

Reg. Nr. 1.3.1.11

A: 2123

Nr. 18-22.526.02

Interpellation Christian Heim betreffend papierloser Einwohnerrat

Die Interpellation spricht einen Sachverhalt an, der primär durch den Einwohnerrat bzw. dessen leitendes Gremium, das Ratsbüro, zu regeln ist. Der Gemeinderat ist aber gerne bereit, ein paar Worte zur vorliegenden Interpellation zu sagen. So ist es ihm beispielsweise wichtig, dass falsche Behauptungen zur CMI Sitzungs-App nicht unwidersprochen bleiben. Überdies nimmt er selbstverständlich zu den Fragen Stellung, die konkret an ihn gerichtet sind.

Die einzelnen Fragen können demnach wie folgt beantwortet werden:

1. *Hat der Gemeinderat Kenntnis davon, dass Extranet im Kanton von zahlreichen Kommissionen weiterhin genutzt werden kann? Wenn ja: wer hat entschieden, dass in Riehen dieses Tool abgeschaltet wird? Was ist der Grund dafür?*

Nein, der Gemeinderat hat davon keine Kenntnis.

2. *Wurde die zuständige Sachkommission SPBF über diese neuen Rahmenbedingungen informiert? Wenn nein, warum nicht?*

Die Information, dass das Extranet nicht weiter unterstützt wird, erfolgte gegenüber dem Ratsbüro in seiner Funktion als leitendes und verantwortliches Gremium des Rats. Diese Funktion kommt der SPBF nicht zu, weshalb sich das Ratsbüro um die Fragestellung gekümmert hat. Nach dieser Information entschied das Ratsbüro, dem Antrag auf Ablösung des Extranet durch die CMI Sitzungs-App zu folgen.

3. *Mit dem Tool CMI der Firma Axioma ist es zum Beispiel nicht möglich, selbständig Dokumente und Beilagen zu Kommissionssitzungen hochzuladen und unter den Kommissionsmitgliedern auszutauschen, wie dies im Extranet bisher möglich ist. Wird CMI entsprechend erweitert? Wenn nein, wie ist der papierlose Austausch der Dokumente innerhalb der Sachkommission in Zukunft gewährleistet?*

Zu dieser Frage bedarf es vorab einer Begriffserklärung. Es gibt keine Firma AXIOMA. Bei AXIOMA handelt es sich um ein Dokumentenmanagementsystem, das landesweit vielfach im Einsatz steht. Beim Tool sprechen wir von der CMI Sitzungsvorbereitungs-App. Die App knüpft ihrerseits an das Dokumentenmanagementsystem Axioma an.



Seite 2 Nun zum Inhalt:

Die Aussage des Interpellanten, wonach es nicht möglich sei, Dokumente selbst hochzuladen und mit anderen Kommissionsmitgliedern zu teilen, ist falsch.

Am 7. August 2018 wurde den Mitgliedern des Einwohnerrats eine umfangreiche Dokumentation zur Handhabung der Sitzungs-App samt Begleitschreiben zugestellt. Die Folien 21 ff. dieser Dokumentation behandeln genau diese Fragestellung und zeigen, dass und wie es möglich ist, eigene Dokumente hochzuladen und mit anderen Ratsmitgliedern zu teilen. Und im Begleitschreiben wurde explizit angeboten, sich bei Fragen und Unklarheiten zur App an die Verwaltung zu wenden. Es wurde auch die Möglichkeit von kleinen Schulungen offeriert. Auf das damalige Schreiben und die umfangreiche Dokumentation gab es nur wenige Reaktionen.

4. *Teilt der Gemeinderat die Auffassung, dass die Mitglieder des Einwohnerrates einen möglichst umfassenden und einfachen Zugang zu den von ihnen benötigten Unterlagen haben müssen?*

Ja.

5. *Neu muss jede Einsicht in Akten aus früheren Legislaturen beim Ratsbüro beantragt und von diesem bewilligt werden. Es wird somit Wochen dauern, bis ein entsprechender Bericht oder ein Protokoll verfügbar sein wird. Teilt der Gemeinderat die Auffassung, dass somit ein effizientes Arbeiten für die Mitglieder des Einwohnerrats in Zukunft nicht mehr möglich sein wird?*

Da es sich um einen Beschluss des Ratsbüros handelt, verzichtet der Gemeinderat darauf, diese Frage zu beantworten. Er geht allerdings davon aus, dass sich diesbezüglich eine unkomplizierte Praxis herausbilden wird.

Abschliessend ist es dem Gemeinderat ein Bedürfnis festzuhalten, dass mit der Sitzungs-App ein Instrument zur Verfügung steht, welches die Arbeit von Einwohnerrat und Gemeinderat erleichtert. Dafür ist es aber unabdingbar, dass man sich mit den Möglichkeiten der App auseinandersetzt. Hierfür bietet die erwähnte Dokumentation eine nützliche Grundlage.

Riehen, 30. Oktober 2018

Gemeinderat Riehen