

WOLF wird Partner der One Ocean Foundation.

Der Heizungs- und Lüftungsexperte unterstützt das Engagement zur Erhaltung der Weltmeere.

Mit modernsten Heizungs- und Lüftungstechnologien setzt die WOLF GmbH internationale Maßstäbe im Bereich Energieeffizienz und Klimafreundlichkeit. Anlässlich des Starts der UN-Dekade für Ozeanforschung unterstützt WOLF gemeinsam mit den Partnern Rolex, Audi, Allianz und Intesa Sanpaolo die One Ocean Foundation – eine gemeinnützige Organisation, die sich für den Schutz der Ozeane einsetzt – bei ihrer Mission, die Meeresumwelt zu bewahren, indem sie Lösungen zur Erhaltung der Ozeane vorantreibt.

„Mehr als 20 Prozent des Energieverbrauchs in Europa sind auf die Heizung und Kühlung in Privathaushalten zurückzuführen“, sagt Dr. Thomas Kneip, Vorsitzender der Geschäftsführung der WOLF GmbH Deutschland. Durch zukunftsweisende Wärmepumpen und klimaschonende Brennwertheiztechnik sowie die Nutzung von Solartechnik und effizienten raumlufttechnischen Anlagen mit Wärmerückgewinnung lassen sich große Mengen an Energie und CO₂ einsparen. Die Verringerung der CO₂-Emissionen ist nicht nur wichtig, um die globale Erwärmung zu reduzieren, sondern auch, um die Versauerung der Ozeane zu verlangsamen. Die Abnahme des pH-Wertes des Meerwassers ist ein großes Problem, das zum Rückgang der Artenvielfalt und der Produktivität der Ökosysteme führt.

Gemeinsames Engagement mit zahlreichen tatkräftigen Partnern. „Unser Bestreben nach mehr Nachhaltigkeit bezieht sich nicht allein auf unsere innovativen Produkte und internen Verbesserungsprojekte. Als international agierendes Unternehmen sehen wir uns darüber hinaus in der Verantwortung, unseren Beitrag zu leisten und uns in weltweiten Initiativen, die Klima, Umwelt und Ressourcen schützen, einzubringen“, ergänzt Dr. Thomas Kneip. „Deshalb setzen wir uns auch für den Schutz der Ozeane ein – schließlich leben wir auf einem blauen Planeten, der zu rund 71 Prozent mit Wasser bedeckt ist. Vielen Menschen ist nicht bewusst, wie stark die Ozeane unser

Klima prägen und wie sehr sie dazu beitragen, den Sauerstoff zu produzieren, den wir atmen. Mit Hilfe der Stiftung wollen wir auf die Problematik der Ozeane aufmerksam machen und uns für den Schutz dieses lebenserhaltenden Systems einsetzen. Die One Ocean Foundation gibt uns die Möglichkeit, uns gemeinsam mit vielen tatkräftigen Partnern zu engagieren und durch gemeinsam entwickelte Initiativen einen effektiven Beitrag zu leisten.“

Von Forschung und Bildung bis hin zu Praxisinitiativen.

Die One Ocean Foundation, mit Sitz in Italien, hat bereits 146 Projekte und Aktivitäten entwickelt und initiiert, die jeweils von einem wissenschaftlichen Ausschuss aus renommierten Meereswissenschaftlern und Nachhaltigkeitsexperten geleitet werden. Zu den Mitgliedern gehören Professoren der Bocconi-Universität und des Instituts für Polarwissenschaften in Venedig. Die Bandbreite ihrer Arbeit reicht von der Forschung im Bereich Blue Economy, wie dem jüngsten global ausgerichteten Bericht „Business for Ocean Sustainability“, über Bildungskampagnen, die Universitäten und Schulen direkt einbeziehen, bis hin zu eher praktischen Aktivitäten wie lokalen Strand- und Flussreinigungen. Die „Charta Smeralda“, ein ethischer Verhaltenskodex zur Förderung von Prinzipien und konkreten Aktionen zum Schutz der Ozeane, wird von WOLF als Signal für den Beginn des Engagements zu diesem Thema unterzeichnet werden.



