

**2022.SR.000015**

## **Kleine Anfrage Fraktion SVP (Thomas Glauser/Alexander Feuz): Feuern im Freien in der Stadt Bern: Unter welchen Bedingungen**

Feuern im Freien verursacht Rauch und trägt zur Feinstaubbelastung bei.

Wer ungeeignetes Material verbrennt, bewirkt, dass giftige, gesundheitsschädigende Stoffe in die Luft gelangen. Mottfeuer schaden der Umwelt und sind verboten.

Wer Holz verbrennt, setzt grosse Mengen an Feinstaub, Russpartikeln und anderen Substanzen frei. Diese Stoffe wirken lungenschädigend und sind zum Teil krebserregend.

Der Kanton oder die Gemeinden dürfen das Verbrennen im Freien ganz verbieten. Beispielsweise, Gartenbesitzerinnen und -besitzer regelmässig ganze Wohngebiete einnebeln.

Unter welchen Bedingungen darf man im Freien städtischen öffentlichen Räumen der Stadt Bern Feuer entfachen?

Gerade im Winter werden im öffentlichen freien Raum der Stadt Bern Feuer entfacht, um Wärme zu erhalten und rund um das Feuer ein Bier zu trinken, darf jeder ein solches Feuer entfachen?

Fragen:

1. Wenn ja, warum und unter welchen Bedingungen?
2. Wenn nein, warum nicht?
3. Wie viele öffentlich bewilligte Feuerstellen gibt es auf Städtischem Boden?

Bern, 27. Januar 2022

Erstunterzeichnende: Thomas Glauser, Alexander Feuz

Mitunterzeichnende: -

### **Antwort des Gemeinderats**

*Zu Frage 1 und 2:*

Die Luftreinhalte-Verordnung (LRV) und das kantonale Lufthygienegesetz (LHG) erlauben, LRV-konformes Brennmaterial in offenen Feuerstellen zu verbrennen. So darf gemäss den gesetzlichen Vorgaben nur naturbelassenes, abgelagertes und trockenes Holz in offenen Feuerstellen, z.B. auch Feuerschalen verbrannt werden. Dasselbe gilt auch für Schwedenöfen und Kamine. Abfallverbrennung ist nicht erlaubt.

*Zu Frage 3:*

Es sind deren 80. Zu beachten ist jedoch, dass davon auch ein paar wenige in Kindergärten und Schulhäusern vorkommen, welche nicht per se öffentlich zugänglich sind. Die Feuer- und Grillstellen sind auf der Stadtberner Webseite auf dem Stadtplan einsehbar.

Bern, 16. Februar 2022

Der Gemeinderat