



Das gemeinsame Kundenmagazin der Montag & Rappenhöner GmbH und Kuhl GmbH



Liebe Leserinnen, liebe Leser, herzlich willkommen in der Herbstausgabe unserer Kundenzeitung MORA aktiv.

Aktuell haben wir gemeinsam die Folgen einer nachhaltigen Krise zu bewältigen und stehen vor riesigen Herausforderungen. Vieles ist nicht von uns zu beeinflussen, deshalb gilt unser Blick den Dingen und Aufgaben, die wir lösen können. Im Fokus steht dabei sicherlich die Energiekrise mit all ihren nachteiligen Entwicklungen. Neue Lösungen sind gefordert, um die wiederkehrenden Energiekosten zu reduzieren und gleichzeitig die Umwelt zu entlasten. Einige Vorschläge finden Sie in dieser Ausgabe – und dazu ein paar personelle Meldungen aus dem Betrieb, eine Inspiration für Warmduscher und einen Rückblick zu unserem gemeinsamen Wandertag.



Als Dankeschön für die gute Zusammenarbeit haben wir ab dem 18. November für Sie wieder einen original Bäckerstollen reserviert und zur Abholung bei uns hinterlegt. Die Abgabe erfolgt, solange der Vorrat reicht.

In eigener Sache möchten wir an dieser Stelle nochmals versichern, dass wir alles versuchen, um Ihnen weiter den bestmöglichen Service zu garantieren: egal ob durch Personalpolitik, optimale Bevorratung durch weit-sichtiges Einkaufsmanagement oder regelmäßige Fortbildung in allen Angebotsbereichen sowie offene und ehrliche Kommunikation. Wir zählen auf ihr Verständnis. Nun wünschen wir viel Freude beim Lesen, hoffen auf eine ruhige Vorweihnachtszeit und einen gemütlichen Jahresausklang. Bleiben Sie gesund.

Herzlichst, Ihr Team für Bad, Heizung, Energie und Gebäudetechnik.

VOM AZUBI ZUM KUNDENDIENSTLEITER

2010 startete Marc Brauer mit der Ausbildung bei der Helmut Kuhl GmbH. Nach der erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung folgten 1,5 Jahre als Geselle. Im Anschluss daran besuchte er 3,5 Jahre die Meisterschule berufsbegleitend und bestand mit Erfolg die Meisterprüfung. Ab 2018 nutzte er sein Wissen und seine Erfahrung bei seinen Aufgaben im Kundendienst, um nach dem Umzug 2021 zu uns nach Herkenrath zusätzliche Tätigkeiten im Büro zu übernehmen. Seit März dieses Jahres koordiniert er fest vom Schreibtisch aus verschiedene Projekte und die Kundendienstesätze für MORA und die Kuhl GmbH.



WILLKOMMEN AN BORD

Neu im Team begrüßen wir unseren Auszubildenden Esrom Teklemariam. Wir wünschen für die Ausbildung zum Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik alles Gute und viel Freude bei den anstehenden Aufgaben.



RAUS AUS DER ECKE: DIE DUSCHE IM MITTELPUNKT

Standardmäßig, also in den meisten Bädern, steht die Duschkabine in einer Ecke. Unter praktischen und rationalen Gesichtspunkten wie Raumaufteilung und Materialaufwand ist das durchaus sinnvoll. Wenn aber die räumliche Fläche im Badezimmer kein bestimmender oder einschränkender Faktor der Einrichtung und Gestaltung ist, steht der Dusche eine Position zur Verfügung, die ihrer Bedeutung, ihrer Nutzungsfrequenz und – wie in diesem Fall – ihrer Schönheit absolut angemessen ist: der Mittelpunkt im Raum!

Das Zentrum im Bad ist für Ihre Dusche zudem ein Standort, der ihren Funktionsumfang erweitert: Die Rückwand kann individuell gestaltet werden und bei Bedarf auch als Raumteiler fungieren. In unserem Bildbeispiel bietet sie einen Sichtschutz zur angrenzenden Dachterrasse und lässt den großen Raum zugleich noch weiträumiger wirken.



Das abgebildete Beispiel verfügt über verchromte, flächenbündige Beschläge und Wandwinkel von Glasdouche, die trotz ihrer geringen Maße sehr große und damit schwere Glasmodule tragen können. Das Kabinenmodell hat eine Höhe von 200 cm, eine Tiefe von 98 cm und eine Gesamtbreite von 176 cm. Die Kabine besteht aus einem Frontglas, zwei mittels T-Stange stabilisierten Seitengläsern und einer am Frontglas montierten, nach innen um bis zu 180° öffnenden Drehtür. Grau getöntes, 8 mm starkes Einscheibensicherheitsglas (ESG) zeichnet sich durch seine Stabilität aus und macht das Duscherlebnis sicher.



