



[KINZL.AT](https://www.kinzl.at)

„DAS RAUMKLIMA
ZÄHLT ZU DEN
WICHTIGSTEN FAKTOREN,
DIE EINEN DIREKTEN
EINFLUSS AUF
WOHLBEFINDEN,
LEISTUNGSFÄHIGKEIT
UND GESUNDHEIT
HABEN KÖNNEN.“ *





WIR SIND SPEZIALISTEN
FÜR RAUMKLIMA:

KÜHLEN, HEIZEN, LÜFTEN, ENTFEUCHTEN

INNOVATIV

Kälte und Wärme nutzen – je nach Bedarf und auf Knopfdruck. In Einheit mit Atmosphäre und Design des Raums. Im Dienste von Wohlbefinden und Gesundheit der Menschen: Nur mit innovativen Lösungen können die heutigen Anforderungen an das Raumklima erfüllt werden. Innovation gehört für uns zur Tradition. Seit mehr als drei Jahrzehnten.

NACHHALTIG

Wärme- und Kältelösungen für ein Raumklima, das Wohlbefinden und Gesundheit fördert, müssen energieeffizient, umweltverträglich, wirtschaftlich und sicher sein. Wer an die Zukunft denkt, greift zu lokaler, wiedernerneuerbarer und damit alternativer Energie. Mit möglichst wenig möglichst viel leisten ohne zu zerstören – das ist für uns nachhaltig und zukunftsorientiert.

1



”

PUNKT & GENAU

Preis-Watt-Leistung, Energieeffizienz, Lautstärke, Raumgröße, Design, Montage – wir finden das beste Klimagerät für Sie. Punktgenau.

Ing. Christian Kinzl



Sehr fresh

KLIMAGERÄTE

RAUM ZUM LEBEN

Unsere Klimageräte sorgen für frische, gut gefilterte Luft und perfekte Temperaturen das ganze Jahr über. Wir arbeiten mit den effizientesten Anlagen auf dem Markt. Sie schaffen ein Raumklima, das Ihren tatsächlichen Anforderungen entspricht und sparen das ganze Jahr über effektiv Strom. Unsere breite Palette an Modellen bietet Ihnen die Möglichkeit, sich für ein Gerät zu entscheiden, das mit Design und Leistung ideal in Ihr Zuhause passt.

RAUM ZUM ARBEITEN

Geräte im kommerziellen Bereich haben je nach Einsatz besondere Anforderungen, u.a. die Notwendigkeit eines optimalen Investitionsertrages. Mit der neuen Inverter-Technologie erfüllen unsere Geräte diesen Wunsch in perfekter Weise.

GROßANLAGEN

Großanlagensysteme für etwa Hotels oder Krankenhäuser bieten mit hoher Effizienz, Flexibilität

und reduzierten Wartungserfordernissen die beste Lösung für ein optimales Raumklima im gesamten Gebäude. Neue Technologien sorgen für Flexibilität und präzise Regelung auch komplexer Anlagen.

Wir planen Großanlagen einfach und individuell. Die Installationen benötigen erfreulich wenig Platz. Wenn notwendig, können Anlagen aufgrund der modularen Bauweise auch in bereits fertige Gebäude nachgerüstet werden.

GUT ZU WISSEN

Klimageräte mit Filter entfernen neben Staub auch Pollen, Milben und Bakterien sowie unangenehme Gerüche. So entsteht frische und keimfreie Luft, die hygienisch sauber ist.



© Tamara - stock.adobe.com

NACHHALTIG

Bei der Anschaffung oder Planung Ihres Klimasystems müssen Sie nicht mehr zwischen Heizen und Kühlen wählen. Entscheiden Sie sich für etwas, das beides kann: Ein System, das wärmt oder klimatisiert. Diese Ganzjahreslösung klimatisiert und heizt wirtschaftlich an 365 Tagen im Jahr – und das zukunftsicher mit erneuerbarer Energie.

