



Vorlage Nr.: 2026/0321

Eingang: 25.03.2026

Bereitstellung von Hundekotbeuteln in Wolfartsweier

Gremien	Termin	TOP	Ö / N	Zuständigkeit
Ortschaftsrat Wolfartsweier	12.05.2026	5	Ö	Behandlung

Die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen fragt die Ortsverwaltung an, ob diese bereit wäre, falls die Hundekottüten bereitgestellt werden, dass auch künftig die Hundekotbeutelspender im Ort durch die Mitarbeitenden der Ortsverwaltung befüllt werden.

Sachverhalt / Begründung

Im Mitteilungsblatt wurde darüber informiert, dass die bisher von der Stadt bereitgestellt Hundekotbeutel nur noch solange ausgegeben werden, bis die vorhandenen Bestände aufgebraucht sind. Danach sollen Hundehalterinnen und Hundehalter ihre Hundekotbeutel grundsätzlich selbst mitbringen.

Grundsätzlich ist es selbstverständlich, dass Hundebesitzerinnen und Hundebesitzer für die Entsorgung der Hinterlassenschaften ihrer Hunde verantwortlich sind. Die bisherigen Spender mit Hundekotbeutel haben jedoch dazu beigetragen, dass auch dann die ordnungsgemäße Entsorgung möglich war, wenn einmal kein Beutel mitgeführt wurde.

Gerade diese niedrighschwellige Möglichkeit hat nach Einschätzung vieler Bürgerinnen und Bürger dazu beigetragen, die Zahl liegengebliebener Hinterlassenschaften im öffentlichen Raum zu reduzieren. Erfahrungsgemäß genügt bereits ein sehr kleiner Anteil an nicht verantwortungsvoll handelnden Hundehaltern, um ein insgesamt negatives Bild zu erzeugen.

Vor diesem Hintergrund stellt sich die Frage, ob eine gemeinschaftliche Lösung möglich wäre.

Wir bitten die Ortsverwaltung daher um Beantwortung folgender Fragen:

1. Wäre die Ortsverwaltung grundsätzlich bereit, die vorhandenen Hundekotbeutelspender weiterhin zu befüllen, sofern die Beutel von Bürgerinnen und Bürgern bzw. Hundehalterinnen und Hundehaltern organisiert und zur Verfügung gestellt werden?
2. Wie viele Hundekotbeutel wurden in Wolfartsweier in den letzten Jahren ungefähr pro Jahr verbraucht, sodass sich abschätzen lässt, welche Mengen für eine solche Initiative benötigt würden?