



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Ursula Sowa BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**
vom 23.05.2023

Förderung infektionsschutzgerechtes Lüften an Schulen

Die Staatsregierung wird gefragt:

1. Wie viele Schulaufwandsträger gibt es in Bayern (aufgeschlüsselt nach Trägerschaft privat, kommunal, staatlich)? 5
- 2.1 Von wann bis wann waren die Antragsfristen für die erste Förderrunde des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ (bitte den Zeitpunkt und den Zeitraum einer möglichen Verlängerung der Förderperiode angeben)? 5
- 2.2 Von wann bis wann waren die Antragsfristen für die zweite Förderrunde des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ (bitte den Zeitpunkt und den Zeitraum einer möglichen Verlängerung der Förderperiode angeben)? 5
- 2.3 Von wann bis wann waren die Antragsfristen für die dritte Förderrunde des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ (bitte den Zeitpunkt und den Zeitraum einer möglichen Verlängerung der Förderperiode angeben)? 5
- 3.1 Wie viele Förderanträge wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der ersten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)? 6
- 3.2 Wie viele Förderanträge wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der zweiten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)? 6

-
- 3.3 Wie viele Förderanträge wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der dritten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)? 6
- 4.1 Nachdem in der Antwort auf die Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) die Staatsregierung die eingegangene Anzahl der Förderanträge in der ersten Förderrunde bis zum 31. Dezember 2020 mit 456 angibt, in der Antwort auf die Anfrage des Abgeordneten Klaus Adelt (SPD) die Staatsregierung die eingegangene Anzahl der Förderanträge auf mobile Luftreinigungsgeräte in der ersten Antragsrunde mit 314 angibt und in Bezug auf die zweite Antragsrunde in der Antwort auf die Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) eine Zahl von 285 für beantragte mobile Luftreinigungsgeräte angegeben wird, während bei der Antwort auf die Anfrage des Abgeordneten Klaus Adelt (SPD) eine Zahl von 265 angegeben wird, frage ich die Staatsregierung, wie erklärt sie, dass aus der Antwort auf die Anfrage des Abgeordneten Klaus Adelt (SPD) vom 15. Februar 2021 (Drs. 18/14506) eine geringere Anzahl von eingegangenen Förderanträgen auf mobile Luftreinigungsgeräte in der ersten und zweiten Antragsrunde hervorgeht als aus der Antwort auf die Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 9. Februar 2021 (Drs. 18/13713), obwohl diese zeitlich nach der Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) gestellt wurde? 7
- 4.2 Wie erklärt die Staatsregierung die in der Antwort auf die Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 26. April 2023 (Drs. 18/28873) genannte Zahl von rd. 3 500 bewilligten Anträgen auf Fördermittel für CO₂-Sensoren und mobile Luftreinigungsgeräte, obwohl es in Bayern nach eigener Recherche insgesamt nur 2 584 Schulaufwandsträger gibt, insbesondere mit der Hintergrundinformation, dass die Staatsregierung in ihrer Antwort auf die Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 9. Februar 2021 (Drs. 18/13713) deutlich zum Ausdruck bringt, dass nur ein Förderantrag pro Schulaufwandsträger gestellt wird bzw. gestellt werden kann? 7
- 5.1 Welche Schulaufwandsträger haben mehr als einen Förderantrag gestellt? 7
- 5.2 Welche davon wurden jeweils bewilligt (aufgeschlüsselt nach Anzahl der Anträge, aufgeschlüsselt nach Förderrunden, aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)? 7
- 5.3 Welche davon wurden jeweils ausbezahlt (aufgeschlüsselt nach Anzahl der Anträge, aufgeschlüsselt nach Förderrunden, aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)? 8