EINSATZBEREICHE



EINFAMILIENHÄUSER
Single- oder Multisysteme



BÜROS
Single-, Klima-, Multi Klima und VRV Systeme



GROßANLAGEN
VRV Systeme z.B. für Lagerhallen



INNOVATIV

- › Einsatz neuester Technologien für hohe Betriebssicherheit und reduzierten Energieverbrauch
- › Minimale Kältemittelverluste (max 1,5% jährlich), d.h. längere Wartungsintervalle und besserer Klimaschutz dank hermetischer Systeme
- › hohe Servicefreundlichkeit
- › problemlose und schnelle Montage
- › kompakte, gewichtsreduzierte Anlagen

NACHHALTIG

Unsere Transportkühlungen sind weltweit Vorreiter für Anlagen mit klimaneutralem Kältemittel (CO₂).

Cool unterwegs

KÜHLANLAGEN

JEDERZEIT PERFEKT TEMPERIERT

Die Lagerung und die Abkühlung von Waren müssen verlässlich, flexibel, exakt, wirtschaftlich und langlebig sein. Selbstverständlich. Wir setzen unsere mehr als 20-jährige Erfahrung gepaart mit den hochwertigsten Komponenten ein, um den höchsten Ansprüchen an mobile und gewerblich genutzte Kühlung gerecht zu werden.

KÜHLUNG MOBIL

Tiefkühl- und Frischdienstanlagen für den Transport: LKW, Zug, Kleintransporter, etc.

KÜHLUNG GEWERBE

- › Anlagen für Warenlager, z.B. Kühlhäuser von landwirtschaftlichen Betrieben
- › Anlagen für Tiefkühlanwendungen (- 40°C u. mehr)
- › Anlagen für Gastronomie (Kühlpulte, Kühlzellen) sowie Frischdienst- & Tiefkühlanlagen für den Transport von Lebensmitteln, Medikamenten, Blumen, etc.

KALTWASSERSÄTZE

Kaltwassersätze kühlen in erster Linie den Wasserkreislauf ab – überall dort, wo einzelne Kühlstellen dezentral versorgt werden sollen:

- › Prüfstände
- › Kaltwasserbäder
- › Kühlregale
- › Kühltheken
- › Kühlzellen
- › Getränke Kühler, etc.

GUT ZU WISSEN

Ob im LKW oder auf der Schiene: unsere Produkte sorgen für optimale Temperaturen unterwegs. Vom zuverlässigen Kühlkoffer bis zur Klimatisierung für das Frachtgut im LKW. Wir haben Lösungen, die genau Ihren Bedürfnissen entsprechen.



