



Balzers, 2. April 2020 / av

Ausschreibung zum Referendum

Der Gemeinderat hat in seiner Sitzung vom 1. April 2020 folgenden Beschluss gefasst:

Realisierung eines Treffpunktes für Senioren und andere Gesellschaftsgruppen – Genehmigung Nachtragskredit

Seit geraumer Zeit verfolgt die Seniorenkommission das Ziel, einen Treffpunkt für Senioren zu schaffen. Auch in anderen Kommissionen und im Gemeinderat wurde das Anliegen, einen geeigneten Raum oder Treffpunkt für Familien, Mütter mit Kindern und Ähnliches zu schaffen, bereits mehrfach thematisiert.

Der Seniorentreff soll beispielsweise die Möglichkeit bieten, Kontakte zu pflegen, zu lesen, zu jassen und dgl. oder einfach eine gemütliche Zeit dort zu verbringen. Ähnliche Bedürfnisse werden immer wieder für Mütter mit kleinen Kindern und/oder Familien geäußert. Es ist deshalb angedacht, eine entsprechende Infrastruktur für derartige Nutzungen zur Verfügung zu stellen.

Als geeigneter Standort wurden die Räumlichkeiten an der Fürstenstrasse 51 auf der B.Parzelle Nr. 1050 befunden. Erste Gespräche betreffend Mietvertragsverhältnis wurden bereits geführt.

Für das Projekt „Realisierung eines Treffpunktes für Senioren und andere Gesellschaftsgruppen“ wurde vom Gemeinderat ein Nachtragskredit in Höhe von CHF 296'000.00 inkl. MwSt. genehmigt.

*Gegen vorgenannten Beschluss des Gemeinderats kann nach Art. 41 Gemeindegesetz (LGBl. 1996 Nr. 76) das Referendumsbegehren gestellt werden. Referendumsbegehren sind spätestens 14 Tage nach Kundmachung des Beschlusses beim Gemeindevorsteher anzumelden (**17.04.2020**). Die Frist zur Einreichung der erforderlichen Unterschriften beträgt einen Monat ab Kundmachung des Beschlusses (**03.05.2020**).*

Der Unterzeichnete bestätigt, vorgenannten Beschluss am 2. April 2020 kundgemacht zu haben.


Vogt Alexander
Stabstelle Gemeindevorsteherung
Tel. direkt: +423 388 05 40
alexander.vogt@balzers.li

GEMEINDEVORSTEHUNG

Postfach 164
9496 Balzers
Fürstentum Liechtenstein

Telefon +423 388 05 05
Telefax +423 388 05 15
www.balzers.li