



DIE LINKE. im Stadtrat Fürth, Königstraße 95, 90762 Fürth

Direktorium
Herrn Oberbürgermeister
Dr. Thomas Jung
- Rathaus -
90744 Fürth

Königstraße 95, 90762 Fürth
stadtrat@die-linke-fuerth.de
www.die-linke-fuerth.de

Niklas Haupt
Gruppensprecher
Telefon: 0157 30463784

Ruth Brenner
Stellv. Gruppensprecherin

Ulrich Schönweiß

Fürth, 28.09.2022

Änderungsantrag zur Behandlung in der Sitzung des Stadtrates am 28.09.2022

TOP Ö 12 Weihnachtsmarkt

Sehr geehrter Oberbürgermeister Dr. Thomas Jung,

zur Sitzung des Stadtrates am 28.09.2022 stellt die Stadtratsgruppe der LINKEN den folgenden **Änderungsantrag zu TOP Ö 12:**

Der Weihnachtsmarkt 2022 wird nicht wie im Beschlussvorschlag vorgehsehen auf der Fürther Freiheit und der Kleinen Freiheit durchgeführt. Stattdessen wird der Weihnachtsmarkt auf der Fürther Freiheit und in der Konrad-Adenauer-Anlage veranstaltet.

Begründung:

Eine Ausweitung des Weihnachtsmarktes auf die Kleine Freiheit, mit einer vollständigen Sperrung der Gustav-Schickedanz-Straße, ist im Hinblick auf die Informationen des Stadtplanungsamtes weder wirtschaftlich noch verkehrspolitisch vertretbar. Wir standen dieser Möglichkeit zwar bisher offen gegenüber, nach den verschiedenen Stellungnahmen, ergibt sich nun jedoch ein gänzlich anderes Bild. Der erhebliche finanzielle Aufwand für die Ausweitung des Weihnachtsmarktes auf die Kleine Freiheit steht in keinerlei nennenswertem Verhältnis zu einem möglichen Ertrag.

Die derzeitige wirtschaftliche Krise wird auch für die Stadt Fürth erhebliche Anforderungen mit sich bringen, um Menschen mit geringen Einkommen zu unterstützen.

Gleichzeit ist es den Schausteller:innen und dem Mittelaltermarkt, aufgrund der durch die Corona-Pandemie ausgefallenen Veranstaltungen nicht zuzumuten, die Veranstaltungsfläche zu verkleinern. Daher ist eine Ausweitung des Weihnachtsmarktes auf die Konrad-Adenauer-Anlage, eine adäquate Lösung – welche auch unter Einhaltung des Naturschutzes umsetzbar ist.

Mit Freundlichen Grüßen


Niklas Haupt


Ruth Brenner


Ulrich Schönweiß