Anlässlich des Starts der UN-Dekade für Ozeanforschung unterstützt WOLF gemeinsam mit weiteren Partnern die One Ocean Foundation. (Quelle: WOLF GmbH / One Ocean Foundation)

Jan Pachner, Generalsekretär der One Ocean Foundation, betont: „Die Partnerschaft mit der WOLF GmbH stärkt unser internationales Netzwerk von Unternehmen, die sich aktiv für die Entwicklung und Umsetzung von umweltfreundlichen Lösungen einsetzen. Unser Ziel ist es, das Bewusstsein für die Bedeutung der Ozeane zu schärfen, indem wir Lösungen, Technologien und Innovationen vorantreiben und dabei die wichtige Rolle von Unternehmen in jeder Branche zur Förderung einer nachhaltigen Transformation berücksichtigen. Wir freuen uns sehr, unsere Reise mit der WOLF GmbH an Bord fortzusetzen.“

Mehr Informationen zur One Ocean Foundation: www.1ocean.org

KG TOP HYG im Sana Klinikum Biberach.

WOLF punktet mit starker Kompetenz bei der Umsetzung eines top-modernen Hygieneprojekts.



Mit dem Klinikneubau auf dem zukünftigen Gesundheitscampus am Hauderboschen mit planmäßiger Inbetriebnahme im Spätsommer 2021 setzen die Sana Kliniken im Landkreis Biberach Maßstäbe für eine wohnortnahe, komplexe und sichere Patientenversorgung auf hohem Niveau: 365 Tage im Jahr, rund um die Uhr.

Krankenhaus der kurzen Wege und vernetzten Strukturen.

Am Hauderboschen entsteht ein Krankenhaus der kurzen Wege und vernetzten Strukturen. Innovative Konzepte und eine optimale Anordnung der Bereiche, Stationen und Abteilungen erhöhen dabei nicht nur den Komfort für die Patienten, sondern schaffen auch attraktive Arbeitsbedingungen für die Klinikmitarbeiter. Effiziente Arbeitsabläufe und kurze Wege ermöglichen mehr Zeit für den eigentlichen Wirkungskreis der Mitarbeiter – die Arbeit am und mit dem Patienten. Zu den angrenzenden Gebäuden wird es Verbindungen geben, die vielfältige Synergien für die medizinische Versorgung sowie ein optimales Inei-

ndergreifen von ambulanter und stationärer Versorgung ermöglichen werden.

Medizinische Versorgung in allen Lebens- und Gesundheitsphasen.

Neben moderner Medizintechnik und einem umfassenden Leistungsspektrum, neben kompetenter Pflege und professioneller Zuwendung wird der Neubau den Patienten künftig auch die passende Infrastruktur und den entsprechenden Komfort bieten. Die zentralen Strukturen ermöglichen dabei eine noch engere interdisziplinäre Zusammenarbeit der einzelnen Bereiche und damit eine ganzheitlichere Versorgung der Patienten.

Die Entscheidung von Anlagenbauer Klampfer Elektroanlagen GmbH in Leonding und in weiterer Folge durch die VAMED, bei diesem Projekt das RLT-Geräteprodukt WOLF KG TOP HYG einzusetzen, wurde nicht zuletzt aufgrund der vielen erfolgreichen Referenzen in österreichischen Krankenanstalten getroffen. Die vorbildliche Zusammenarbeit von VAMED-Anlagenpartner Klampfer und dem Geräte-

Projektdaten

Objekt:	Neubau Sana Klinikum Biberach
Bauherr:	Sana-Klinikum AG
Generalunternehmer:	Vamed
Gesamtluftmenge:	186.700 m ³ /h
Wärmerückgewinnung:	1.680 kW Wärme 207 kW Kälte
Heizleistung:	1.107 kW + WRG
Kühlleistung:	894 kW + WRG
Haustechnikplaner:	Vamed und TB Süß, Nürnberg
Anlagenbauer:	Klampfer Elektroanlagen GmbH, Leonding
Lüftungs- und Klimageräte:	WOLF Klima- und Heiztechnik GmbH, Linz

lieferanten WOLF bei Detailprojektierung, Auftragsabwicklung und Gerätemontage sicherte Qualität und Zeitplanerfüllung. Den regionalen gesetzlichen Bestimmungen und geltenden Normen entsprechend wurde die Geräteausführung Hygiene nach DIN 1946-Teil 4 eingesetzt. **WOLF bewies einmal mehr die starke Kompetenz und zugleich 1. Adresse bei der erfolgreichen Umsetzung von Hygieneprojekten in Krankenanstalten zu sein.**

