

**Einfache Anfrage Bisig-Rapperswil-Jona / Monstein-St.Gallen:  
«Ein modernes Abstimmungsbüchlein**

Die offiziellen Informationen der Behörden gehören zu den wichtigsten Informationsquellen der Bürgerinnen und Bürger vor einer Abstimmung. Im Jahr 2018 hat der Bund sein Abstimmungsbüchlein erneuert. Die Bundeskanzlei hat «die Erläuterungen des Bundesrates» den geänderten Lesegewohnheiten, neuen Designtrends und der heutigen Mediennutzung angepasst. Zudem werden den Argumenten des Bundesrates sowie der Gegenpartei, z.B. einem Initiativkomitee, seit dem Jahr 2018 gleich viel Platz eingeräumt.

Die aktuelle St.Galler Abstimmungsbroschüre fällt gegenüber dem Bundesbüchlein ab. Die St.Galler Variante enthält kaum Grafiken oder Gestaltungselemente. Die Gegenposition zur Regierungs- und Kantonratsmeinung kommt nicht oder nur am Rande zur Sprache. Bei der Initiative «Behördenlöhne vors Volk» hat die Regierung und der Kantonsrat ihre Argumente auf sechs Seiten präsentiert, während den Befürwortern gerade mal eine Seite zugestanden wurde.

Wir bitten die Regierung um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Wie schätzt die St.Galler Regierung das aktuelle Abstimmungsbüchlein in Bezug auf Leserlichkeit, Leserfreundlichkeit, Verständlichkeit, Design und Ausgewogenheit ein?
2. Ist eine Überarbeitung der Abstimmungsbroschüre geplant?
3. Ist die Regierung im Sinne der Ausgewogenheit und der unvoreingenommenen Meinungsbildung der Stimmbevölkerung bereit den Gegenargumenten in der Abstimmungsbroschüre gleich viel Platz einzuräumen?
4. Könnte analog zur eidgenössischen Abstimmungsbroschüre eine Doppelseite «In Kürze» mit den wichtigen Argumenten, der Ausgangslage und Empfehlung von Parlament und Regierung hinzugefügt werden?
5. Ist die Regierung bereit, als Ergänzung zum Abstimmungsbüchlein Videos zu den einzelnen kantonalen Abstimmungsvorlagen zu produzieren, die sowohl auf der Homepage aufgeschaltet werden als auch über die kantonalen Social-Media-Kanäle gestreut werden?»

9. November 2020

Bisig-Rapperswil-Jona  
Monstein-St.Gallen