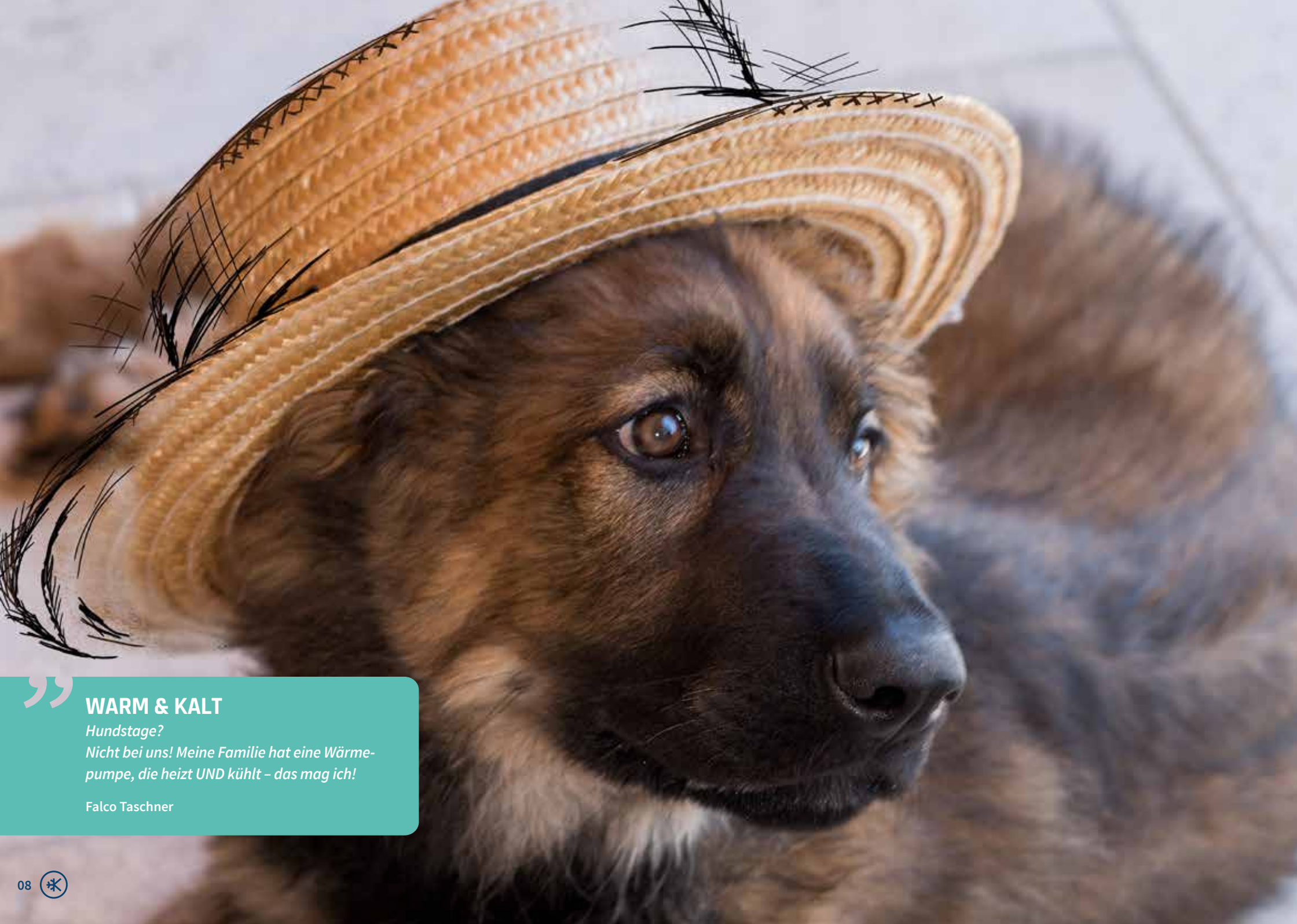


MENSCH & UMWELT

Gerade in Zeiten des Klimawandels denken wir nicht nur an Kühlen und Heizen, sondern auch an die Umwelt. Das geht.

MST Bernhard Kinzl jun.





WARM & KALT

Hundstage?

Nicht bei uns! Meine Familie hat eine Wärmepumpe, die heizt UND kühlt – das mag ich!

Falco Taschner

Auffällig unauffällig

WÄRMEPUMPEN

Das Prinzip einer Wärmepumpe funktioniert wie das eines Kühlschranks – nur umgekehrt. Sie pumpt Wärme aus der Umwelt ins Haus und hebt sie auf ein höheres Temperaturniveau an. Damit kann Energie, die in Erde, Luft und Grundwasser gespeichert ist, für die Heizung genutzt werden. Wir bieten die drei effizientesten Wärmepumpen an und beraten Sie gerne auf der Suche nach der perfekten Möglichkeit für Ihr Eigenheim.

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

Hierbei wird Energie aus der Umgebungsluft gewonnen. Da Luft leicht zu erschließen und überall in ausreichender Menge vorhanden ist, ist die Luft-Wasser-Wärmepumpe die günstigste Variante, um Ihr Haus zu heizen, zu kühlen oder Warmwasser aufzubereiten.

WASSER-WASSER-WÄRMEPUMPEN

Bei diesem Prinzip wird die im Grundwasser enthaltene Wärme verwendet, um damit zu heizen. Wasser ist als Speisung für die Wärmepumpe sehr

gut geeignet, da sehr viel Energie daraus gewonnen werden kann. Allerdings müssen die hohen Anforderungen an das Grundstück, wie z. B. ein entsprechender Grundwasserspiegel und die Wasserqualität, bedacht werden.

SOLE-WASSER-WÄRMEPUMPEN

Die ganzjährig gleichmäßige Temperatur des Erdbodens bietet beste Voraussetzungen, um die Energie daraus zu nutzen. Dabei werden Rohre in den Boden eingebracht, durch die die sogenannte Sole fließt. Diese wird mit der Erdenergie gespeist und sorgt dafür, dass die Leistung der Wärmepumpe das ganze Jahr über konstant bleibt – sogar im tiefsten Winter.

GUT ZU WISSEN

Im laufenden Betrieb sind Wärmepumpen besonders kostengünstig, da nur geringe Stromkosten für den Antrieb der Anlage anfallen.



