



Freie Wähler/Bürgerliste Wiesbaden Rathausfraktion
Schloßplatz 6, 65183 Wiesbaden

PRESSEMITTEILUNG

FREIE WÄHLER/ Bürgerliste Wiesbaden

Rathausfraktion

Rathaus Zimmer 309
Schloßplatz 6
65183 Wiesbaden

Fraktionsvorsitzende:
Monika Becht
Stellv. Fraktionsvorsitzender:
Christian Bachmann / Wilfried Lüderitz

Telefon: 0611 313303
Fax: 0611 315999

Mail: info@fw-blw-fraktion.de
www.fw-blw-fraktion.de

Wiesbaden, den 08. Januar 2020

FREIE WÄHLER/Bürgerliste Wiesbaden fordert die Einschränkung von privatem Silvesterfeuerwerk

Über 50 Feuerwehreinsätze und 224 Rettungseinsätze zählten die Rettungskräfte dieses Jahr in der Silvesternacht in Wiesbaden; dazu offenbar immer wieder vorwiegend junge Männer, die Silvesterraketen in Menschenmengen feuern bzw. Polizei und Rettungskräfte angreifen. Feinstaubwerte, die die zulässigen Durchschnittswerte um ein vielfaches überschreiten, verdreckte Straßen und Parks.

„Jedes Jahr aufs Neue Brände, Verletzte, Lärm und Dreck, ist das wert?“ fragt Monika Becht Fraktionsvorsitzende der Fraktion FREIEN WÄHLER/Bürgerliste Wiesbaden.

„Das Verbot Silvesterfeuerwerk in der Nähe von Fachwerkhäusern abzufeuern wird weder eingehalten noch kontrolliert wie man in Vororten mit alten Ortskernen (z.B. Sonnenberg und Erbenheim) jedes Jahr in der Silvesternacht beobachten kann. Nur an die Vernunft der Menschen zu appellieren reicht offenbar nicht aus.“

Daher wäre die Frage, ob man die private Böllerei nicht generell einschränken sollte bzw. für diejenigen, die es nun mal nicht lassen können klare Zonen ausweist, in denen geböllert werden darf und die dann auch kontrolliert werden.

Auch über von der Stadt veranstaltete öffentliche Licht- und Laserprojektionen, die deutlich umweltfreundlicher sind, anstelle von privater Böllerei, könnte die Stadt angesichts des Klimawandels nachdenken.

„Oder war die Ausrufung des Klimanotstandes in Wiesbaden etwa nur eine Alibiveranstaltung, um das eigene Gewissen zu beruhigen.“ fragt Monika Becht.

Monika Becht
Fraktionsvorsitzende

i.A. Andrea Monzel
Fraktionsreferentin