



Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2023/2555

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-he

Dezernat/Fachbereich/AZ

26.10.2023

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Ausschuss für Stadtentwicklung, Planen und Bauen	13.11.2023	Beratung	öffentlich
Schulausschuss	13.11.2023	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk I	20.11.2023	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II	21.11.2023	Beratung	öffentlich
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk III	23.11.2023	Beratung	öffentlich
Finanz- und Digitalisierungsausschuss	27.11.2023	Beratung	öffentlich
Rat der Stadt Leverkusen	11.12.2023	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Hitzekrisen in Schulen

- Antrag des Jugendstadtrates vom 19.10.2023

Anlage/n:

2555 - Antrag



Herrn
Oberbürgermeister
Uwe Richrath
Friedrich-Ebert-Platz 1
51373 Leverkusen

**Fraktion der
Bündnis 90/Die Grünen**
für den Jugendstadtrat 2023
jugendstadtrat@stadt.leverkusen.de
Leverkusen, 18.10.2023

Thema/Überschrift

Hitzekrisen in Schulen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

wir bitten Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der zuständigen Gremien aufzunehmen:

Antrag/Auftrag:

Wir beauftragen die Verwaltung, an den Süd- und Ostseiten aller Leverkusener Schulen wärme- und sonnenabweisende Jalousien zu befestigen.

Begründung:

In unseren Schulen ist es schon vorgekommen, dass Personen durch die Hitze Kreislaufprobleme erlitten haben. Außerdem kann man sich bei der Hitze nicht mehr richtig konzentrieren und dies kann auch Auswirkungen auf die Noten haben. Die Jalousien werden an der Süd- und Ostseite befestigt, weil die Sonne vormittags und mittags dort am stärksten scheint. Der Antrag ist wichtig, weil die Temperaturen im Zuge des Klimawandels in den nächsten Jahren auch noch weiter steigen werden.

Gezeichnet/Mit freundlichen Grüßen

Grüne Fraktion Jugendstadtrat

Beschlussempfehlung Ausschuss Jugendstadtrat

Dafür: 12

Dagegen: 0

Enthaltungen: 0

Beschluss Jugendstadtrat

Dafür: 47

Dagegen: 0

Enthalten: 5

Abwesend: 1

Ergebnis: Beschlossen