-
- 6.1 Wie viel finanzielle Mittel wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der ersten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)? 8
- 6.2 Wie viel finanzielle Mittel wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der zweiten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)? 8
- 6.3 Wie viel finanzielle Mittel wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der dritten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)? 8
- 7.1 Wie erklärt die Staatsregierung die in der Antwort auf die Anfrage des Abgeordneten Klaus Adelt (SPD) vom 22. November 2021 (Drs. 18/19581) genannte beantragte Fördersumme von 10.550.109,95 Euro, die in der zweiten Förderrunde für mobile Luftreinigungsgeräte beantragt wurde, obwohl in der Anlage Nr. 2, Spalte „Fördersumme“, auf die dort verwiesen wird, eine beantragte Fördersumme von 11.916.768,6 Euro ausgewiesen wird? 8
- 7.2 Da die Staatsregierung in der Antwort auf die Anfrage zur Plenarsitzung am 23. Februar 2022 vom Abgeordneten Matthias Fischbach (FDP) (Drs. 18/21505) eine begleitende Evaluierung des FILS-R-N-Förderprogrammes erwähnt, frage ich, wo ist diese Evaluierung einzusehen? 9
- 7.3 Welche Ergebnisse und/oder Erkenntnisse hat die Staatsregierung aus dieser Evaluierung abgeleitet? 9
- 8.1 Da die Staatsregierung in der Antwort auf die Anfrage zum Plenum der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 9. Februar 2021 (Drs. 18/13713) über 1 600 gestellte Anträge auf Förderung von CO₂-Sensoren informiert, frage ich, bezieht sich diese Zahl ausschließlich auf CO₂-Sensoren oder auch auf mobile Luftreinigungsgeräte? 9
- 8.2 Welche Maßnahmen wird die Staatsregierung ergreifen, um auch nach Ablauf der in der Förderrichtlinie FILS-R-N festgeschriebenen Zuwendungsfrist von mindestens drei Jahren für mobile Luftreinigungsgeräte und CO₂-Sensoren und mindestens fünf Jahren für dezentrale Lüftungsanlagen die Lufthygiene unabhängig von Pandemien in den Schulen sicherzustellen? 10

8.3	Mit welchen Maßnahmen unterstützt die Staatsregierung Schulaufwandsträger, die ihre mobilen Luftreinigungsgeräte, ihre CO ₂ -Sensoren oder ihre dezentrale Lüftungsanlage nach dem Förderzeitraum weiterbetreiben wollen?	10
	Anlage zu den Fragen 3.1 bis 3.3 und Fragen 6.1 bis 6.3:	11
	Hinweise des Landtagsamts	13

Antwort

des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus

vom 19.07.2023

1. Wie viele Schulaufwandsträger gibt es in Bayern (aufgeschlüsselt nach Trägerschaft privat, kommunal, staatlich)?

Im Schuljahr 2021/2022 waren neben einer staatlichen Trägerschaft 1 891 kommunale sowie 598 private Träger für den Schulaufwand der allgemeinbildenden und beruflichen Schulen in Bayern verantwortlich. Die entsprechenden amtlichen Daten für das Schuljahr 2022/2023 liegen derzeit noch nicht vor.

2.1 Von wann bis wann waren die Antragsfristen für die erste Förderrunde des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ (bitte den Zeitpunkt und den Zeitraum einer möglichen Verlängerung der Förderperiode angeben)?

2.2 Von wann bis wann waren die Antragsfristen für die zweite Förderrunde des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ (bitte den Zeitpunkt und den Zeitraum einer möglichen Verlängerung der Förderperiode angeben)?

2.3 Von wann bis wann waren die Antragsfristen für die dritte Förderrunde des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ (bitte den Zeitpunkt und den Zeitraum einer möglichen Verlängerung der Förderperiode angeben)?

Wegen des Gesamtzusammenhangs werden die Fragen 2.1 bis 2.3 gemeinsam beantwortet.

Mit der Neuauflage der Richtlinie zur Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N) vom 14. Juli 2021 war die Antragstellung vom 15. Juli 2021 bis zum 31. Dezember 2021 möglich.

Am 17. Januar 2022 hat der Ministerrat eine Verlängerung der Förderung beschlossen. Unter Fortführung der Förderkonditionen im Übrigen wurde daher die Antragsfrist auf den 31. März 2022 verlängert.

