

Antrag vom Februar 2019

Zu öffentlichen Unterausschusssitzungen auch öffentlich einladen!

Antrag:

Um dem Grundsatz der Öffentlichkeit der Unterausschusssitzungen (vgl. § 9 Abs. 2 BA-Geschäftsordnung) auch in Berg am Laim nachzukommen, werden die Termine der Unterausschusssitzungen künftig regelmäßig in den Einladungen zu den Bezirksausschusssitzungen veröffentlicht. Dies umfasst die Angabe von Datum, Uhrzeit und genauem Ort der Unterausschusssitzungen sowie möglicher Beratungsgegenstände, die nicht Teil der Tagesordnung für die jeweilige Bezirksausschusssitzung sind.

Begründung:

Einer transparenten und bürgernahen Sitzungskultur der von den Bürgerinnen und Bürgern gewählten Bezirksausschüsse entspricht es, dass auch die Sitzungen ihrer Unterausschüsse öffentlich sind. Nur so ist es möglich, am demokratischen Meinungsbildungsprozess vor Ort von Anfang an teilzuhaben.

Die grundsätzliche Öffentlichkeit von Unterausschusssitzungen ist daher in § 9 Abs. 2 BA-Geschäftsordnung ausdrücklich geregelt. Leider wird sie in Berg am Laim aber bisher kaum umgesetzt.

So umfasst das Prinzip der Öffentlichkeit neben dem öffentlichen Zugang zu Sitzungen und der Einsicht in die Niederschriften über öffentliche Verhandlungen auch die ortsübliche Bekanntgabe des Sitzungstermins- und Ortes sowie der Beratungsgegenstände. Leider ist es für interessierte Bürgerinnen und Bürger in Berg am Laim bisher nicht oder nur auf ausdrückliche, aktive Anfrage nachvollziehbar, wann die Unterausschüsse ihres gewählten Bezirksausschusses tagen und was sie beraten. Dies ist keinesfalls ausreichend.

Der einfachste Weg, die Sitzungen der Unterausschüsse bekannt zu geben, ist eine Veröffentlichung in der Einladung zur jeweiligen Vollsitzung, die auch im Internet und in den Schaukästen eingestellt wird. Die Nennung der Termine im Protokoll der jeweils vorausgehenden Sitzungen reicht nicht aus, da diese erst in der folgenden Sitzung – und somit nach den jeweiligen Unterausschussterminen – beschlossen und veröffentlicht werden.

Fabian Ewald
Fraktionssprecher