Inhalt

- Gedankensplitter
- WOLF Wohnraumlüftung als E-Book
- Solarenergie – die clevere Ergänzung
- Kurz & Gut
- WOLF wird Partner der One Ocean Foundation
- KG TOP HYG im Sana Klinikum Biberach
- Impressum

WOLF | aktuell.

Informationen für unsere Kunden & Geschäftspartner



Jetzt GRATIS downloaden!

Alles im Griff.
Der WOLF Ratgeber über die kontrollierte Wohnraumlüftung.

Gedankensplitter



Liebe Kunden und Geschäftspartner!

Seit über einem Jahr ist das Thema rund um die Pandemie beinahe omnipräsent. Mit Impfung, Testung, Immunisierung und dem warmen Wetter gelingt es uns nun Stück für Stück zur Normalität zurückzukehren. Nach einer kleinen Ewigkeit in Isolation ist es endlich wieder möglich all jene Dinge zu tun, die wir in den letzten Monaten so schmerzlich vermisst haben.

Doch irgendwie habe ich das Gefühl, dass die Welt um uns herum einfach nicht zur Ruhe zu kommen scheint, denn zusätzlich zur, oder gerade wegen der Pandemie, tritt nun das nächste Phänomen ans Tageslicht – Rohstoffengpässe in globalem Ausmaß.

Holz, Kunststoff, Pappe, Stahl, Blech und so ziemlich jeder andere Rohstoff haben zurzeit eines gemeinsam – eine hohe Nachfrage bei geringer oder oft keiner Verfügbarkeit. Die Lieferzeiten von Produkten verlängern sich um Wochen oder gar Monate, immer öfter bekommt man die ernüchternde Information: „Die Lieferung kann nicht vor 2022 erfolgen.“ Die Leidtragenden sind in allen Branchen zu finden, besonders betroffen ist aber der Bau und damit auch das Baunebengewerbe. Mit vollen Auftragsbüchern wird aktuell um jeden Baufortschritt gekämpft.

Als wäre die geringe Verfügbarkeit nicht schon genug, kommen erschwerend auch noch die teilweise horrenden Preissteigerungen hinzu. Auch wir bei WOLF haben aktuell leider mit dieser schwierigen Situation zu kämpfen, versuchen aber alles in unserer Macht stehende zu tun, um Sie als unsere Kunden trotz der herausfordernden Zeiten zufrieden zu stellen. Die Hoffnung bleibt, dass sich die angespannte Marktsituation über den Sommer etwas erholt. Ich wünsche Ihnen allen eine schöne Sommerzeit. Bleiben Sie gesund!

Samantha Stangl

Ich freue mich auch über Ihre Meinung/Anregung. Bitte an: s.stangl@wolfnet.at

WOLF Wohnraumlüftung als E-Book.

Der neue, kostenlose Ratgeber: Gesunde Raumluft mit einer kontrollierten Wohnraumlüftung!

Wer gesünder wohnen möchte, gerade ein Eigenheim baut oder über die Nachrüstung einer Wohnraumlüftung nachdenkt, für den spielt auch das Thema Raumluftqualität eine große Rolle. Was macht gute Raumluft aus und warum ist sie so wichtig? Warum reicht hierfür die konventionelle Fensterlüftung oft nicht aus? Was nützen Lüftungsanlagen in Privathaushalten wirklich? Aufschlussreiche Antworten, das benötigte Hintergrundwissen sowie jede Menge praktische Tipps und Checklisten gibt es im neu erschienenen, kostenlosen E-Book Ratgeber „Die kontrollierte Wohnraumlüftung für ein gesundes Raumklima“.