Am 29. März 2022 hat der Ministerrat eine nochmalige Verlängerung des Förderprogramms beschlossen. Unter Fortführung der Förderkonditionen im Übrigen wurde daher die Antragsfrist auf den 31. Dezember 2022 verlängert.

-
- 3.1 Wie viele Förderanträge wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der ersten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)?**
- 3.2 Wie viele Förderanträge wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der zweiten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)?**
- 3.3 Wie viele Förderanträge wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der dritten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)?**

Wegen des Gesamtzusammenhangs werden die Fragen 3.1 bis 3.3 gemeinsam beantwortet.

Eine Förderung von CO₂-Sensoren erfolgte ausschließlich im Rahmen der Richtlinie zur Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R) vom 20. Oktober 2020, nicht jedoch im Rahmen der in den Fragen benannten Richtlinie zur Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen – Neuaufgabe 2021 (FILS-R-N).

Die Daten für FILS-R-N liegen nicht nach den Ausgangs- bzw. Verlängerungszeiträumen gesplittet vor. Im Übrigen wird auf die beiliegende Übersicht zum Stand 30. April 2023 verwiesen. Aufgrund noch laufender Verwendungsnachweisprüfungen bei den Bewilligungsbehörden gibt diese Übersicht noch keinen Endstand wieder.

- 4.1** Nachdem in der Antwort auf die Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) die Staatsregierung die eingegangene Anzahl der Förderanträge in der ersten Förderrunde bis zum 31. Dezember 2020 mit 456 angibt, in der Antwort auf die Anfrage des Abgeordneten Klaus Adelt (SPD) die Staatsregierung die eingegangene Anzahl der Förderanträge auf mobile Luftreinigungsgeräte in der ersten Antragsrunde mit 314 angibt und in Bezug auf die zweite Antragsrunde in der Antwort auf die Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) eine Zahl von 285 für beantragte mobile Luftreinigungsgeräte angegeben wird, während bei der Antwort auf die Anfrage des Abgeordneten Klaus Adelt (SPD) eine Zahl von 265 angegeben wird, frage ich die Staatsregierung, wie erklärt sie, dass aus der Antwort auf die Anfrage des Abgeordneten Klaus Adelt (SPD) vom 15. Februar 2021 (Drs. 18/14506) eine geringere Anzahl von eingegangenen Förderanträgen auf mobile Luftreinigungsgeräte in der ersten und zweiten Antragsrunde hervorgeht als aus der Antwort auf die Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 9. Februar 2021 (Drs. 18/13713), obwohl diese zeitlich nach der Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) gestellt wurde?

Die Antwort auf Anfrage des Abgeordneten Klaus Adelt (SPD) vom 15. Februar 2021 (Drs. 18/14506) bezog entsprechend der Fragestellung nur die kommunalen Schulaufwandsträger ein. Die Antwort auf die Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 9. Februar 2021 (Drs. 18/13713) umfasste entsprechend der Fragestellung auch die privaten Schulträger.

- 4.2** Wie erklärt die Staatsregierung die in der Antwort auf die Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 26. April 2023 (Drs. 18/28873) genannte Zahl von rd. 3 500 bewilligten Anträgen auf Fördermittel für CO₂-Sensoren und mobile Luftreinigungsgeräte, obwohl es in Bayern nach eigener Recherche insgesamt nur 2 584 Schulaufwandsträger gibt, insbesondere mit der Hintergrundinformation, dass die Staatsregierung in ihrer Antwort auf die Anfrage der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 9. Februar 2021 (Drs. 18/13713) deutlich zum Ausdruck bringt, dass nur ein Förderantrag pro Schulaufwandsträger gestellt wird bzw. gestellt werden kann?

Die Anzahl der Gesamtanträge umfasst auch – im Laufe der Förderprogramme mit Blick auf die verschiedenen Fördergegenstände sowie die Verlängerungen bzw. Neuaufgabe möglich gewordene – „Mehrfachanträge“, bei denen ein Schulaufwandsträger Anträge für mehr als einen der unterschiedlichen Fördergegenstände und bzw. oder in unterschiedlichen Förderrunden gestellt hat.