REIN IN DIE WANDERSCHUHE UND RAUS IN DIE NATUR

Mit 40 Wanderfreunden ging es am 21. August bei besten Wetterbedingungen raus in die Natur. Unterwegs im Bergischen Land gab es viel zu erzählen und alle Teilnehmer hatten ihren Spaß. Wieder am Startpunkt angekommen zeigte Christian Montag sein Können als Grillmeister und alle Gäste freuten sich bei bester Laune über die Grillwürstchen und gekühlte Getränke zum Ausklang des gemeinsamen Tages.



MOTIVIERT WIE AM ERSTEN TAG

Seit 1997 begleitet uns Jan Dünwald-Niegsch mit seinem Engagement in unserem Team. Dabei wird er von unseren Kunden genauso geschätzt wie von den Kolleginnen und Kollegen im Betrieb. Zuverlässig, verbindlich und hilfsbereit ist er auch nach 25 Jahren tagtäglich mit guter Laune und hoch motiviert am Start. Wir sagen Danke und wünschen uns noch viele weitere gemeinsame Jahre.

ALTERNATIVEN FÜR DIE WÄRMEVERSORGUNG OHNE FOSSILE BRENNSTOFFE

Seit Wochen wird immer wieder über die Sicherheitsrisiken und mögliche Versorgungsengpässe bei dem Thema Gas gesprochen. Egal ob mediale Hysterie, Angst oder Realität, es gibt mehrere Alternativen zum Heizen mit Gas. Gern stellen wir Ihnen an dieser Stelle ein paar Lösungen vor. Bei Bedarf kommen wir zu Ihnen nach Hause und machen Ihnen ein konkretes Angebot für die passende Lösung auf der Grundlage Ihrer individuellen Situation.



WERDEN SIE ZUM STROMPRODUZENTEN

Die Photovoltaik-Module Vitovolt 300 sind vom Hersteller mit einer Leistungsgarantie von bis zu 25 Jahren ausgelobt. Abgestimmte Systemkomponenten wie die Unterkonstruktion, Anschlussleitungen und Wechselrichter können als Gesamtsystem aufeinander abgestimmt geliefert werden. Integrierte Bypass-Dioden sorgen für hohen Ertrag auch bei teilweise beschatteten Flächen. Mit dem passenden Photovoltaik-Stromspeicher-System profitieren Sie von hoher Effizienz durch eine zukunftsweisende Technologie. Sichere und langlebige Lithium-Eisen-Phosphat-Zellen und 10 Jahre Zeitwertersatzgarantie auf die Batteriezellen gewährleisten den langfristigen Betrieb bei der Eigenstromnutzung.

DIE NEUE WÄRMEPUMPENGENERATION

Eine Wärmepumpe funktioniert ähnlich wie ein Kühlschrank – mit dem Unterschied, dass sie Wärme in einen Raum hineinleitet, während der Kühlschrank einem Raum Wärme entzieht. Im Neubau sind Wärmepumpen bereits seit Jahren eine gute Wahl, jetzt sind moderne Systeme auch in der Modernisierung eine gute Alternative. Die Vitocal 250-A von Viessmann zeichnet sich durch einen flüsterleisen Betrieb, eine hohe Effizienz und einen geringen Platzbedarf aus. So lässt sich die Umweltwärme klimaschonend und unabhängig zum Heizen und Kühlen nutzen.

DER ELEKTRISCHE HEIZKESSEL

Der elektrische Heizkessel Vitotron 100 von Viessmann ist ein praktischer, sicherer und umweltfreundlicher Wärmeerzeuger. Die Montage ist einfach und ein Stromanschluss ausreichend. Es werden kein Heizungsraum, kein Brennstofflager und auch kein Schornstein benötigt. Mit einem Wirkungsgrad von 99,4 Prozent wird ein energieeffizienter Betrieb gewährleistet. Die elektrischen Heizkessel können als primäre Wärmeerzeuger oder auch als Heizungsunterstützung eingesetzt werden. Ein Erweiterungssatz ermöglicht den Einsatz sowohl als Raumheizung als auch zur Trinkwassererwärmung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Gern beraten wir Sie persönlich und entwickeln die passende Lösung für Ihren Bedarf.



