

**Antrag auf Gewährung von Fördermitteln
zur Beschaffung von Kohlendioxid-Messgeräten (CO₂-Ampeln) für alle
Unterrichtsräume zum zielgerichteten Lüften während des Unterrichts**

Ministerium für Bildung des Landes Sachsen-Anhalt
Referat 35
Turmschanzenstraße 32
39114 Magdeburg

1. Antragstellerdaten

Name des Schulträgers	ggf. Rechtsform
Hauptsitz: Straße, Hausnummer	PLZ, Ort, ggf. Ortsteil
Gesetzliche(r) Vertreter	
Ansprechpartner	
Vorwahl/Rufnummer (des Ansprechpartners)	Faxnummer (des Ansprechpartners)
E-Mail (des Ansprechpartners)	
Kreditinstitut	
Kontoinhaber	
IBAN	BIC

2. Gesamtübersicht gem. Anlage 1

Bitte füllen Sie zuerst die beige-fügte Anlage 1 (Angaben zu den beschafften CO₂-Messgeräten mit Kostenübersicht je Schule) aus!

Anschließend tragen Sie bitte in nachstehende Tabelle Ihre Gesamtangaben gem. der Anlage ein.

1. Gesamtanzahl Klassenräume einschl. Lehrerzimmer: (<u>ohne</u> Fachräume mit mehreren Wasseranschlüssen)		
2. Gesamtanzahl Fachräume mit mehreren Wasseranschlüssen: (z. B. Biologie-, Chemie- oder Physikräume)		
3. Gesamtanzahl Unterrichtsräume einschl. Lehrerzimmer: (Zeile 1 + Zeile 2)		
4. Gesamtanzahl CO₂-Messgeräte:		
5. Gesamtkosten CO₂-Messgeräte:	Je Gerät 289 € x Geräte =	
6. Einrichtungspauschale je Schule beantragen?	Ja	Nein
7. Falls ja, Gesamtanzahl der Schulen:* (für die Pauschale beantragt werden soll)		

*Für Schulen, die Schulgebäude in mehr als einer Gemeinde (nicht Orts-/ oder Gemeindeteil) haben, kann die Pauschale für jeden dieser Standorte beantragt werden. In diesem Fall können diese Schulgebäude hier zusätzlich angegeben werden.

3. Erklärungen zu den Ausgaben

Ich versichere, dass alle hier geltend gemachten CO₂-Messgeräte mindestens nachfolgende Kriterien erfüllen:

- Der Messbereich für die CO₂-Konzentration beträgt mindestens 0 bis 3.000 mL/m³ (ppm), maximal 0 bis 10.000 mL/m³.
- Die Messung der CO₂-Konzentration erfolgt auf Infrarot-Basis (NDIR) mit einem langzeitstabilen Sensor, der herstellerseitig kalibriert ist.
- Die Genauigkeit der Messung der CO₂-Konzentration liegt mindestens im Bereich +/- 100 mL/m³ (ppm) um den wahren Wert.
- Die Ansprechzeit (T90-Zeit) des Sensors beträgt weniger als 2 Minuten.
- Das Gerät signalisiert über eine Anzeige das Konzentrationsniveau für CO₂ (grün, gelb, rot). Bei Erreichen der Konzentration des CO₂ von 1.000 mL/m³ wechselt das Signal von grün auf gelb. Optional sollte die aktuelle CO₂-Konzentration (der Messwert) angezeigt werden, um die Änderung und damit die Funktion einschätzen zu können.
- Das Gerät wird inkl. Netzteil für 230V AC oder inkl. Akku mit Ladegerät geliefert.
- Die Dokumentation des Geräts enthält Angaben, nach welcher Zeit eine Prüfung der Funktionsfähigkeit erfolgen muss, d. h. wann ggf. eine neue Kalibrierung erfolgen muss, um ein richtiges Messergebnis zu erhalten.
- Soweit CO₂-Ampeln für den Einsatz in Fachräumen mit mehreren Wasseranschlüssen wie z. B. in Biologie-, Chemie- oder Physikräumen vorgesehen sind, müssen diese mindestens dem Spritzschutzstandard IP x4 entsprechen.
- Ich versichere, dass die hier geltend gemachten CO₂-Messgeräte ausschließlich für den Einsatz in Klassenräumen, Fachräumen und/ oder Lehrerzimmern bestimmt sind.
- Mir ist bekannt, dass die förderfähigen Stückkosten jedes CO₂-Messgerätes auf höchstens 300 Euro begrenzt sind und die Investitionskosten darüber hinaus gegebenenfalls selbständig in Form eines Eigenanteils zu decken sind.
- Ich versichere, dass mir die Originalbelege zu den im Antrag geltend gemachten CO₂-Messgeräten vorliegen und ich diese nach Aufforderung unverzüglich vorlegen werde.
- Mir ist bekannt, dass bei bereits erfolgter Beschaffung die schriftliche Antragstellung (Original) bis spätestens 20. Dezember 2021 (Eingang bei der Bewilligungsbehörde) zu erfolgen hat und bei noch nicht erfolgter Beschaffung die schriftliche Antragstellung (Original) bis spätestens 21. Januar 2022 (Eingang bei der Bewilligungsbehörde) zu erfolgen hat. Später eingereichte Anträge können nicht mehr berücksichtigt werden.

