



03.09.2025

Motion

von Balz Bürgisser (Grüne),
Luca Maggi (Grüne) und Lea Herzig (Grüne)

Der Stadtrat wird beauftragt, eine gesetzliche Grundlage zu schaffen, dass bei Grossanlässen auf öffentlichem Grund Detailhändler*innen, die innerhalb eines Veranstaltungssperimeters Ess- und Trinkwaren zum sofortigen Verzehr anbieten (z.B. kalte Getränke), ins Entsorgungskonzept der Veranstaltung eingebunden werden können.

Begründung

Art. 12 Abs. 1 der Allgemeinen Polizeiverordnung (APV) beinhaltet den Schutz des öffentlichen Grundes. Der Detailhandel wird beim Verkauf von Ess- und Trinkwaren, welche zum sofortigen Verzehr auf öffentlichem Grund vorgesehen sind, verpflichtet, Vorkehrungen zu treffen, um den öffentlichen Grund sauber zu halten. Darüber hinaus sind in der Gemeindeordnung Klimaziele und Nachhaltigkeitsziele verankert. Diese verlangen, dass Abfall vermieden wird und Wertstoffe getrennt gesammelt und recycelt werden. Diese Devise gilt sowohl im täglichen Leben als auch bei Grossveranstaltungen, welche auf öffentlichem Grund stattfinden. An diesen manifestiert sich das Problem exemplarisch: Detailhändler*innen, insbesondere Grossverteiler*innen, verkaufen grosse Mengen an Getränken und Esswaren und überlassen die sachgerechte Entsorgung der/dem Veranstalter*in, welche*r von der Stadt zur Vermeidung von Abfall und zum Recyceln von Wertstoffen verpflichtet wird. So wird das Veranstaltungsgelände mit «importiertem» Abfall überschwemmt, was die Veranstaltenden herausfordert und eine sachgerechte Entsorgung erschwert.

Aus diesem Grund soll die Stadt für Grossveranstaltungen, welche auf öffentlichem Grund stattfinden (z.B. Sechseläuten, Street Parade, Knabenschiessen, Silvesterzauber) einen Veranstaltungssperimeter rund um das Veranstaltungsgelände festlegen, innerhalb welchem Detailhändler*innen, die Ess- und Trinkwaren zum sofortigen Verzehr anbieten, ins Entsorgungskonzept der Veranstaltung eingebunden werden. Dazu soll eine gesetzliche Grundlage geschaffen werden.

B. Bürgisser

L. Maggi

Lea Herzig