KÜHLEN UND HEIZEN MIT EINEM GERÄT

Klimageräte bieten Komfort für jeden Tag im Jahr: Kühlen im Sommer und Heizen im Winter. Zusätzlich wird die Luft gefiltert und Sie profitieren stets von bestem Klima in Ihren Räumen. Abhängig von Ihren Wünschen können Sie Singlesplit-Geräte für die Einzelraumversorgung oder Multisplit-Systeme für die Mehrraumversorgung wählen.

Steigern Sie den Wert Ihrer Immobilie durch die Investition in ein besseres Klima und machen Sie sich gleichzeitig unabhängiger von Ihrem zentralen Wärmeerzeuger. Mit dem Klimagerät zum Kühlen und Heizen haben Sie eine energieeffiziente Alternative für die kalten Tage. Das ist modernste Technik, die Sie ganz nach Bedarf gradgenau einstellen können. Durch unsere vorausschauende Einkaufspolitik sind wir sofort lieferfähig und Sie haben keine ewigen Wartezeiten.

Interesse? Rufen Sie uns an und machen Sie gleich einen Termin für eine individuelle Beratung.

BESTENS AUFGESTELLT MIT EINER WARMWASSER- WÄRMEPUMPE

Warmwasser-Wärmepumpen oder auch Brauchwasser-Wärmepumpen nutzen die bereits vorhandene Wärmeenergie aus der Umgebung und bereiten damit das Brauch- und Warmwasser auf. Sie eignen sich auch für einen optimalen Verbrauch des selbst erzeugten Stroms aus Photovoltaikanlagen und lassen sich an ein bestehendes Luftverteilsystem koppeln.



Diese Wärmepumpen können entweder der Umluft, der Außenluft oder der Abluft Wärme entziehen. Für eine Umluft-Warmwasser-Wärmepumpe eignen sich unter anderem Kellerräume, die in den Wintermonaten eine konstante und relativ hohe Temperatur haben. Während des Betriebs wird die Temperatur im Kellerraum um etwa zwei bis vier Grad abgekühlt. Ist die Temperaturdifferenz zwischen der Wärmequelle und dem Heizsystem klein, arbeiten Brauchwasser-Wärmepumpen äußerst effizient.

VIELSEITIGE VORTEILE EINER WARMWASSER-WÄRMEPUMPE

Erzeugt die Wärmepumpe nur Brauchwasser, hat dies für Anlagenbesitzer viele

Vorteile. Einer davon sind die niedrigen Investitions- und Betriebskosten. Eine Wärmeerschließung, wie es bei vielen Anlagen der Fall ist, entfällt, da die Energiequelle ohnehin vorhanden und kostenfrei ist. Weil eine Wärmepumpe für Wasser zudem keine Emissionen ausstößt, ist ein Schornstein überflüssig.

ENTFEUCHTUNG DES AUFSTELLORTES

Die Entkopplung von der Heizungsanlage hat noch weitere Vorteile: So kann der Heizkessel in den warmen Monaten komplett abgeschaltet werden und benötigt dadurch keinen Strom. Für die Installation einer Warmwasser-Wärmepumpe wird nur wenig Zeit benötigt, denn es ist weder ein Gasanschluss noch ein Öltank notwendig.

Da außerdem keine fossilen Energieträger für die Warmwasserbereitung verbrannt werden, entlasten Sie als Anlagenbetreiber auf Dauer sowohl die Umwelt als auch Ihren Geldbeutel. Nicht zuletzt kann eine Warmwasser-Wärmepumpe, wenn sie in einem Kellerraum aufgestellt ist, den Raum entfeuchten. Das verringert die Gefahr von Schimmelbildung und schützt das Mauerwerk – was darüber hinaus für den Einsatz einer Wärmepumpe im Allgemeinen spricht.

Gern beraten wir Sie persönlich und planen die passende Lösung für Ihren Bedarf. Dazu ergänzend finden wir auch noch das passende Förderprogramm für Ihre Investition. Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Termin unter 02204 58660



WIR SAGEN DANKE UND WÜNSCHEN ALLES GUTE FÜR DEN NEUEN LEBENSABSCHNITT

Nach über 26 Jahren verlässt Hanne Markmann unseren Betrieb und startet in den wohlverdienten „Unruhestand“. Wir wünschen ihr alles Gute, viel Freude und Gesundheit für alle Aktivitäten.



Meister. Leistung.



Impressum

Montag & Rappenhöner GmbH
Braunsberger Feld 11
51429 Bergisch Gladbach
Telefon: 02204 58660
www.montag-rappenhoener.de

Bildnachweis

Montag & Rappenhöner GmbH
Glassdouche GmbH
REMKO GmbH & Co. KG
Viessmann Climate Solutions SE
© beats_ – stock.adobe.com