- 5.1** Welche Schulaufwandsträger haben mehr als einen Förderantrag gestellt?
- 5.2** Welche davon wurden jeweils bewilligt (aufgeschlüsselt nach Anzahl der Anträge, aufgeschlüsselt nach Förderrunden, aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)?

5.3 Welche davon wurden jeweils ausbezahlt (aufgeschlüsselt nach Anzahl der Anträge, aufgeschlüsselt nach Förderrunden, aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)?

Wegen des Gesamtzusammenhangs werden die Fragen 5.1 bis 5.3 gemeinsam beantwortet.

Eine Statistik der Mehrfachanträge wurde nicht geführt. Im Rahmen einer Datenauswertung der Bewilligungsbehörden wurden bayernweit bei den kommunalen 1405 und bei den privaten Schulaufwandsträger 354 gezählt, die Anträge in mehreren Förderprogrammen/-runden gestellt haben.

6.1 Wie viel finanzielle Mittel wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der ersten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)?

6.2 Wie viel finanzielle Mittel wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der zweiten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)?

6.3 Wie viel finanzielle Mittel wurden zum Stichtag 30. April 2023 im Rahmen des Förderprogramms „Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N)“ in der dritten Förderrunde beantragt, jeweils bewilligt und jeweils ausbezahlt (bitte aufgeschlüsselt nach Anträgen auf CO₂-Messgeräte und mobile Luftreiniger, bitte aufgeschlüsselt nach Schulaufwandsträgern, bitte aufgeschlüsselt nach Regierungsbezirken)?

Wegen des Gesamtzusammenhangs werden die Fragen 6.1 bis 6.3 gemeinsam beantwortet.

Auf die Antwort zu den Fragen 3.1 bis 3.3 sowie die beiliegende Übersicht wird verwiesen.

7.1 Wie erklärt die Staatsregierung die in der Antwort auf die Anfrage des Abgeordneten Klaus Adelt (SPD) vom 22. November 2021 (Drs. 18/19581) genannte beantragte Fördersumme von 10.550.109,95 Euro, die in der zweiten Förderrunde für mobile Luftreinigungsgeräte beantragt wurde, obwohl in der Anlage Nr. 2, Spalte „Fördersumme“, auf die dort verwiesen wird, eine beantragte Fördersumme von 11.916.768,6 Euro ausgewiesen wird?

Die in Anlage Nr. 2 ausgewiesene Fördersumme von 11.916.768,58 Euro ist der (damalige) Gesamtbetrag für die sieben Regierungsbezirke. Die in der Antwort genannte Fördersumme von 10.550.109,95 Euro war insofern unvollständig, als dass in der Excel-Kalkulationstabelle durch einen falschen Zellbezug bei einem Regierungsbezirk nur ein Schulaufwandsträger in Höhe von 12.000 Euro mit einbezogen war (siehe Anlage Nr. 2 Oberfranken, lfd. Nr. 44). Die offensichtliche Unrichtigkeit in der Antwort auf die Anfrage des Abgeordneten Klaus Adelt (SPD) vom 22. November 2021 wäre insoweit zu korrigieren.

7.2 Da die Staatsregierung in der Antwort auf die Anfrage zur Plenarsitzung am 23. Februar 2022 vom Abgeordneten Matthias Fischbach (FDP) (Drs. 18/21505) eine begleitende Evaluierung des FILS-R-N-Förderprogrammes erwähnt, frage ich, wo ist diese Evaluierung einzusehen?

7.3 Welche Ergebnisse und/oder Erkenntnisse hat die Staatsregierung aus dieser Evaluierung abgeleitet?

Wegen des Gesamtzusammenhangs werden die Fragen 7.2 und 7.3 gemeinsam beantwortet.

Für die Neuauflage der Richtlinie zur Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R-N) vom 14. Juli 2021 wurde ein verwaltungsinternes Tool zur Administration des Förderprogramms eingerichtet. Die Bewilligungsbehörden übermittelten darüber u. a. die Zahl der Förderanträge und der benötigten Mittel, die über entsprechende Schnittstellen beim Staatsministerium für Unterricht und Kultus (StMUK) ohne gesonderte Datenanforderungen zusammengeführt wurden und stets einen aktuellen Überblick über die Entwicklung des Fördergeschehens boten. Auf diese Weise waren insbesondere kurzfristige Mittelzuweisungen an die Bewilligungsbehörden sowie rasche Auskünfte zum Sachstand des Förderprogramms möglich.