©Donnerbold - stock.adobe.com



NACHHALTIG

Wer mit einer Wärmepumpe heizt, heizt besonders umweltfreundlich, da die in der Umgebung (Erdreich, Grundwasser, Luft) gespeicherte Energie genutzt wird. Diese Energie ist absolut sauber, denn auch der Großteil des für den Betrieb einer Wärmepumpe benötigten Stroms wird in Österreich aus erneuerbarer Energie, wie z.B. Wasserkraft, gewonnen.

EINSATZBEREICHE



**EINFAMILIENHÄUSER
WOHNUNGEN**



BÜROS, FIRMENGEBÄUDE

Niemals dicke Luft

LÜFTUNGSTECHNIK

Unsere Lüftungsanlagen sorgen stets für ein gut durchlüftetes Zimmer. Die kontrollierte Wohnraumlüftung ist aber nicht nur für ein gutes Raumklima wichtig – sie bietet auch Schutz vor Feuchtigkeit und Schimmelbildung.

EIN MUSS IM MODERNEN HAUSBAU

Häuser werden immer besser gedämmt und sind dadurch mehr oder weniger luftdicht verschlossen. Es wird mehr denn je auf Niedrigstenergie- und Passivhäuser gesetzt. Das bedeutet, dass die im Inneren entstehende Feuchtigkeit nicht nach außen und auch keine Frischluft nach innen dringen kann – dadurch kann sich Schimmel bilden. Eine Wohnraumlüftung schafft hier Abhilfe: Für ein Raumklima zum Wohlfühlen!

VIELE KOMPONENTEN FÜR FRISCHE LUFT

Luftbehandlungsgeräte sind komplex und bestehen aus vielen verschiedenen Komponenten. So kann,

je nach Modell, ein Wärmetauscher eingebaut werden, der Wärme aus der Abluft entzieht und damit die Zuluft vorheizt. Die Wohnraumlüftung kann aber auch direkt an die Wärmepumpe angeschlossen werden.

Klingt kompliziert? Ist es nicht: Lassen Sie uns herausfinden, welche Methode am besten für Ihr Zuhause passt!

GUT ZU WISSEN

Wohnraumlüftungen haben einen wesentlichen Vorteil gegenüber dem Lüften durch Öffnen eines Fensters: Die in der Anlage eingebauten Filter reduzieren die Belastung durch Kleinstpartikel – damit wird die Qualität der Raumluft deutlich verbessert! Besonders für Allergiker ist das Nutzen einer raumlufttechnischen Anlage von großem Vorteil.



©Zimmedia - stock.adobe.com



INNOVATIV

Die Technologien im Bereich der kontrollierten Wohnraumlüftung werden stetig weiterentwickelt. Auch wir bleiben dran, um Ihnen stets die neuesten Trends bieten zu können.

Je nach Gebäudeart und Dämmungsgrad kann eine kontrollierte Wohnraumlüftung die Voraussetzung für eine entsprechende Förderung sein.

