

BAFA-Förderprogramm für Schulen und Kitas

Endlich sind die Kleinsten dran: Mit staatlicher Förderung jetzt zum nachhaltigen Lüftungskonzept.*

Für Einrichtungen
mit Kindern
unter 12 Jahren



* Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) fördert den Neueinbau von Corona-gerechten stationären raumluftechnischen (RLT-) Anlagen in Einrichtungen für Kinder unter 12 Jahren mit bis zu 80 %.



Lüftung leicht gemacht! Jetzt Förderung beantragen.

Besonders Kinder haben unter den Corona-Beschränkungen in der Pandemie gelitten – jetzt dürfen sie endlich wieder etwas aufatmen: Schulen und Kitas können bis Ende 2021 beim Bund einen finanziellen Zuschuss von bis zu 80 % für den erstmaligen Einbau von stationären raumluftechnischen (RLT-) Anlagen beantragen. Diese senken in geschlossenen Räumen die Aerosol-Risiken wirksam und leisten dadurch einen wichtigen Beitrag zum Infektionsschutz.

Zudem wird durch den vollautomatischen und kontinuierlichen Luftaustausch der CO₂-Gehalt in den Räumen reduziert, was die Konzentrationsfähigkeit und das Wohlbefinden der anwesenden Personen deutlich erhöht. Die übliche Fensterlüftung kann somit entfallen. Ein weiterer wesentlicher Vorteil sind die sinkenden Heizkosten dank der effizienten Wärmerückgewinnung.

Nutzen Sie diese einmalige Gelegenheit, um Ihre Einrichtung mit einer RLT-Anlage so günstig wie noch nie für die Zukunft zu rüsten!

WER IST ANTRAGS- BERECHTIGT?



Antragsberechtigt sind Einrichtungen für Kinder unter 12 Jahren und deren öffentliche und freie Träger, wie z.B.:

- **Kindertageseinrichtungen**
- **Horte**
- **Kindertagespflegestellen**
- **staatlich anerkannte allgemeinbildende Schulen**

Hinweis: Schulen für die Erwachsenenbildung sind von der Förderung ausgeschlossen.

WAS WIRD GENAU GEFÖRDERT?



Gefördert werden

- Investitionen in den Neueinbau stationärer Anlagen, die im kombinierten, reinen Zu-/Abluftbetrieb mit Wärmerückgewinnung oder mit einem Umluftanteil von max. 50 % betrieben werden.
- notwendige Begleitmaßnahmen wie der Erwerb und Einbau der Luftverteilung (Kanäle), Beratungs- und Planungsleistungen, Bauleistungen zur Bauvorbereitung (z.B. Deckendurchbrüche), uvm.

Art und Höhe der Förderung:

Sind alle Voraussetzungen erfüllt, erfolgt die Förderung in Form eines Zuschusses über das BAFA, und zwar in Höhe von bis zu 80 % der förderfähigen Kosten. Der maximale Förderbetrag beträgt 500.000 Euro pro Standort.

Weitere Informationen finden Sie hier:


Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) auf www.bafa.de/rlt.

DIE ANTRAGSTELLUNG IST BIS EINSCHLIEßLICH 31. DEZEMBER 2021 MÖGLICH!




Und so funktioniert's:

1




Informieren Sie sich über die für Ihre Anwendung passende Lösung und die Fördermöglichkeiten bei Ihrem zuständigen Helios Außendienst.

2



Stellen Sie vor Beginn der Maßnahme den Förderantrag direkt auf bafa.de bequem per Online-Formular und warten Sie auf den Erhalt Ihres Zuwendungsbescheids.

3



Nach der Installation reichen Sie den Verwendungsnachweis und weitere Unterlagen direkt beim BAFA ein, um die Auszahlung des Zuschusses anzustoßen.

Der **nach-
haltige Luft-
austausch** für
Einzelräume



Raumweise Lüftung mit
Wärmerückgewinnung.
Helios KWL® Yoga.

Die dezentralen Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung KWL Yoga sind eine ideale Lösung für gesunde und frische Luft und stellen zudem dank effizienter Wärmerückgewinnung eine nachhaltige Investition dar.

