

PICHLER- WEB-SEMINARE 2021



 **PICHLER**

Lüftung mit System.



Online-Services: Lufttechnikwissen für unsere Kunden und Partner

Aus der Praxis für die Praxis:

Wir geben unser Wissen und unsere Erfahrungen gerne an Sie weiter und bieten Ihnen mit unserem kompetenten PICHLER-Team fachlich fundierte Web-Seminare & Vor-Ort-Schulungen an.

Themenüberblick und Anmeldung:

Die Anmeldung ist ganz einfach – besuchen Sie unsere Webseite und melden Sie sich über folgenden Link an: www.pichlerluft.at/weiterbildung.html Hier finden Sie auch die Themenübersicht mit allen aktuellen Terminen.

Komfort-Lüftung

LG 100: SYSTEMLÖSUNG FÜR DEZENTRALE WOHNRAUM- LÜFTUNG IM WOHNBAU

Erfahren Sie in unserem Web-Seminar mehr über das in Klagenfurt entwickelte Einzelraumgerät LG 100 (mit optionalem Zweitraumanschluss). Es vereint die Funktionen Feuchteschutz, Komfortlüftung und Wärmerückgewinnung und überrascht durch seinen besonders leisen Betrieb und den geringen Stromverbrauch. Es bietet flexible Einbaumöglichkeiten (für Decken-, Wand- und Unterputzmontage) und Anschlussvarianten.

Nächster Termin:

Freitag, 19.11.2021, 9:00 – 10:00 Uhr

Komfort-Lüftung

WÄRMEPUMPENKOMBIGERÄT PKOM⁴ IN KOMBINATION MIT ENERGIEMANAGEMENT UND ERNEUERBARER ENERGIE

Durch die ideale Kombination mit erneuerbarer Energie wie Photovoltaik und Energiemanagement, wird aus dem PKOM⁴ eine effiziente, kostengünstige Systemlösung, mit der Betriebskosten auf ein Minimum bis hin zum 0-Energiehaus oder sogar Plusenergiehaus gesenkt werden. PKOM⁴ & PSOL+, die ganzheitliche Systemlösung bringt optimale Synergieeffekte, hervorragende Energieeffizienz, umweltfreundliche saubere Energien und perfekten Wohnkomfort – lassen Sie sich im Webinar davon überzeugen.

Nächste Termine:

Freitag, 08.10.2021, 9:00 – 10:00 Uhr
Freitag, 19.11.2021, 9:00 – 10:00 Uhr





Komfort-Lüftung

OPTIMALE RAUMLUFTFEUCHTE MIT PICHLER LBE

Die optimale relative Raumluftfeuchte zum Schutz unserer Gesundheit liegt zwischen 40 % und 60 % und ist in Zeiten, wie diesen, kein unwesentlicher Beitrag zum Infektionsschutz. PICHLER Luftbefeuchtungseinheiten LBE sorgen für eine konstante und optimale Luftfeuchte im Wohnungen und Aufenthaltsräumen, einstellbar im Bereich von 40 % bis 60 % relativer Feuchte – für ein behagliches Wohnklima.

Nächster Termin:
Freitag, 17.12.2021, 9:00 – 10:00 Uhr

Komfort-Lüftung

KOMFORTLÜFTUNG – FÜR EIN GESUNDES RAUMKLIMA

Das Thema Lüften ist in aller Munde. Insbesondere in Zeiten wie diesen steigt das Bedürfnis nach einem hohen lufthygienischen Standard, das Bestreben nach einwandfreien lufthygienischen Bedingungen. Frischluftzufuhr und sinnvolle Raumluftfeuchten minimieren die Viren- und Schadstoffbelastung und schaffen zusätzlich höchste Behaglichkeit in den eigenen vier Wänden. In diesem Web-Seminar erhalten Sie alle Informationen über die Auslegung, die Montage und den Betrieb von Komfortlüftungsanlagen.

