

21. März 2018, Seite 1 | 1  
15.04.05/sm  
Sandra Markovic  
T 044 852 37 27  
sandra.markovic@oberglatt.zh.ch

**Gemeinderat Oberglatt****Medienmitteilung****Sitzungen vom 20. März 2018**

---

**Neues Bundesgesetz über das Schweizer Bürgerrecht, Antrag an die Gemeindeversammlung vom 14. Juni 2018**

Am 1. Januar 2018 trat das neue Bundesgesetz über das Schweizer Bürgerrecht vom 20. Juni 2014 in Kraft. Darauf abgestimmt, hat der Regierungsrat des Kantons Zürich eine neue kantonale Bürgerrechtsverordnung erlassen, die ebenfalls auf den 1. Januar 2018 in Kraft getreten ist.

In der Gemeinde Oberglatt wird von den Bürgerrechtskandidatinnen und –kandidaten ohne bedingten Rechtsanspruch seit dem Jahr 2007 das Bestehen eines Deutschtests und eines Grundkenntnistests verlangt. Von den Kandidatinnen und Kandidaten wird dies nun gemäss dem neuen Schweizer Bürgerrecht, rückwirkend ab dem 1. Januar 2018, verlangt.

Für die Durchführung des Deutschtests besteht eine kantonale rechtliche Grundlage, welche einen standardisierten kantonalen Deutschttest im Einbürgerungsverfahren (KDE) in allen Gemeinden vorschreibt. Für einen obligatorischen Grundkenntnistest besteht mit den geänderten rechtlichen Bestimmungen jedoch keine genügende gesetzliche Grundlage mehr. Es ist somit bei der Weiterführung eines solchen Tests ab dem 1. Januar 2018 ein Beschluss der Gemeindeversammlung erforderlich.

Der Gemeindeversammlung vom 14. Juni 2018 wird beantragt, die Weiterführung eines obligatorischen Grundkenntnistests für die ausländischen Bürgerrechtsbewerber ohne bedingten Rechtsanspruch zu genehmigen.

## **Bürgerrechte**

Selvakanthan Piraveena, von Sri Lanka, wird ins Bürgerrecht der Gemeinde Oberglatt aufgenommen.

---

**Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Werner Stähli, Gemeindepräsident oder Sandra Markovic, Gemeindeschreiberin, gerne zur Verfügung.**

Werner Stähli, Gemeindepräsident  
Tel. 044 852 37 52, werner.staehli@oberglatt.zh.ch

Sandra Markovic, Gemeindeschreiberin  
Tel. 044 852 37 27, sandra.markovic@oberglatt.zh.ch