4. Weitere Erklärungen

Ich erkläre darüber hinaus, dass

- die in diesem Antrag gemachten Angaben vollständig, richtig und wahrheitsgemäß sind. Mir ist bekannt, dass unrichtige oder unvollständige Angaben zur Rückforderung der Förderung führen können.
- ich mich verpflichte, das Ministerium für Bildung unverzüglich zu informieren, wenn Änderungen gegenüber diesen Angaben eintreten.
- ich keinen weiteren Antrag auf Gewährung einer Zuwendung für mit diesem Antrag beabsichtigte Fördermittel nach anderen Gesetzen, Verwaltungsvereinbarungen oder Richtlinien gestellt oder einen Zuwendungsbescheid dafür erhalten habe (z. B. Billigkeitsleistungen).

Name des Antragstellers/ Vertretungsberechtigten

Funktion, Amtsbezeichnung

Ort, Datum

Stempel

Unterschrift des Antragstellers/ Vertretungsberechtigten

Anlagen:

- Anlage 1 - Angaben zu den beschafften CO₂-Messgeräten mit Kostenübersicht je Schule

- sofern bereits bestellt

- Nachweis über den Abschluss eines rechtsverbindlichen Leistungs- und Lieferungsvertrages bzw. Kaufvertrages inkl. technischer Produktmerkmale (Kopie)
- Nachweis über die bezahlten Rechnungen (Kopie)



Absender: Corant GmbH | Karl-Heine-Str. 99 | 04229 Leipzig

An alle Schulen in Sachsen-Anhalt

Datum: 10.01.2022

ANFORDERUNGEN CO₂ – AMPELN

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen, dass unsere air-Q Messgeräte (alle Gerätevarianten) folgende Anforderungen:

- a) Der Messbereich für die CO₂-Konzentration muss mindestens 0 bis 3.000 ml/m³ (ppm) betragen, maximal 0 bis 10.000 ml/m³.
- b) Die Messung der CO₂-Konzentration erfolgt auf Infrarot-Basis (NDIR) mit einem langzeitstabilen Sensor, der herstellerseitig kalibriert ist.
- c) Die Genauigkeit der Messung der CO₂-Konzentration soll mindestens im Bereich +/- 100 ml/m³ (ppm) um den wahren Wert liegen.
- d) Die Ansprechzeit (T90-Zeit) des Sensors soll weniger als 2 Minuten betragen.
- e) Das Gerät muss über eine Anzeige das Konzentrationsniveau für CO₂ (grün, gelb, rot) signalisieren. Bei Erreichen der Konzentration des CO₂ von 1.000 ml/m³ muss das Signal von grün auf gelb wechseln. Optional sollte die aktuelle CO₂-Konzentration (der Messwert) angezeigt werden, um die Änderung und damit die Funktion einschätzen zu können.
- f) Das Gerät soll inkl. Netzteil für 230V AC oder inkl. Akku mit Ladegerät geliefert werden.
- g) Die Dokumentation des Geräts muss Angaben enthalten, nach welcher Zeit eine Prüfung der Funktionsfähigkeit erfolgen muss, d. h. wann ggf. eine neue Kalibrierung erfolgen muss um ein richtiges Messergebnis zu erhalten.

Mit freundlichen Grüßen

Mario Körösi

Anlage 1 - Angaben zu den beschafften CO₂-Messgeräten mit Kostenübersicht je Schule (**Bitte pro Schule ein Blatt ausfüllen!**)

Schulname, Schulnummer, Anschrift					
Geräte <u>ohne</u> Spritzwasserschutz*	Klassenräume einschl. Lehrerzimmer (<u>ohne</u> Fachräume mit mehreren Wasseranschlüssen)	Anzahl für diese Räume angeschaffter CO₂-Messgeräte	Belegdatum	Stückkosten je Gerät (ohne Lieferkosten etc.)	Summe der Stückkosten
Geräte <u>mit</u> Spritzwasserschutz (mind. Schutzart IP x4)	Fachräume mit mehreren Wasseranschlüssen (z.B. Biologie-, Chemie,- oder Physikräume)	Anzahl für diese Räume angeschaffter CO₂-Messgeräte (Schutzart IP x4)	Belegdatum	Stückkosten je Gerät (ohne Lieferkosten etc.)	Summe der Stückkosten
Gesamt					

* Sofern nur spritzwassergeschützte Geräte angeschafft wurden, bitte die Spalten trotzdem befüllen!