

An den Oberbürgermeister  
der Landeshauptstadt München  
Herrn Dieter Reiter  
Rathaus, Marienplatz 8  
80331 München

**DIE LINKE.**

**Die PARTEI**

**Stadtratsfraktion München**

München, 09. Juli 2021

## **Antrag**

### **Flächendeckende Netzabdeckung in den Klassenzimmern der städtischen Schulen Münchens einrichten**

Das IT-Referat wird beauftragt, möglichst durch konventionelles WLAN eine flächendeckende Netzabdeckung der Klassenzimmer von städtischen Schulen zu organisieren. Bis zum Ende des Schuljahres 2022/2023 sollen mindestens 80 Prozent der Klassenzimmer über eine solche flächendeckende Netzabdeckung verfügen. Priorität haben dabei Schulen in sozial benachteiligten Stadtvierteln. Des Weiteren ist auf die Einrichtung eines ausreichenden Supports beziehungsweise von unterstützenden Dienstleistungen zu achten, um eine dauerhafte Verfügbarkeit zu gewährleisten. Um diese Ziele zu erreichen, greift das IT-Referat auf entsprechende Fördermittel des Freistaats Bayern zu.

## **Begründung**

Es ist bedauerlich, dass erst durch Corona die Notwendigkeit der Digitalisierung von Schulen erkannt wurde. Umso mehr ist es nun wichtig, entsprechende Lehren daraus zu ziehen und Schritt für Schritt eine flächendeckende Netzabdeckung an Münchner Schulen einzurichten. Auch wenn dank aktueller sehr niedriger Inzidenzzahlen ein Präsenzunterricht durchgeführt werden kann, ist das kein Freifahrtschein für das kommende Schuljahr. Der Herbst des letzten Jahres in Verbindung mit COVID-19 sollte uns dabei eine Lehre sein.

Aufgrund der anhaltenden Ausnahmesituation beschloss der Stadtrat am 16. Dezember 2020, an möglichst allen Münchner Schulen kurzfristig eine unabhängige „Pop-Up WLAN“-Lösung auf Basis von LTE-Routern mit Mobilfunkanschluss zur Verfügung zu stellen. Die Digitalisierung bringt große Vorteile mit sich, ist aber auch ein Strom- und Energiefresser. Das Umweltbundesamt hat in Zusammenarbeit mit mehreren Einrichtungen hierzu eine Studie durchgeführt. Anhand des Fallbeispiels HD-Video zeigte sich die geringste CO<sub>2</sub>-Belastung bei der Nutzung eines Glasfaser-Anschlusses. Im Mobilfunk dagegen entstehen unter gegenwärtigen Bedingungen zum Teil deutlich höhere CO<sub>2</sub>-Werte als bei der Datenübertragung mittels klassischem WLAN.

Diese kurzfristige Lösung muss demnach auch eine kurzfristige Lösung bleiben, um im Einklang mit den Klimazielen der Landeshauptstadt München zu sein.

Das Referat für Bildung und Sport und die LHM Services GmbH haben im Rahmen der „Pop-Up WLAN“-Lösung für den Geschäftsbereich A der allgemeinbildenden Schulen einen Schlüssel von einem Router pro 2,5

**Stadtratsfraktion**

**DIE LINKE. / Die PARTEI**

dielinke-diepartei@muenchen.de

Telefon: 089/233-25 235

Rathaus, 80331 München

Schulklassen errechnet, was als absolut nicht ausreichend angesehen werden kann. Dieser Schlüssel muss gegebenenfalls angepasst werden, um die flächendeckende Netzabdeckung gewährleisten zu können.

Da die Schere zwischen den digitalen Kompetenzen von bevorzugten und benachteiligten Schüler\*innen in Deutschland zunehmend größer geworden ist, muss die Priorität bezüglich der flächendeckenden Netzabdeckung bei sozial benachteiligten Stadtvierteln liegen. Der Zugang zu digital verfügbarem Wissen war auch schon vor Corona existenziell. Noch dazu sind digitale Strategien bei der Erledigung von Hausaufgaben oder beim eigenverantwortlichen beziehungsweise informellen Lernen von hoher Wichtigkeit.

Das digitale Zeitalter sorgt für die Verbreitung von Wissen. Kinder mit geringen digitalen Kompetenzen werden vor noch größeren Problemen stehen, wenn genau diese Kompetenzen durch die Erfahrungen mit Corona noch wichtiger werden. Es droht eine zusätzliche Benachteiligung der ohnehin schon benachteiligten Schüler\*innen.

**Initiative:**

**Stadtrat Stefan Jagel**

**Stadtrat Thomas Lechner**

Gezeichnet:

Stadträtin Marie Burneleit

Stadträtin Brigitte Wolf

**Stadtratsfraktion**

**DIE LINKE. / Die PARTEI**

[dielinke-diepartei@muenchen.de](mailto:dielinke-diepartei@muenchen.de)

Telefon: 089/233-25 235

Rathaus, 80331 München