Durch die kompakte Bauform und die einfache Installation ohne Luftverteilsystem ist KWL Yoga zudem wie geschaffen für Sanierungsprojekte. Einmal installiert, arbeitet das Gerät dank integriertem CO₂-Sensor auf Wunsch vollautomatisch und sorgt so permanent für den notwendigen Luftaustausch – für eine gesunde und sichere Umgebung in Schulen und Kindergärten.



Durchatmen dank automatischem Luftwechsel

Ein garantierter, automatischer Luftwechsel ohne Nutzereingriff ist gerade in öffentlichen Einrichtungen wichtig.



Optimierung von hohen Energiekosten

Mit KWL Yoga können Sie Heizkosten durch effiziente Wärmerückgewinnung deutlich reduzieren.



Wohlfühlen bei bestem Klima

Ideale Luftqualität mit niedriger CO₂-Konzentration fördert geistige Aufnahme- und Leistungsfähigkeit.

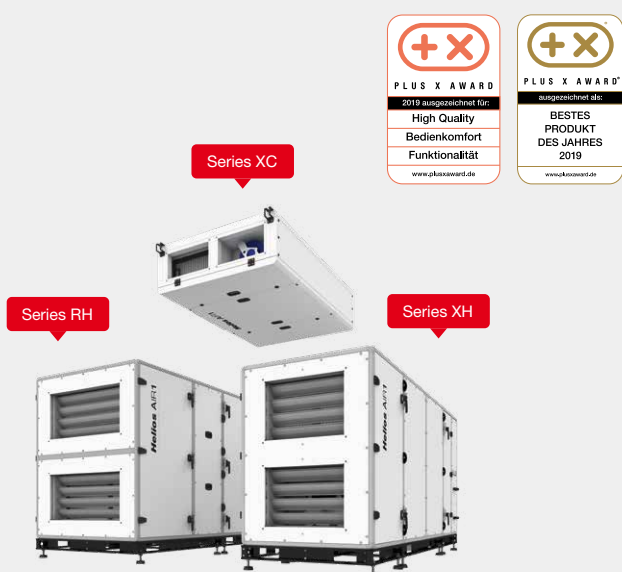
Die **umfassende Lösung** für das ganze Gebäude



Zentrale Lüftung mit Wärmerückgewinnung.
Helios AIR1® Kompaktlüftungsgeräte.

Sie suchen eine effiziente Lösung gegen die Verbreitung von Covid-19 und möchten in diesem Zuge auch in die Zukunft investieren? Dann sind Sie bei den energieeffizienten Kompaktlüftungsgeräten Helios AIR1 genau richtig.

So stehen 3 Geräteserien für die Decken- oder Stand-Montage zur Verfügung, welche mit hocheffizienten Kreuzgegenstrom- oder Rotationswärmetauschern ausgestattet sind und sich für den Innen- oder Außeneinsatz eignen. Nicht weniger als **22 Gerätetypen in einem Volumenstrombereich von 500 bis 15.000 m³/h** garantieren dabei eine passende Auswahl für praktisch alle Anwendungsgebiete und Leistungsklassen. Ob Aerosole, Pollen oder Feinstaub – für ein gesundes Innenraumklima ist die Reduzierung schädlicher Umweltfaktoren unerlässlich. Helios AIR1 Geräte schaffen dank der vielfältigen Raumluftqualitätssensoren, dem mehrstufigen Filterkonzept und dem geräuscharmen Betrieb ideale Innenraumbedingungen.



Helios AIR1



Helios Ventilatoren GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8 · 78056 Villingen-Schwenningen · Germany
Tel. +49 77 20 / 606 - 0 · Fax +49 77 20 / 606 - 166 · info@heliosventilatoren.de · www.heliosventilatoren.de
Export: Fax +49 77 20 / 606 - 257 · export@heliosventilatoren.de

KWL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Helios Ventilatoren GmbH + Co KG. Copyright ©: Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, VS-Schwenningen.
Zertifiziert nach ISO 9001/2015. Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen und Angaben unverbindlich. 06.21