EINSATZBEREICHE



**EINFAMILIENHÄUSER
WOHNUNGEN**



BÜROS, FIRMENGEBÄUDE



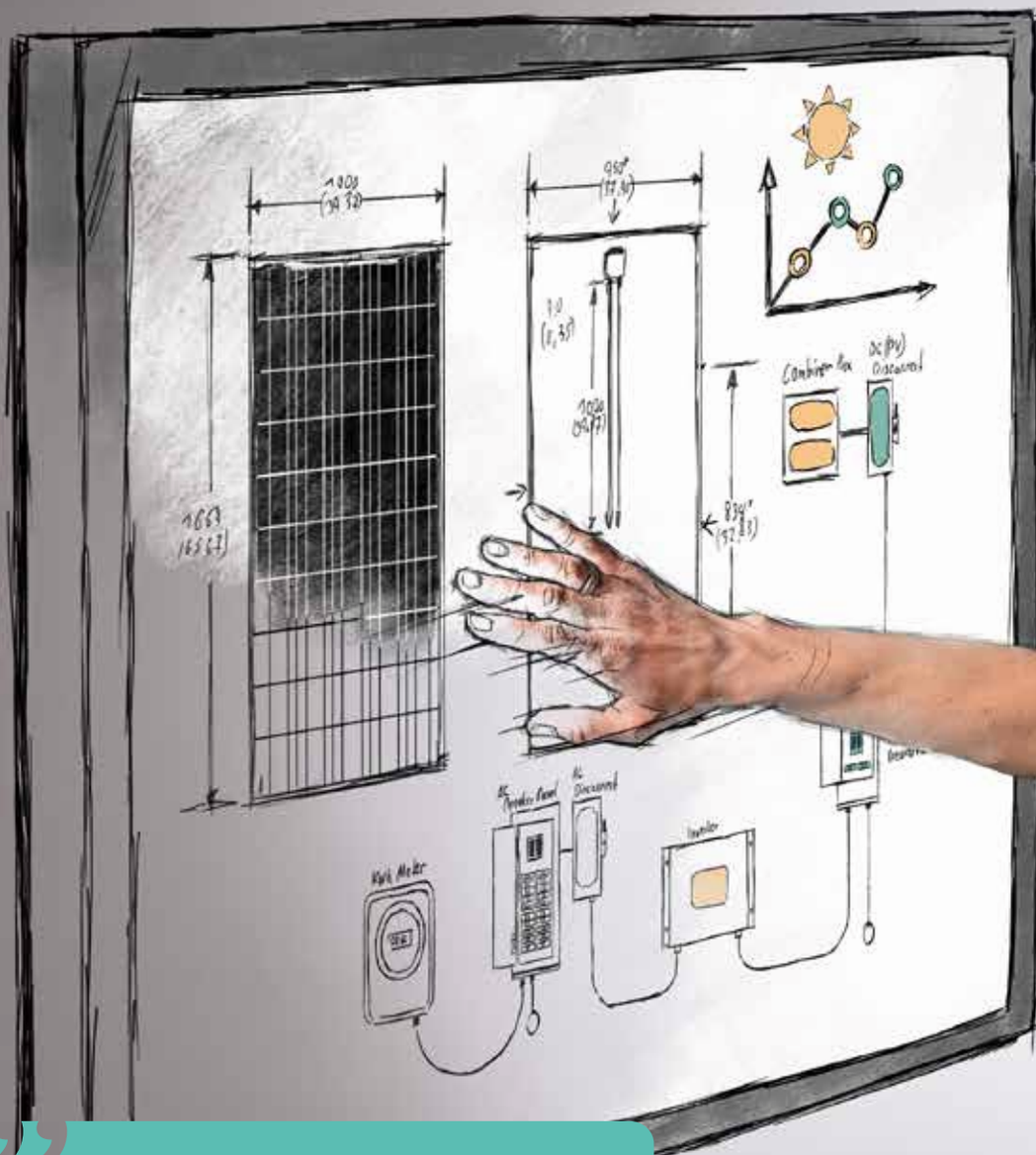


KÖNNEN & MACHEN

*Gute Luft im Wohnraum muss angenehm,
natürlich und frisch sein.*

Das können wir, das machen wir.

Ing. Markus Kinzl



LIEBE & SONNE

*Sie ist sauber, emissionsfrei, endlos vorhanden,
kostenlos verfügbar und schont Ressourcen.
Wir lieben Sonnenenergie!*

Cornelia Taschner



Here comes the Sun

SOLARSYSTEME

Hier kommt die Sonne – und mit unseren Solarsystemen nutzen Sie sie auch! Die Sonne ist die größte und stärkste Energiequelle, die es gibt. Somit ist sie ein unverzichtbarer Faktor in der umweltfreundlichen und zukunftsorientierten Energiegewinnung. In Österreich gibt es zahlreiche Programme, die die Anschaffung einer Photovoltaik- oder Solaranlage für Privatpersonen fördern – wir beraten Sie gerne!

EINSATZBEREICHE



EINFAMILIENHÄUSER



BÜROS, FIRMENGEBÄUDE

PHOTOVOLTAIK ODER SOLAR?

Was ist eigentlich der Unterschied zwischen einer Photovoltaik- und einer Solaranlage? Beiden Systemen liegt zu Grunde, dass aus dem Licht bzw. der Strahlung der Sonne Energie gewonnen wird. Allerdings erzeugt eine Photovoltaikanlage Strom, eine Solaranlage Wärme, zum Beispiel zur Warmwasseraufbereitung.

KOLLEKTOREN ODER MODULE?

