

10 B. Eingereichte Motion Fankhauser Janosch (SVP) und Mitunterzeichnende vom 29. Oktober 2018: Zeitplanung im Projekt "ESP Bahnhof – öffentlicher Raum"

Motionstext:

"Zeitplanung im Projekt «ESP Bahnhof – öffentlicher Raum»

Der Gemeinderat wird beauftragt, die Projektplanung des Geschäfts ESP Bahnhof – öffentlicher Raum so auszugestalten, dass die Durchführung einer zweiten Lesung im Stadtrat möglich ist, ohne dass dadurch der vorgesehene Termin der Volksabstimmung nach hinten verschoben werden muss.

Begründung: Die Vorlage «ESP Bahnhof – öffentlicher Raum» wird als das wichtigste und umfangreichste Projekt dieser Legislatur bezeichnet; es ist vielschichtig, komplex und der voraussichtlich beantragte Kredit ist ausserordentlich hoch. Dementsprechend ist damit zu rechnen, dass in den Beratungen im Stadtrat Themen auftauchen können, die eine zweite Lesung des Geschäfts im Stadtrat erforderlich machen.

Eigentlich ist davon auszugehen, dass der Gegenstand dieser Motion durch den Gemeinderat bereits im Rahmen der Projektplanung berücksichtigt wurde und das damit für eine Selbstverständlichkeit motioniert wird. Eine Äusserung, welche von einem Vertreter der Exekutive anlässlich des öffentlichen Informationsanlasses vom 22. Oktober 2018 gemacht wurde, lässt allerdings darauf schliessen, dass dies nicht der Fall ist und dass die Motion somit erforderlich ist, um einen rechtzeitigen Abschluss politischen Prozesses sicherzustellen."

Janosch Fankhauser und Mitunterzeichnende

	Janosch Fankhauser und Mitunterzeichnende
Die Behandlung der Motion erfolgt gemäss Art. 36 Abs. 2 der Geschäftsordnung des Stadtrates ¹	
Protokollauszug an	
■ Gemeinderat	

¹ **Art. 36 der Geschäftsordnung des Stadtrates** (Form und Behandlung der Motionen und Postulate)

² Die eingegangenen Motionen und Postulate werden am Schluss der Sitzung verlesen. Der Gemeinderat hat bis zur übernächsten Ratssitzung dazu Stellung zu nehmen. Die Stadtratspräsidentin bzw. der Stadtratspräsident kann die Frist zur Stellungnahme angemessen verlängern.