

# 20190926\_1160\_Antrag\_Coole Schule, Cooler Kindergarten

Die NEOS Bezirksräte

Jörg Konrad

Ludwig Hetzel

Eva Ingerle

An das

Bezirksamt Ottakring

z.Hd. Herrn Bezirksvorsteher Franz Prokop

## Antrag betreffend Coole Schule, Cooler Kindergarten

Die unterfertigen Mitglieder der Bezirksvertretung Ottakring stellen zur Sitzung der Bezirksvertretung am 26.9.2019 gemäß § 24 Abs.1 GO-BV folgenden

### Antrag

Die Bezirksvertretung Ottakring möge beschließen, die zuständigen Stellen der Stadt Wien (MA 56, MA 34, MA 10, etc.) zu ersuchen, der Bezirksvorstehung ein Maßnahmenpaket zur Verfügung zu stellen, auf Basis dessen seitens der Bezirksvertretung Entscheidungen hinsichtlich erforderlicher Maßnahmen gegen die stetig steigenden Temperaturen in öffentlichen Schul- und Kindergartengebäuden bei Sanierungsmaßnahmen bzw. Neubauprojekten getroffen werden können.

#### Begründung:

Der Klimawandel stellt uns vor völlig neue Herausforderungen, was die Aufenthaltsqualität im öffentlichen Raum und in Gebäuden betrifft. Dazu zählen auch Schul- und Kindergartengebäude, wo Kinder und Jugendliche schließlich eine mehr als relevante Zeit ihres Lebens verbringen. Der klimaangepassten Gestaltung von Schulen und Kindergärten wird bisher eine zu geringe Bedeutung beigemessen.

Auch bei der klimaschonenden Errichtung und Sanierung von Schulen und Kindergärten gibt es noch beträchtliches Potenzial. Hier liegt es nahe, im Zuge von Neubau und Sanierung innovative Konzepte im Bereich von Begrünungs- und Beschattungssystemen für Schulen und Kindergärten bei gleichzeitig möglichst energiesparender Bauweise zu nutzen.

Eine Win-Win-Situation, weil das Wohlbefinden der Kinder und Schüler\_innen erheblich steigt, was sich auch positiv auf die Arbeits- und Lernerfolge auswirken wird.

Das Projekt „GRÜNEzukunftSCHULEN“ (<http://www.grueneschulen.at>), das im Rahmen des Programms „Smart-Cities-Initiative des Klimafonds“ umgesetzt wird, zeigt vor, wie es gehen kann. Es will Begrünungsansätze aufzeigen, die zu einer besseren Aufenthalts- und Lernqualität in unseren Schulen führen. Leider wird das Projekt durch die Kooperation mit der BIG nur an Bundesschulen getestet.

Inhalt des Paketes:

- Bestandsanalysen (Überprüfung Temperatursituation, Beschattung, derzeitige Energieeffizienz etc.)
- Maßnahmen für natürliche Kühlmaßnahmen (z.B. begrünte Dächer, Höfe und Fassaden, Baumpflanzungen, ...)
- Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz (z.B. Einsatz von Photovoltaik und anderen erneuerbaren Energieträgern, Wärmedämmungen...)
- Begleitendes Konzept für Maßnahmen zur Bewusstseinsbildung an den Schulen selbst

Wien, am 18.9.2019