

Wahl des Rechnungsprüfungsorgans für 2015

1 AUSGANGSLAGE

Gemäss Art. 39 Gemeindeordnung wählt der GGR eine privatrechtlich oder öffentlichrechtlich organisierte verwaltungsunabhängige Revisionsstelle für die Rechnungsprüfung. Aufgrund des Ausschreibungsverfahrens im Herbst 2014 wählte der GGR am 21. Oktober 2014 die Firma BDO AG, Burgdorf als Rechnungsprüfungsorgan für 2014.

2 RECHNUNGSPRÜFUNGS-AUFTRAG

Die Aufgaben des Rechnungsprüfungsorgans ergeben sich aus den Vorgaben im kantonalen Gemeindegesetz, in der Gemeindeverordnung, in der Direktionsverordnung über den Finanzhaushalt der Gemeinden sowie in der Wegleitung für die Rechnungsprüfung des Kantons Bern.

Neben den vom Kanton vorgegebenen Prüfungshandlungen sollen jährliche Schwerpunktprüfungen in einzelnen Fachbereichen oder Verwaltungsabteilungen aufgrund von risikoorientierten Überlegungen erfolgen.

Die Revisionsberichterstattung hat mittels Schlussbesprechung mit den finanzverantwortlichen Personen, dem Bestätigungsbericht (Testat) sowie der Erstellung eines Schlussbesprechungsprotokolls zu erfolgen.

Die Befähigungen an das Rechnungsprüfungsorgan sind durch kantonale Vorgaben bestimmt.

3 HALTUNG DES GEMEINDERATES

Eine fruchtbare Zusammenarbeit mit der Revision wird u.a. auch geprägt durch gewisse Konstanz. Nach dem Wechsel des Mandats im letzten Jahr soll das neu bestimmte Revisionsorgan nicht bereits wieder gewechselt werden. Die Zusammenarbeit mit der BDO AG bei der Prüfung der Jahresrechnung 2014 wurde von den gemeindeseitig Involvierten als zielführend empfunden.

Der Auftrag für die Prüfung der Jahresrechnung 2015 soll erneut an die BDO AG, Burgdorf übertragen werden. Das Honorar beträgt unverändert zum Vorjahr CHF 17'200.00.

4 ANTRAG

Gestützt auf diese Ausführungen beantragen wir dem Grossen Gemeinderat, folgenden

Beschluss

zu fassen:

Als Rechnungsprüfungsorgan für die Jahresrechnung 2015 wird die Firma BDO AG, Bern gewählt.

Muri bei Bern, 6. Juli 2015

GEMEINDERAT MURI BEI BERN

Der Präsident: Die Sekretärin:

Thomas Hanke

Karin Pulfer