

**Postulat Fraktion FDP (Alexandre Schmidt): 30 Jahre UNESCO im 2013 - Ideenwettbewerb zur Weiterentwicklung unserer Altstadt**

Unsere einmalige Altstadt wurde 1983 in die UNESCO-Liste des Weltkulturerbes aufgenommen als herausragendes Beispiel einer fortschrittlichen und klaren Stadtgründungsanlage, deren Grundstrukturen respektiert und eingehalten wurden (Tafel auf der Nydeggbrücke). Sie ist zugleich lebendiges Zeugnis mittelalterlichen Städtebaus und die längste gedeckte Einkaufspromenade Europas (Homepage UNESCO). Innert bald dreier Jahrzehnte ist die Aufnahme unserer Stadt ins Weltkulturgut ein Merkmal des Stadtstolzes geworden.

Im 2013 jährt sich das wichtige Ereignis zum dreissigsten Mal. Runde Geburtstage bieten die Gelegenheit eines Rück- und Ausblicks. Diese Gelegenheit soll zum Anlass genommen werden, um die nicht einfache Balance zwischen den verschiedenen Ansprüchen an ein UNESCO-Welterbe öffentlich zu diskutieren. Unsere Altstadt darf nicht stillstehen und zum Museum verkommen. Sie muss den Bedürfnissen der in ihr wohnenden und arbeitenden Menschen sowie der Besucherinnen und Besucher gerecht werden, wie auch ihre mittelalterliche Prägung bewahren.

Im Rahmen eines Ideenwettbewerbs sollen Möglichkeiten der Weiterentwicklung unserer Altstadt gesammelt und bewertet werden.

Beispielhaft folgende zwei Anstösse:

- Öffnung der Aareschwelle zwischen der Matte und dem Schwellenmätteli für den Fussverkehr
- Erneuerung des Labels „Zähringer“: Sichtbarkeitsmachung der Berner Wurzeln und Realisierung des brachliegenden touristischen Werts.

Die Fraktion der FDP. Die Liberalen beantragt, den Gemeinderat mit der Prüfung der Durchführung eines Ideenwettbewerbs über die Weiterentwicklung unserer Altstadt zu beauftragen.

Bern, 5. Juli 2012

*Postulat Fraktion FDP (Alexandre Schmidt, FDP):* Christoph Zimmerli, Pascal Rub, Dolores Dana, Jacqueline Gafner Wasem, Bernhard Eicher, Mario Imhof

**Antrag**

Der Gemeinderat beantragt dem Stadtrat, das Postulat erheblich zu erklären.

Bern, 28. November 2012

Der Gemeinderat