8.1 Da die Staatsregierung in der Antwort auf die Anfrage zum Plenum der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 9. Februar 2021 (Drs. 18/13713) über 1 600 gestellte Anträge auf Förderung von CO₂-Sensoren informiert, frage ich, bezieht sich diese Zahl ausschließlich auf CO₂-Sensoren oder auch auf mobile Luftreinigungsgeräte?

In der Antwort auf die Anfrage zum Plenum der Abgeordneten Ursula Sowa (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 9. Februar 2021 (Drs. 18/13713) umfasst die Anzahl der Anträge von 1 600 die Förderung von CO₂-Sensoren sowie von mobilen Luftreinigungsgeräten im Rahmen der Richtlinie zur Förderung von Investitionskosten für technische Maßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften in Schulen (FILS-R) vom 20. Oktober 2020.

- 8.2 Welche Maßnahmen wird die Staatsregierung ergreifen, um auch nach Ablauf der in der Förderrichtlinie FILS-R-N festgeschriebenen Zuwendungsfrist von mindestens drei Jahren für mobile Luftreinigungsgeräte und CO₂-Sensoren und mindestens fünf Jahren für dezentrale Lüftungsanlagen die Lufthygiene unabhängig von Pandemien in den Schulen sicherzustellen?**
- 8.3 Mit welchen Maßnahmen unterstützt die Staatsregierung Schulaufwandsträger, die ihre mobilen Luftreinigungsgeräte, ihre CO₂-Sensoren oder ihre dezentrale Lüftungsanlage nach dem Förderzeitraum weiterbetreiben wollen?**

Wegen des Gesamtzusammenhangs werden die Fragen 8.2 und 8.3 gemeinsam beantwortet.

Zweck der Förderung nach FILS-R/FILS-R-N war/ist die Unterstützung der Schulaufwandsträger bei der Beschaffung technischer Instrumente zur Unterstützung des infektionsschutzgerechten Lüftens in den Schulen. Anlass war die Coronapandemie. Die in den Förderrichtlinien genannten Zweckbindungsfristen sind dahin gehend zu verstehen, dass die geförderten Geräte für den jeweiligen Zeitraum zur Verfügung stehen und einsatzbereit sein müssen, damit bei Bedarf auf diesen ergänzenden Infektionsschutz zurückgegriffen werden kann. Die einzelnen Hygienemaßnahmen im Zuge des Infektionsschutzes waren und sind immer im Kontext eines Maßnahmenpaketes zu betrachten, ggf. angepasst an Infektionswellen und saisonale Bedarfe. Luftreinigungsgeräte können auch weiterhin im Rahmen der derzeit geltenden Hygieneempfehlungen des StMUK eingesetzt werden. Eine Verpflichtung zum Betrieb beinhaltet die Zweckbindung jedoch nicht. Ob die Geräte auch nach Ablauf der Zweckbindungsfristen weiter bereitgestellt werden, obliegt der Entscheidung der Gemeinden, Städte und Landkreise, die bei öffentlichen Schulen als Schulaufwandsträger für die entsprechenden Beschaffungen zuständig sind, soweit die Umsetzung von Hygiene- und Infektionsschutzmaßnahmen und -konzepten die Schulgebäude und ihre Ausstattung betrifft, sowie den privaten Schulträgern. Mit den Förderprogrammen auf Bundes- und Landesebene wurden vor dem Hintergrund der Pandemie kommunale und private Schulaufwandsträger bei schnell umsetzbaren technischen Investitionsmaßnahmen zum infektionsschutzgerechten Lüften wirkungsvoll unterstützt.

Anlage zu den Fragen 3.1 bis 3.3 und Fragen 6.1 bis 6.3:

„beantragt“: Bis auf die zurückgenommenen Anträge sind jeweils alle bearbeiteten Anträge einbezogen.