Nächste Termine:
Freitag, 22.10.2021. 9:00 – 10:30 Uhr

Komfort-Lüftung

DIE NEUE KLASSE DER SCHULLÜFTUNG

Schüler und Lehrer verbringen viel Zeit in der Schule. Für den Lernerfolg sind gute Raumluftbedingungen eine Grundvoraussetzung. Schüler sind oft schon nach kurzer Zeit, spätestens jedoch in der dritten Unterrichtsstunde, durch die schlechte Luft beeinträchtigt. Darunter leidet die Lernleistung und Konzentration der Schüler erheblich. PICHLER Schullüftungssysteme sorgen für exzellenten Lernkomfort, ein gesundes Raumklima und höchste Energieeffizienz.

Nächster Termin:
Freitag, 24.09.2021, 9:00 – 10:00 Uhr





Brandschutz & Entrauchung

MOTOR ONE

Von der runden, leichten BSK-R-L mit einem Durchmesser von 100 mm bis zur größten eckigen, massiven BSK-E-M: Mit dem Federrücklaufantrieb ONE können Sie alle unsere Brandschutzklappen sowohl automatisch als auch ferngesteuert bedienen.

Nächster Termin:
Freitag, 10.09.2021, 9:00 – 10:00 Uhr

Brandschutz & Entrauchung

ENTRAUCHUNGSKLAPPEN ERLK(ER)-MULTI

Im Brandfall stellen Druckbelüftungssysteme eine optimale Technik für möglichst rauchfreie Rettungswege für Bewohner und Rettungskräfte dar. Die Entrauchungsklappen eignen sich in Verbindung mit Druckbelüftungsanlagen nach EN 12101 und TRVB112S, und werden in innenliegenden angrenzenden Fluchtbereichen eingesetzt.

Nächster Termin:
Freitag, 27.08.2021, 9:00 – 10:00 Uhr

Brandschutz & Entrauchung

PICHLER-DRUCK-BELÜFTUNGSANLAGEN

Nicht die energetischen Kräfte eines Brandes, sondern vielmehr der Brandrauch als Begleitprozess eines Brandereignisses, birgt die größte Gefahr für die Gesundheit des Menschen. Brandrauch ist toxisch, führt zu Sichtbehinderung und erschwert so die notwendige Eigenrettung sowie den Löschangriff der Feuerwehr. Durch moderne Entrauchungskonzepte in Gebäuden können schädigende Wirkungen des Brandrauches begrenzt oder gänzlich ferngehalten werden.

Nächster Termin:
Freitag, 03.12.2021, 9:00 – 10:00 Uhr

Anmeldung über www.pichlerluft.at/weiterbildung.html

Für den Inhalt verantwortlich: J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | Grafik und Layout: WERK1
Fotos: Archiv J. Pichler Gesellschaft m.b.H.; yurymaging, Matthias Buehner - stock.adobe.com; Antonio Guillem/Shutterstock.com | Text: J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | Alle Rechte vorbehalten
Alle Fotos Symbolfotos | Änderungen vorbehalten | Version: 08/2021 de



J. PICHLER
Gesellschaft m.b.H.

ÖSTERREICH
9021 KLAGENFURT
AM WÖRTHERSEE
Karlweg 5
T +43 (0)463 32769
F +43 (0)463 37548

1100 WIEN
Doerenkampgasse 5
T +43 (0)1 6880988
F +43 (0)1 6880988-13

office@pichlerluft.at
www.pichlerluft.at

PICHLER & CO d.o.o.
prezračevalni sistemi

SLOVENIA
2000 MARIBOR
Cesta k Tamu 26
T +386 (0)2 46013-50
F +386 (0)2 46013-55

pichler@pichler.si
www.pichler.si

KLIMA DOP d.o.o.
klimatizacija i ventilacija

SERBIA
11070 NOVI BEOGRAD
Autoput Beograd-Zagreb
bb (Blok 52 – prostor GP
„Novi Kolektiv“)
T +381 (0)11 3190177
F +381 (0)11 3190563

office@klimadop.com
www.klimadop.com