Für die Erzeugung von Strom nutzt man sogenannte Photovoltaikmodule, die wiederum aus Solarzellen bestehen. Bei der Wärmeproduktion, auch Solarthermie genannt, werden Solarkollektoren eingesetzt. Es gibt auch die Möglichkeit, kombinierte Systeme für Warmwasseraufbereitung UND Stromerzeugung zu nutzen.

Wir finden gemeinsam mit Ihnen die ideale Lösung für Ihre Bedürfnisse!



©tt6781 - stock.adobe.com



NACHHALTIG

Die Sonne ist, im Vergleich zu Gas oder Kohle, ein unerschöpflicher Energielieferant. Das Nutzen dieser Energie spart jährlich unglaubliche Mengen an klimaschädlichen CO₂-Emissionen. Wer seine eigene Solaranlage hat, spart also nicht nur Geld, sondern leistet auch einen erheblichen Beitrag zum Umweltschutz.



5



”

SPEZIALISTEN & INSTALLATEURE

Unsere hauseigenen Installateure sind Spezialisten für Kälteanlagen – aber auch Fachleute wenn es um die Sanierung Ihres Bades geht.

MST Patrick Taschner

Gutes Klima für alle!

FUßBODEN- UND WANDHEIZUNGEN

Fußboden- und Wandheizungen haben sich als wahre Energiesparmeister erwiesen. Sie sind unsichtbar in Boden, Wand oder Decke verbaut und sorgen für eine angenehme, gleichmäßige Wärme – höchster Komfort bei niedrigsten Kosten. Herrlich!

ANGENEHMES RAUMKLIMA

Radiatoren brauchen eine relativ hohe Vorlauftemperatur, um einen Raum zu erwärmen. Das kann dazu führen, dass sich die Luft trocken anfühlt.

Durch den großflächigen Einsatz können Wand- oder Fußbodenheizungen hingegen mit einer weit geringeren Vorlauftemperatur dieselbe Raumwärme erzeugen. Flächenheizungen sind also nicht nur energieeffizienter, sondern auch besser für die Raumluft.

Ein großer Vorteil der Flächenheizungen ist, dass sie sowohl für das Heizen als auch für das Kühlen

von Räumen verwendet werden können. Während beim Heizen warmes Wasser durch die in Wand oder Fußboden integrierten Rohre gepumpt wird, kann an heißen Sommertagen die Raumtemperatur durch kalte Flüssigkeit um ca. 2°C gesenkt werden. Das ist jedoch kein Ersatz für Klimaanlage, zumal die Luftfeuchte dadurch nicht reduziert wird.

EINSATZBEREICHE

INSTALLATIONEN KALT/WARM



**NEUBAUTEN
ALTHAUSSANIERUNG
WOHNUNGEN**



BÜROS UND FIRMENGEBÄUDE



©anton maltsev - fotolia.com

INSTALLATION

Wir beschäftigen im Betrieb Installateure, die Erfahrung und Wissen über Kälteanlagen mitbringen. Dadurch sind wir in der besonderen Lage, sowohl die Montage- als auch die Installateurarbeiten aus einer Hand zu liefern.

Natürlich sind unsere Installateure auch im Bereich GWH (Gas Wasser Heizung) und HKLS (Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär) tätig. Wir verlegen Fußbodenheizungen, installieren Lüftungsanlagen und kennen uns im Bad aus - vom Badewanneneinbau über das Aufstellen der Duschwände bis zur Badkomplettsanierung. Wir führen auch Wasseranbindungen für WC und Küche durch.



NACHHALTIG

Die durch eine Kühldecke erzeugte Raumtemperatur wird von den BewohnerInnen um rund drei Grad Celsius geringer empfunden, als die tatsächlich gemessene. Das liegt an der gleichmäßigen Kühlung des gesamten Raumes. Dadurch kann die benötigte Energie zusätzlich reduziert werden. Und Energie sparen heißt Umwelt schonen!

