

# Maßnahmenplan „Coole Schule, Cooler Kindergarten“

Die unterzeichnenden Bezirksrätinnen und Bezirksräte von NEOS - Das Neue Österreich und Liberales Forum und SPÖ Mariahilf stellen zur Bezirksvertretungssitzung am 26.09.2019 gemäß §24 GO-BV folgenden

## Antrag

Die Bezirksvertretung möge beschließen, die zuständigen Stellen der Stadt Wien (MA 56, MA 34, MA 10, etc.) zu ersuchen, der Bezirksvertretung ein Maßnahmenpaket zur Verfügung zu stellen, auf Basis dessen Entscheidungen hinsichtlich erforderlicher Maßnahmen gegen die stetig steigenden Temperaturen in öffentlichen Schul- und Kindergartengebäuden (gem. §103 der Wiener Stadtverfassung) 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 aber nur eine 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 Begrünungssystemen 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 und Kindergärten selbst

Elisabeth KATTINGER

Julia Lessacher

Clemens GARTNER-ZEHENTNER