

Leserbrief von Heinz Klinkhammer, Stadtrat der BG

"Bürgergruppe Boppard beantragte vergeblich, eine Studie in Auftrag zu geben"

In Bad Salzig lud die Stadtverwaltung jetzt zum Runden Tisch für Bad Salzig ein, der am morgigen Mittwoch stattfinden soll.

In einer Gesprächsrunde "Runder Tisch für Bad Salzig" will die Stadtverwaltung Boppard am morgigen Mittwoch mit den örtlichen Leistungsträgern Gespräche zum Thema "Sicherung und Weiterentwicklung des Ortsbezirks Bad Salzig im Welterbegebiet Oberes Mittelrheintal" führen. In der Einladung führt die Verwaltung an, dass diese Runde vom Ausschuss für Stadtmarketing und Kultur initiiert worden sei.

Dies trifft den Sachverhalt nicht ganz. Die Bürgergruppe Boppard war es, die im Januar dieses Jahres vergeblich beantragte, eine Studie durchführen zu lassen, in der für das gesamte Mittelrheintal, mit dem Schwerpunkt Boppard, Möglichkeiten der Entwicklung und Optimierung des Gesundheitstourismus und des Gesundheitsmarktes untersucht werden sollte. Der Bürgermeister ließ eine Abstimmung über diesen Antrag nicht zu, da Boppard nicht für das ganze Tal zuständig sei.

Daraufhin formulierte die BG den Antrag um. Die Untersuchungen sollten jetzt nur noch für den Bereich des Kurortes Bad Salzig durchgeführt werden. Der Stadtrat verwies diesen Antrag in den Fachausschuss, damit er dort von den Fachleuten "formuliert" und mit "Zielsetzungen" ausgestattet werden sollte.

Der Ausschuss für Stadtmarketing und Kultur folgte diesem Auftrag leider nur bedingt, aus welchen Gründen auch immer, und schlug stattdessen die Durchführung eines „Runden Tisches“ vor.

Wir begrüßen ausdrücklich den Gedanken- und Ideenaustausch mit den örtlichen Leistungsträgern, halten es aber weiterhin für erforderlich, dass auch überörtlicher Sachverstand bei der Sicherung und Weiterentwicklung in diesem Bereich hinzugezogen werden muss.

Unsere Argumente und die von uns eingebrachten Anträge sind im Internet unter www.BG-Boppard.de nachzulesen.

Heinz Klinkhammer, Stadtrat der Bürgergruppe Boppard e.V.