

Schriftliche Anfrage

betreffend **Bleidach des Theatergebäudes**

eingereicht von: Martin Zehnder (Names glp-Fraktion)

am: 16. September 2019

Geschäftsnummer: 2019.107

Anfrage und Begründung

Die Nachricht vom Brand der Notre-Dame 15.4.2019 wurde hier in den Medien wiedergegeben und wir konnten Anteil nehmen am Verlust der kulturhistorischen Stätte.

Ein paar Wochen nach dem Brand haben uns die Medien über einen nicht offensichtlichen aber weitreichenden zusätzlichen Schaden informiert. Die Bleiverseuchung der Umgebung rund um die Notre-Dame ist durch geschmolzenes und verdampftes Blei entstanden. Der Brand hat Tonnenweise Blei in die Umgebung freigesetzt und im Umkreis von 500 Meter verteilt. Nicht nur die Aufräumarbeit ist riesig, auch die Gefährdung von Lebewesen ist vorhanden und je nach Quelle sehr gross oder zumindest so, dass regelmässig Kontrollen in Kinderkrippen und Schulen durchgeführt werden müssen.

Auch das Dach des Theatergebäudes wurde mit sehr viel Blei und Blei-Antimon-Legierungen erstellt. Ein Brand auch nur eines kleinen Teiles des Theaters würde, wenn man die gleichen Kontaminationsradien von Notre Dame wählt, zum vorübergehenden Stillstand des Bahnhofes und zur Beeinträchtigung der Innenstadt führen. In wie weit auch das 600 Meter entfernte Spital durch die Blei-Dampf-Wolke beeinträchtigt würde, lässt sich nur schwer durch die Vergleiche der Zeitungsberichte einschätzen.

Fragen:

1. Wie muss man sich die Bleiverseuchung in Winterthur nach einem Brand des Theaters vorstellen? Steht dieses Risikoszenario mit seiner Eintreffenswahrscheinlichkeit in einem gesunden Verhältnis zum kulturellen Nutzen dieses Bleidaches?
2. Hat der Stadtrat sich schon ein Konzept überlegt, wie das Dach durch ein umweltfreundliches ersetzt werden kann?
3. Wie weit ist die Bodenkontamination durch Blei und dem viel mobileren und gemeinlich ökotoxischeren Antimon in der Umgebung des Theaters schon fortgeschritten und mit welchen Sensorien wird überprüft, dass das Grundwasser in keinem Moment gefährdet ist?