

Interpellation Fraktion FDP/JF (Thomas Berger, JF): Nutzung von Aussenbestuhlungsflächen für Glühweinstände

Die Stadt Bern hält in ihrem „Konzept Nachtleben Bern“ fest, dass ein lebendiges Nachtleben als Teil eines vielfältigen Kultur- und Freizeitangebots ein zentraler Bestandteil urbaner Lebensqualität darstellt. Zudem schrieb der Gemeinderat in einer Medienmitteilung im Dezember 2008, dass Strassencafés eine Stadt beleben. Entsprechend sollte es möglich sein, eine Aussenbestuhlungsfläche auch in den kalten Wintermonaten angemessen nutzen zu können.

In den letzten Jahren gab es mehrere Gastronomiebetriebe in der Stadt Bern, welche auf ihren Aussenbestuhlungsflächen temporär kleine Glühweinstände betrieben. Die Gewerbebehörde entschied zur Vermeidung von „Wildwuchs“ und im Sinne der „Gleichbehandlung“ ab dem Jahr 2016 keine Glühweinstände auf Aussenbestuhlungsflächen mehr zu bewilligen.

Die Fraktion FDP bittet den Gemeinderat deshalb, folgende Fragen zu beantworten:

1. Stützt der Gemeinderat die Haltung der Gewerbebehörde und bedeutet dies, dass auch in den kommenden Jahren keine Glühweinstände mehr bewilligt werden?
 - a. Falls Ja: wie ist dies mit den einleitend erwähnten vorgängigen Äusserungen der Stadt Bern zu vereinbaren?
 - b. Falls Nein: werden somit kommenden Winter wieder Glühweinstände bewilligt werden?
2. Hat dies Konsequenzen für andere Formen der Nutzung von Aussenbestuhlungsflächen, etwa wenn Fernsehgeräte zum Zweck von public viewings aufgestellt werden?

Bern, 26. Januar 2017

Erstunterzeichnende: Thomas Berger

Mitunterzeichnende: Dannie Jost, Christophe Weder, Bernhard Eicher, Claudine Esseiva, Vivianne Esseiva, Barbara Freiburghaus, Maurice Lindgren, Marianne Schild, Stefan Hofer, Matthias Egli, Patrick Zillig, Danielle Cesarov-Zaugg, Marcel Wüthrich, Manuel C. Widmer, Philip Kohli, Kurt Hirsbrunner, Isabelle Heer, Milena Daphinoff, Michael Daphinoff, Rudolf Friedli, Erich Hess, Daniel Lehmann, Roland Iseli, Patrizia Mordini, Claude Grosjean, Melanie Mettler, Alexandra Thalhammer