Hier erklärt unter anderem Prof. Dr.-Ing. Thomas Hartmann, Experte für technische Gebäudeausrüstung, warum das Thema Raumluft so wichtig ist – und wie sich die Luftqualität zuhause verbessern lässt. Das zum Bedarf passende Lüftungssystem kann hier viel zur größtenteils schadstoff-, viren- und pollenfreien Luft beitragen.

Luftqualität als wichtiger Faktor für Gesundheit, Wohnkomfort und Gebäudezustand.

Die Qualität der Raumluft hat erhebliche Auswirkungen auf unser Wohlbefinden. Denn wir verbringen die meiste Zeit unseres Lebens in geschlossenen Räumen. Insbesondere, wenn Gebäude neu gebaut oder energetisch saniert werden, sollte daher über nachhaltige, gesunde und zukunftssichere Lüftungslösungen nachgedacht werden. Ansonsten macht beispielsweise eine zu hohe Luftfeuchtigkeit den meisten Menschen zu schaffen. Denn sie begünstigt Schimmel, die Ausbreitung von Hausstaubmilben und verursacht sogar Bauschäden durch Feuchte. Verbrauchte Luft kann beim Menschen auch Konzentrationsprobleme und körperliche Beschwerden, wie gereizte Haut und Schleimhäute sowie juckende Augen, hervorrufen. Durch richtiges Lüften lassen sich diese Probleme jedoch verhindern. Denn das korrekte und gründliche Lüften ist immer noch eine der wichtigsten Maßnahmen, um ein gesundes Raumklima herzustellen.

Die Vorteile eines Wohnraumlüftungssystems und die passende Geräte-Auswahl.

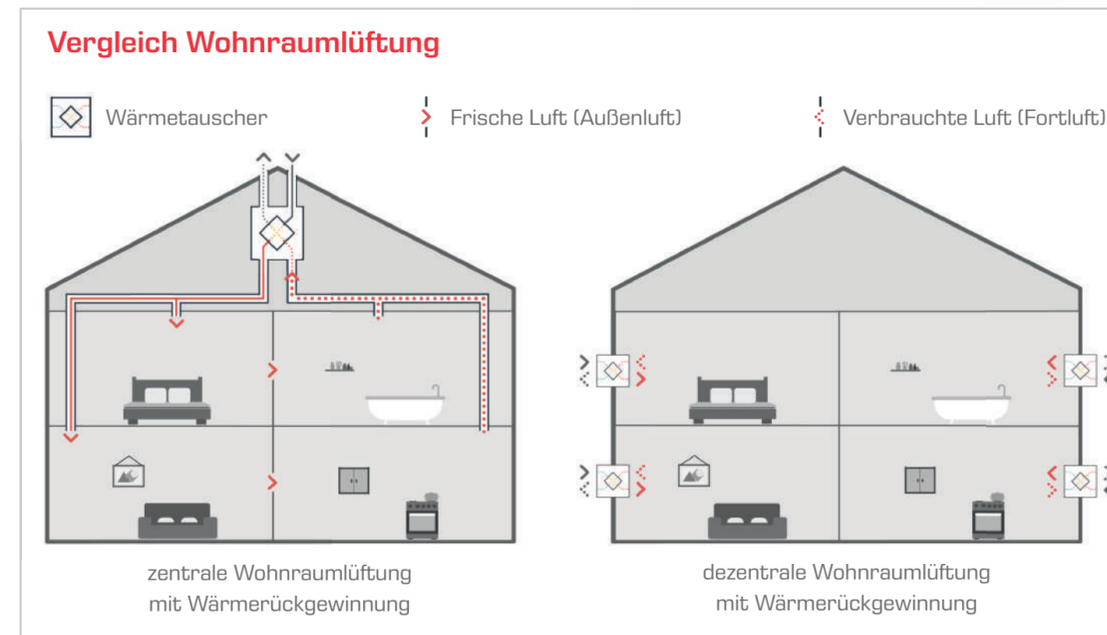
Auch Feinstaub und Pollen belasten die Gesundheit der Bewohner. Das Lüften über Fenster macht hier das Problem oft eher schlimmer. Lüftungsanlagen übernehmen den Luftaustausch automatisch und deutlich zuverlässiger sowie effizienter als die konventionelle Lüftung über geöffnete Fenster. Das gewährleistet dauerhaft saubere, gesunde Atemluft und spart – zum Beispiel beim Einsatz von Wärmerückgewinnung – auch noch

