



Newsletter 05/2016 von LUNOS Lüftungstechnik GmbH Dezember 2016



LUNOS ist Wachstumschampion 2017

LUNOS ist von Focus und Statista zum Wachstumschampion 2017 ausgezeichnet worden.

Das Statistikerunternehmen hat für FOCUS eine Top-Liste mit 500 Unternehmen erstellt, die zwischen 2012 und 2015 ein besonders hohes prozentuales Umsatzwachstum pro Jahr erzielten.

LUNOS ist einer dieser Wachstumschampions und wir freuen uns natürlich sehr, dass unsere tagtägliche Arbeit solch eine positive Außenwirkung erfährt.

[mehr](#)



LUNOS auf der BAU 2017

Auch auf der BAU 2017 wird LUNOS wieder mit einem Stand dabei sein.

Die BAU findet alle zwei Jahre in München statt. Sie ist die Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme und einer der wichtigsten Treffpunkte der Branche. Hier treffen sich zukunftsorientierte Hersteller mit interessiertem Fachpublikum. Auch LUNOS wird wieder neue Produkte vorstellen, und so freuen wir uns sehr, wenn Sie uns auf unserem Messestand 536 in Halle B2 besuchen.

[2017](#)

[mehr zur BAU](#)



Schallschutzoptimierter ALD-S erreicht Normschallpegeldifferenz von bis zu 62 dB

LUNOS bringt ein neues Produkt auf den Markt: das passive Zulufltelement ALD-S, am besten geeignet für Wohn- und Schlafräume, funktioniert in Kombination mit Abluftgeräten in Funktionsräumen wie Bad und Küche. Durch den Grundlastbetrieb entsteht ein ständiger Unterdruck, sodass über den ALD-S laufend Frischluft ins Haus transportiert werden kann. Da diese Lüftung auch bei Abwesenheit der Bewohner funktioniert, ist nach der DIN 1946-6 eine nutzerunabhängige Lüftung gewährleistet.

Während auch herkömmliche Luftdurchlässe diese Funktion erfüllen, stellt es eine deutlich größere Herausforderung dar, Hausbewohner auch vor dem steigenden Verkehrslärm von

außen zu schützen. Der ALD-S verfügt deshalb bereits bei Auslieferung über vier sternförmige Schalldämpfer, ausreichend für eine Wandstärke von 360 mm, einen Schallreflektor, zwei Schalldämmringe sowie einen waschbaren G2-Filter. Um einen höchstmöglichen Schallschutz zu erzielen, wurde zudem ein Edelstahl-Mehrflächenschallreflektor verbaut. So können auch bei hohen Volumenströmen kaum Geräusche von außen nach innen dringen. Je nach Auslegung werden folgende Werte erreicht: 15 m³/h bei 8 Pa, 10 m³/h bei 4 Pa und 7 m³/h bei 2 Pa.

Die hervorragenden Werte kommen nicht von Ungefähr: Die Durchströmungsöffnung ist kleiner als beim Vorgängermodell und erhielt einen sternförmigen Querschnitt. Darüber hinaus wurde er mit dem Spezialschaumstoff Basotect® des Chemiekonzerns BASF SE ausgekleidet, um eine optimierte Luftführung zu erreichen. Der Melaminharzschaumstoff verfügt nicht nur über ausgezeichnete Schallabsorptionseigenschaften, sondern zeichnet sich auch durch eine hohe Brandsicherheit sowie Temperaturbeständigkeit bis 240°C aus, ohne dass zusätzliche Flammschutzmittel hinzugegeben werden müssen. Dadurch eignet er sich ideal für die Schalldämmung in Bereichen mit hohen Brandschutzanforderungen. Der Schaumstoff gibt keine gesundheitsgefährdenden Stoffe ab und ist somit gesundheitlich unbedenklich, was durch die Zertifizierung nach dem Öko-Tex-Standard 100 bestätigt wurde.

[mehr](#)



Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch in ein erfolgreiches Jahr 2017

Ein ereignisreiches und aufregendes Jahr geht zu Ende. Wir bei LUNOS sind äußerst zufrieden mit dem vergangenen Jahr und können dem neuen Jahr 2017 nur erwartungsvoll entgegensehen, werden wir doch wieder einiges an Neuigkeiten für Sie haben.

Aber jetzt wünschen wir Ihnen allen erst einmal ein wunderschönes Weihnachtsfest mit Ihren Lieben und eine sehr ruhige und besinnliche Zeit.

Auch wir werden in den Feiertagen unsere Maschinen runterfahren und LUNOS wird vom 24.12.2016 bis 01.01.2017 geschlossen sein.

Wir freuen uns, ab dem 02.01.2017 wieder für Sie da sein zu dürfen.

Impressum:

LUNOS Lüftungstechnik GmbH
für Raumluftsysteme
Wilhelmstr. 31
13593 Berlin

Tel. +49 30 362001-0
Fax +49 30 362001-89

info@lunos.de
www.lunos.de

Sie wollen den Newsletter nicht mehr erhalten?
Sie können ihn [hier](#) abbestellen.