



Landesverwaltungsamt

Landesverwaltungsamt setzt innerhalb eines Monats Auftrag der Landesregierung zur Förderung von CO2-Ampeln in Kindertagesstätten um

Grünes Licht für Kindertagesstätten

Das Landesverwaltungsamt hat im Dezember 2021 auf der Grundlage einer entsprechenden Richtlinie des Ministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Gleichstellung vom 29.11.2021 212 Anträge mit einer Gesamtfördersumme in Höhe von 2,53 Mio. Euro bewilligt.

Kindertageseinrichtungen in Trägerschaft der Städte, Gemeinden, freien Träger und Betreiber von Kindertagespflegestellen konnten sich mittels Antrag die Beschaffung von CO2-Ampeln für die Nutzung in Betreuungsräumen (Gruppenräume, Bewegungsräume, Schlafräume, Funktionsräume) genehmigen lassen. Auch für bereits nach dem 08.08.2021 angeschaffte CO2-Ampeln, die den technischen Anforderungen der Förderrichtlinie entsprachen, konnte eine Zuwendung beantragt werden.

Das Angebot haben 1.363 Einrichtungen im Land genutzt. Insgesamt konnte das Landesverwaltungsamt durch die Bereitstellung der Zuwendung grünes Licht für die Anschaffung von 8.964 CO2-Ampeln geben.

Gefördert wurden sowohl die Beschaffung der Geräte in Höhe von 300 Euro pro CO2-Ampel, aber auch eine Pauschale in Höhe von 500 Euro für die Erstinstallation am Einsatzort durch Fachpersonal.

„Das Fördergeld stand allen Kindertageseinrichtungen und Kinderpflegestellen im Land zur Verfügung. Ich freue mich sehr darüber, dass das Angebot so rege genutzt wurde und wir innerhalb kürzester Zeit 212 von 215 Antragstellern die Anschaffung und Inbetriebnahme von CO2-Ampeln ermöglichen konnten. Gerade jetzt in den Wintermonaten und angesichts der steigenden Infektionszahlen ist das bedarfsgerechte Lüften ein sehr probates Mittel, um unsere Kinder vor dem Corona-Virus besser zu schützen.“, so Thomas Pleye, Präsident des Landesverwaltungsamtes.



Impressum:

Landesverwaltungsamt
Pressestelle
Ernst-Kamieth-Straße 2
06112 Halle (Saale)
Tel: +49 345 514 1244
Fax: +49 345 514 1477

Mail: pressestelle@lvwa.sachsen-anhalt.de