EINSATZBEREICHE

INSTALLATIONEN KALT/WARM



**NEUBAUTEN
ALTHAUSSANIERUNG
WOHNUNGEN**



BÜROS UND FIRMENGEBÄUDE

Alles Gute kommt von oben KÜHLDECKEN

Alles Gute kommt von oben – so auch die kühle Luft im Sommer, die ein angenehmes Raumklima schafft. Kühldecken sorgen für eine gleichmäßige Absenkung der Temperatur, ohne Zugluft und ohne Lärm. Im Winter können die Anlagen als Heizung verwendet werden. Durch diesen Doppelnutzen sparen Sie nicht nur bei den Investitionskosten, auch der Betrieb von Kühl-Heizdecken ist vergleichsweise günstig.

BESONDERS SCHONEND

Wer kennt das nicht? Ein verspannter Nacken nach einem heißen Tag im Büro. Oft führt die zu hoch eingestellte Gebläse-Leistung der Klimaanlage dazu, dass ein unangenehmer Zug entsteht – Verspannungen sind die Folge. Bei den Kühldecken passiert die Senkung der Raumtemperatur mithilfe von Strahlung. Die Decke sendet kühle Luft aus, die von

Wänden, Boden und Möbeln aufgenommen wird und dadurch kühlen sie sanft ab. Die Folge ist ein angenehm gleichmäßig temperierter Raum.

OPTIMAL FÜR SAUBERE LUFT

Gemeinsam mit einer Lüftungsanlage liefern Kühldecken optimale Luftqualität – hygienisch sauber und nicht zu trocken!

GUT ZU WISSEN

Durch den Verbau in der Decke sind die Rohre später nicht sichtbar und bieten so eine hohe Gestaltungsfreiheit des gesamten Raumes – es gibt keine Heizkörper oder Klimageräte, die das Gesamtbild stören.

Wasser marsch!

WÄRMESPEICHER

Warmes Wasser ständig zur Verfügung zu haben, ist für viele selbstverständlich. Ein Wärmespeicher macht's möglich: Er speichert die von einem Heizkessel oder der Solaranlage erzeugte Wärme und gibt sie dann ab, wenn sie benötigt wird.

JETZT SPEICHERN, SPÄTER NUTZEN

Über den Tag verteilt erzeugen Heizungs- oder Solaranlagen thermische Energie, die oft nicht gleich benötigt wird. Wärmespeicher sorgen dafür, dass diese Wärme gespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt gezielt abgegeben wird. So kann zum Beispiel der Sonnenschein am Vormittag auch noch am bedeckten Abend für Warmwasser sorgen.

FÜHLBARE ODER LATENTE WÄRME?

Wärmeenergie kann entweder fühlbar oder latent gespeichert werden. Bei der ersten Variante wird

Energie in ein Speichermedium eingebracht, das dadurch seine Temperatur verändert. Der zweiten Variante liegt das chemische Prinzip der Änderung des Aggregatzustands zugrunde.

Sie sind kein Chemiker? Keine Sorge, wir beraten Sie gerne!

GUT ZU WISSEN

Unabhängig davon, ob Wärme mit einer Solaranlage, Wärmepumpe oder Holzheizung erzeugt wird – Wärmespeicher können beliebig kombiniert werden. Gekoppelt mit Sonnenenergie ist die Warmwassererzeugung umweltfreundlich und kostengünstig.



©Anton84 - stock.adobe.com

INNOVATIV

Der Warmwasserbedarf jedes Haushaltes ist unterschiedlich, doch duschen will wohl niemand kalt! Puffer- oder Latentwärmespeicher, Kurz- oder Langzeitspeicher, die Vielzahl an Möglichkeiten und das sich laufend erweiternde Angebot führen oft zu Unklarheiten. In einem persönlichen Gespräch finden wir den passenden Wärmespeicher für Sie!

EINSATZBEREICHE

INSTALLATIONEN KALT/WARM



**NEUBAUTEN
ALTHAUSANIERUNG
WOHNUNGEN**



BÜROS UND FIRMENGEBÄUDE

Unsere Firmengeschichte

DAS SIND WIR

Die Firma Bernhard Kinzl wurde 1985 als Einzelunternehmen gegründet. Sie ist ein reines Familienunternehmen! Die Geschäftsführung wird vom Firmengründer Bernhard Kinzl wahrgenommen. Seine Frau Gabriele ist von Anfang an dabei und als Prokuristin für den gesamten Zahlungsverkehr, Buchhaltung und Lohnverrechnung zuständig.

