahmen werden vom Kanton subventioniert. Das gesamte Investitionsvolumen ohne Montage der Steinschlagschutznetze beläuft sich auf rund Fr. 260'000.00.

**Neue Abfallbehälter für die Innenstadt**

Die aus den 1990er-Jahren stammenden Abfallbehälter sollen durch neue ersetzt werden. Die Firma Verwo AG in Reichenburg hat in Absprache mit den Verantwortlichen der Gemeinde dafür eigens das Modell „Brig“ entwickelt. Der Aufbau erfolgt durch den Werkhof in der ersten Dezemberwoche 2017 für den Bereich Bahnhof- und Furkastrasse sowie für den Stadtplatz und die Burgerschaft. Damit kann ein Anliegen des Gewerbevereins erfüllt werden.