

Ä1

Antrag

Initiator*innen: Soeren Rubner (LV Grüne Jugend Bayern)

Titel: Ä1 zu A1: Ambitioniertes Augsburg: Für eine Stadt mit Zukunft und Perspektive

Antragstext

Von Zeile 6 bis 10:

Deshalb ist es unsere Aufgabe, ~~auch~~ hier weiterzudenken und die Themen auf den Tisch zu bringen, die anderen vielleicht noch zu groß, zu teuer oder zu unbequem erscheinen. Somit wollen und müssen wir als ~~Grüne Jugend~~ GRÜNE JUGEND Augsburg uns in der Kommunalpolitik und auch im Stadtrat im Einklang mit unseren Werten sowohl für die Vision ~~unserer Mutterpartei~~ der GRÜNEN als auch besonders für ~~die~~ unsere im Folgenden gezeichnete Vision ~~unserer Stadt~~ der Zukunft Augsburgs einsetzen.

In Zeile 16:

~~Wir fordern:~~

Konkret bedeutet das:

Von Zeile 26 bis 28:

Wir ~~fordern: Bis~~ wollen erreichen, dass bis Ende der kommenden Legislaturperiode ~~werden~~ sämtliche sanierungsbedürftigen Schultoiletten erneuert werden – mit einem verbindlichen Fahrplan nach dem Prinzip „worst first“.

Von Zeile 33 bis 35:

Außerdem ~~fordern wir: Die~~ streben wir an, die kostenlose City-Zone ~~wird~~ auf das gesamte Gebiet der Zone 10 ~~ausgeweitet~~ auszuweiten – damit der Umstieg auf Bus und Tram für alle einfacher wird.

Von Zeile 40 bis 44:

~~Wir fordern:~~

Unsere Ziele sind:

- Kurzfristig: eine ringförmige Buslinie, die die Tramlinien auf Höhe der Zone 20 direkt verbindet, zu etablieren.
- Langfristig: ein Konzept für eine echte Ringbahn, basierend auf einer Evaluation der Fahrgastströme, zu erarbeiten.

Von Zeile 53 bis 54:

Eine Stadt, die es ernst meint mit der Gesundheit ihrer Bürger*innen, muss hier handeln – nicht irgendwann, sondern jetzt. Deshalb ~~fordern wir~~ setzen wir uns ein für:

Begründung

Wir sollten klarer formulieren, dass es sich hier nicht alleine um Wünsche und Forderungen handelt, von denen wir hoffen, dass sie jemand anderes für uns umsetzt. Es geht konkret darum, was wir als GJ - insbesondere mit unseren Kandis zusammen - im Stadtrat erreichen möchten, wenn wir die Chance dazu bekommen.