

Parolen zur Abstimmung vom 10. Februar 2019

Eidgenössische Vorlage

Volksinitiative vom 21. Oktober 2016 „Zersiedelung stoppen – für eine nachhaltige Siedlungsentwicklung (Zersiedelungsinitiative)“

NEIN

Die Initiative verlangt die Einfrierung der Bauzonen auf dem heutigen Stand. Die FDP.Die Liberalen, wie auch die Kantonsregierungen, lehnen die Initiative ab, weil sie ein unzulässiger Eingriff in die Kompetenzen der Gemeinden und Kantone wäre. Die 2013 vom Volk angenommene Revision des Raumplanungsgesetzes enthält bereits griffige Massnahmen gegen die Zersiedelung. Mit der Initiative würden ausgerechnet die Gemeinden bestraft, die bisher für den Erhalt von Natur und Landschaft mit ihren Bauzonen umsichtig umgegangen sind. Eine solch starre Regulierung würde den Bedürfnissen von Bevölkerung und Wirtschaft zu wenig Rechnung tragen und eine sinnvolle Entwicklung unseres Landes verhindern.

Bezirk Baden

Ersatzwahl Gerichtspräsidentin/Gerichtspräsident (100%) am Bezirksgericht Baden für den Rest der Amtsperiode 2017/2020

Wir unterstützen die **Bergdietikerin Nadine Hagenstein** (glp)

Frühlingsanlass der FDP Bergdietikon

**Einblick in das CryptoValley -
von Blockchains, Kryptowährungen und neuen Geschäftsmodellen**

Vortrag durch Ralf Glabischnig

Innerhalb von wenigen Jahren hat sich in der Schweiz und Liechtenstein rund um das Thema Blockchain ein Ökosystem mit über 700 Firmen und über 3'500 Mitarbeitenden gebildet. Was verbirgt sich dahinter? Was waren auslösende Elemente? Und wie könnte es weitergehen?

Der Bergdietiker Ralf Glabischnig steht als Investor und Treiber im Zentrum des CryptoValley. Er ist Gründungsmitglied der Crypto Valley Association und der Swiss Blockchain Federation, Gründer der Crypto Valley Labs sowie Managing Partner der inacta AG.

Am Mittwoch, 10. April 2019, 19.30h in der Aula MGS Bergdietikon

Öffentliche Veranstaltung - Anmeldung erforderlich

unter www.fdp-bergdietikon.ch/aktuell/agenda

oder bei FDP.Die Liberalen Bergdietikon c/o Françoise Oklé, Birkenstrasse 3, 8962 Bergdietikon