

Aarau Rohr, 8.2.22/THR

Einwohnerrat Aarau

Anfrage: Abschaffung verschiedener Urnenstandorte/Wahllokale

In einer kurzen Medienmitteilung und in einem Beiblatt der Abstimmungsunterlagen orientierte die Stadt Aarau im Januar 2022 die Stimmberechtigten über die Urnenstandorte und Briefkästen für die briefliche Stimmabgabe.

Ohne konkret darauf hinzuweisen, enthält dieses Beiblatt die Mitteilung, dass verschiedene bisherige Urnenstandorte für die persönliche Stimmabgabe geschlossen werden.

In diesem Zusammenhang bitten wir den Stadtrat um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Gemäss Schreiben geben 2% der Stimmberechtigten ihre Stimme an der Urne ab. Dies entspricht immerhin knapp 300 Personen. Wie gross war die Anzahl der Stimmenden an den verschiedenen Urnenstandorten bei den letzten 4 Urnengängen wirklich?
2. Bei den nun geschlossenen Urnenstandorten muss trotzdem am Abstimmungstag der Briefkasten geleert werden, was einen gewissen Aufwand ergibt. Wie hoch sind die eingesparten Kosten pro Urnenstandort effektiv?
3. Wie stehen die vom Einwohnerrat gewählten Mitglieder des Wahlbüros zu den Schliessungen der Wahllokale? Es war immerhin ihre einzige Möglichkeit in dieser Funktion direkt mit den Stimmbürgern in Kontakt zu kommen.
4. Das Abstimmungslokal in Rohr wird geschlossen. Nur der Briefkasten bleibt bestehen. Im Vertrag über den Zusammenschluss der Einwohnergemeinden Rohr und Aarau ist jedoch klar festgehalten, dass das Abstimmungslokal im Ortsteil Rohr bestehen bleibt. Was ist die Meinung des Stadtrates zu dieser Vertragsverletzung?
5. Im Vertrag über den Zusammenschluss der Einwohnergemeinden Rohr und Aarau ist ebenfalls festgehalten, dass Änderungen an den Bestimmungen des Vertrages der Zustimmung des Einwohnerrates bedürfen. Es wurden in der Vergangenheit schon verschiedene Änderungen des Vertrages (Vertragsverletzungen) vollzogen, ohne den Einwohnerrat dazu zu befragen. Wird der Stadtrat die aktuelle Änderung dem Einwohnerrat vorlegen?

Besten Dank für die Beantwortung.

Thomas Richner

Einwohnerrat SVP