„bewilligt“: Hier ist der Stand der Erstbewilligungen abgebildet.

„ausgezahlt“: Hier steht die Summe aller Auszahlungen abzüglich Rückzahlungen.

Stand der Daten: 30. April 2023

FILS-R-N-Richtlinie: Anzahl Förderanträge und Fördersummen aufgeteilt nach Regierungsbezirken und insgesamt								
1a Anzahl antragstellender kommunaler Träger	ROB	RNB	ROPF	ROFR	RMFR	RUFR	RVS	ALLE
beantragt	176	74	132	105	61	112	105	765
bewilligt	202	74	117	85	61	112	91	742
ausgezahlt	162	71	115	49	59	112	82	650
1b Fördersummen kommunaler Träger	ROB	RNB	ROPF	ROFR	RMFR	RUFR	RVS	ALLE
beantragt	13.570.416,28 Euro	4.791.806,80 Euro	5.464.135,96 Euro	5.256.833,48 Euro	13.455.732,64 Euro	4.198.861,11 Euro	5.662.498,47 Euro	52.400.284,74 Euro
bewilligt	12.169.351,26 Euro	4.791.806,80 Euro	4.705.039,30 Euro	3.489.116,00 Euro	6.249.385,63 Euro	4.198.861,11 Euro	5.162.493,43 Euro	40.766.053,53 Euro
ausgezahlt	10.827.361,23 Euro	4.381.629,52 Euro	4.688.942,31 Euro	1.756.408,83 Euro	5.507.919,67 Euro	4.198.861,11 Euro	4.822.002,96 Euro	36.183.125,63 Euro
2a Anzahl antragstellender privater Träger	ROB	RNB	ROPF	ROFR	RMFR	RUFR	RVS	ALLE
beantragt	52	15	26	16	21	20	31	181
bewilligt	59	15	25	16	21	20	27	183
ausgezahlt	45	12	24	9	21	20	22	153
2b Fördersummen privater Träger	ROB	RNB	ROPF	ROFR	RMFR	RUFR	RVS	ALLE
beantragt	1.280.176,73 Euro	428.764,17 Euro	1.085.487,19 Euro	590.624,31 Euro	800.427,77 Euro	395.190,87 Euro	1.443.752,74 Euro	6.024.423,78 Euro
bewilligt	1.159.577,61 Euro	428.764,17 Euro	420.245,33 Euro	524.549,91 Euro	397.432,67 Euro	395.190,87 Euro	1.224.788,73 Euro	4.550.549,29 Euro
ausgezahlt	903.502,62 Euro	396.582,99 Euro	410.937,83 Euro	283.945,91 Euro	310.269,41 Euro	395.190,87 Euro	985.020,82 Euro	3.685.450,45 Euro

3a Anzahl antragstellender Träger gesamt	ROB	RNB	ROPF	ROFR	RMFR	RUFR	RVS	ALLE
beantragt	228	89	158	121	82	132	136	946
bewilligt	261	89	142	101	82	132	118	925
ausgezahlt	207	83	139	58	80	132	104	803
3b Fördersummen antragstellender Träger gesamt	ROB	RNB	ROPF	ROFR	RMFR	RUFR	RVS	ALLE
beantragt	14.850.593,01 Euro	5.220.570,97 Euro	6.549.623,15 Euro	5.847.457,79 Euro	14.256.160,41 Euro	4.594.051,98 Euro	7.106.251,21 Euro	58.424.708,52 Euro
bewilligt	13.328.928,87 Euro	5.220.570,97 Euro	5.125.284,63 Euro	4.013.665,91 Euro	6.646.818,30 Euro	4.594.051,98 Euro	6.387.282,16 Euro	45.316.602,82 Euro
ausgezahlt	11.730.863,85 Euro	4.778.212,51 Euro	5.099.880,14 Euro	2.040.354,74 Euro	5.818.189,08 Euro	4.594.051,98 Euro	5.807.023,78 Euro	39.868.576,08 Euro

Hinweise des Landtagsamts

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fussnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.