

**Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa zum Plenum vom
9. Februar 2021**

„In Bezug auf das Förderprogramm des Freistaats Bayern für Schulen, Kitas usw. (Investionskosten zur infektionsschutzgerechten Luftreinigung), frage ich die Staatsregierung:

Wie hoch ist die Abrufquote pro Schule/Kita/... im Durchschnitt, wie hoch ist die Fördersumme insgesamt (aufgeschlüsselt nach Technik CO₂-Sensoren/Luftungsgeräte) und wie hoch ist die Anzahl der insgesamt mit dieser Förderung angeschafften Geräte (aufgeschlüsselt nach Technik CO₂-Sensoren/Luftungsgeräte)?“

Antwort durch das Staatsministerium für Familie, Arbeit und Soziales:

Zur Abrufquote pro Kindertageseinrichtung (für den Schulbereich ergeht eine separate Antwort durch das Staatsministerium für Unterricht und Kultus) liegen dem Staatsministerium für Familie, Arbeit und Soziales (StMAS) keine Erkenntnisse vor, da die Kommunen und nicht die Kindertageseinrichtungen selbst die Fördermittel entsprechend beantragen.

Insgesamt haben rund 95 Prozent der Gemeinden eine Förderung beantragt. Bezüglich der Ausstattungsgegenstände (das sind beispielsweise Masken, Desinfektionsmittel oder Seifenspender) beträgt die Summe der beantragten Förderung rund 9.326.001,93 Euro von insgesamt zehn Millionen Euro im Bereich der Kindertageseinrichtungen und Großtagespflegestellen. Für CO₂-Sensoren und mobile Luftreinigungsgeräte beträgt die Summe der beantragten Förderung 7.053.208,44

Euro im Bereich der Kindertageseinrichtungen und Großtagespflegestellen und 263.636,14 Euro im Bereich der Heilpädagogischen Tagesstätten der Jugendhilfe von insgesamt 13 Millionen Euro. Eine Aufschlüsselung der Fördersumme auf CO₂-Sensoren und mobile Luftreinigungsgeräte ist in der Kürze der Zeit nicht möglich.

Seitens der Kommunen wurden insgesamt rund 994 mobile Luftreinigungsgeräte beantragt. Seitens der Heilpädagogischen Tagesstätten wurden rund 49 mobile Luftreinigungsgeräte beantragt. Eine Bezifferung der Anzahl der beantragten CO₂-Sensoren kann nicht erfolgen, da hierfür Pauschalen beantragt werden.