Energie. Ebenso wird mithilfe einer guten Belüftung der Räume eine Übertragung von Viren über Aerosole in der Luft sowie Bakterien so gering wie möglich gehalten und das Ansteckungsrisiko gesenkt. Das E-Book geht in diesem Zusammenhang auf die Bedeutung von Filtern ein und zeigt, welche Filterklassen für welche Arten von Partikeln geeignet sind. Außerdem enthält der Ratgeber einen Überblick über die verfügbaren Systeme, zeigt auf, welche Vor- und Nachteile die unterschiedlichen Optionen haben und welche Voraussetzungen nötig sind. So finden sich Interessierte auf dem Markt schneller zurecht und können die passende Kaufentscheidung treffen.

Das 50-seitige E-Book finden Sie unter: <https://www.wolf-heiztechnik.at/Aktuelles/News/37-E-BOOK-Wohnraumlüftung-von-WOLF>



NEU



Zentrale oder dezentrale Wohnraumlüftungen sind vor allem für Neubauten und bei Kernsanierungsprojekten empfehlenswert. Ein zentrales Zu-/Abluftsystem wie die WOLF CWL-2 versorgt besonders effizient die Wohnräume mit Frischluft.

Solarenergie: eine clevere und umweltschonende Ergänzung.



Sie denken über die Nutzung von Solarenergie nach? Selbst Strom erzeugen und Ihre WOLF Wärmepumpe mit Sonnenenergie unterstützen?

Mit EEBUS lassen sich die innovativen Wärmepumpen von WOLF schon heute in ein integriertes Gebäude-Energiemanagement einbinden. Damit kann der Energieverbrauch Ihres Gebäudes optimiert und der Eigenverbrauch z. B. einer Photovoltaik-Anlagen erhöht werden.

Sie möchten die Nutzung von selbst produziertem Strom mithilfe fortschrittlicher PV-Technik optimieren? Die intelligenten Geräte des WOLF Partners SMA sprechen eine gemeinsame Sprache mit den WOLF-Geräten und können spielend einfach per Plug & Play Prinzip miteinander kombiniert werden.

Kurz & Gut

KG Flex max – Heben der Geräte mittels Easy Lifting

Das Heben von oben bietet bei der bauseitigen Aufstellung von Klimageräten die Möglichkeit, die einzelnen Gerätemodule schnell und sicher an den gewünschten Bestimmungsort zu transportieren. Durch die drehbare Lagerung richten sich die Kranösen selbstständig in Zugrichtung aus. Das maximal zulässige Gesamtgewicht des von oben gehobenen Moduls beträgt 1.900 kg. Bei Überschreiten dieser Hebelast oder der maximal zulässigen Gerätebaugröße ist ein Heben von oben nicht zulässig. Stattdessen besteht die Möglichkeit, das Modul mit Hilfe von Hebestangen, die durch die im Grundrahmen serienmäßig integrierten Transportbohrungen geschoben werden, zu heben.



Vortrag gesunde Ernährung

Gemeinsam mit Diätologin und Personal Trainerin Jasmin Klammer sowie Ernährungswissenschaftlerin Carmen Klammer, von den Klammer Sisters, tauchten interessierte WOLF-MitarbeiterInnen in das Thema Brainfood und Ernährung am Arbeitsplatz ein. Beim Vortrag gab es wertvolle Theorieinputs und viele, spannende Praxisbeispiele rund um das Thema Ernährung. „Die richtige Zusammenstellung des Mittagessens ist einer der Schlüsselfaktoren, um das Nachmittagstief zu vermeiden und auch noch nach der Arbeit Energie für die Freizeit zu haben.“ Verraten uns die Expertinnen.



Preis Anpassung

Auch WOLF muss aufgrund der aktuellen Rohstoffentwicklung ab 01.07.21 die Preise anpassen. Durch die exzellente Arbeit unseres Produktmanagements beläuft sich die Erhöhung auf moderate 2,5 %.

Mehr über WOLF gibt's auf www.wolf-heiztechnik.at