KINZL – EIN PARTNER ZU JEDER ZEIT

Perfekte Qualität, zuverlässiges Service, fachkundige Beratung und absolute Termintreue – das sind die wichtigsten Säulen in der Unternehmensphilosophie der Firma Bernhard Kinzl GmbH – und das von Beginn an. Ein großer Vorteil sind außerdem die flexiblen Öffnungszeiten: Wir nehmen uns auch abends oder am Wochenende für unsere Kunden Zeit!

Das mittelständische Familienunternehmen im Weinviertel ist ein verlässlicher Partner – auch in schwierigen Zeiten!

KONVEKTA-ALLEINVERTRETUNG

Die Firma KONVEKTA aus Schwalmstadt (BRD) ist der führende Fahrzeugklimahersteller in Europa und besitzt in der ganzen Welt Niederlassungen und Servicestellen. Seit 1992 besitzt die Bernhard Kinzl GmbH die Alleinvertretung in Österreich sowie in einigen osteuropäischen Ländern und hat ein Service- und Händlernetz für KONVEKTA- Klima- und Kühlanlagen eingerichtet.



BERNHARD & GABRIELE KINZL

FIRMENGRÜNDER UND INHABER

- 1985** Firmengründung in Wien 12 als Einzelfirma (Inhaber Bernhard Kinzl)
Handel mit Klimaanlage für Fahrzeuge aller Art
- 1989** Vertrieb in ganz Österreich für KONVEKTA-Fahrzeugklimaanlagen
- 1990** Aufbau eines Servicenetzes in ganz Österreich für KONVEKTA-Fahrzeugklimaanlagen
- 1992** Generalvertretung von KONVEKTA-Fahrzeug Klima-/Kühlanlagen in Österreich und Tschechien
- 2000** Neubau der Firmenzentrale in 2104 Spillern, Umzug 2001
- 2001** Alleinvertretung von KONVEKTA-Kühl- und Klimaanlagen in Österreich, Tschechien und Slowakei
Alleinvertretung von Toshiba-Klimaanlagen in Ost-Österreich
- 2005** Erweiterung des Geschäftsfeldes um die Marken DAIKIN und GREE
- 2010** Erweiterung des Geschäftsfeldes um stationäre Kühlung
- 2014** Erweiterung des Geschäftsfeldes um Heizung, Klima, Lüftung, Sanitär

Die neue Generation



2006 EINTRITT VON SOHN MST BERNHARD KINZL JUN.

- Aufgabenbereich Kältetechnik – Verkauf von Fahrzeugklima- und Fahrzeugkühlanlagen
- 2020 Meisterprüfung für Kälteanlagen
- Verantwortlich für die Abteilung Klima- und Kältetechnik



2016 EINTRITT VON SOHN ING. MARKUS KINZL

- Erweiterung des Geschäftsfeldes um Wärmepumpen, Solaranlagen etc.
- Gewerberechtl. Geschäftsführer für Elektro, Klima, Heizung
- Verantwortlich für den Bereich Lüftung und Heizungstechnik



2016 EINTRITT VON SCHWIEGERSOHN MST PATRICK TASCHNER

- Erweiterung des Geschäftsfeldes um Installationen, Heizungen, Bäder etc.
- Gewerberechtl. Geschäftsführer für Installateure
- Verantwortlich für die Abteilung Sanitär



2017 EINTRITT VON SOHN ING. CHRISTIAN KINZL

- Erweiterung des Geschäftsfeldes um Großklimaanlagen, VRV-Anlagen
- Verantwortlich für die kaufmännische Geschäftsführung



2018 EINTRITT VON TOCHTER CORNELIA TASCHNER

- Übernahme der Lohnverrechnung und Assistentin bei der Bilanzbuchhaltung

2020 NEUE GESCHÄFTSFÜHRUNG

Ing. Christian Kinzl übernimmt die Geschäftsführung von Firmengründer Bernhard Kinzl sen., der weiterhin als Berater für das Unternehmen tätig ist.

AUS EINER HAND!

Vom Wohnungs- und Hausneubau über Sanierungen aller Arten bis hin zu Dachgeschoßausbauten – wir sind der richtige Partner! Durch die Erweiterung des Geschäftsfeldes um die Bereiche Heizung, Klimatechnik, Lüftung und Sanitär ist es auch ohne Subunternehmen möglich, dem Kunden ein Gesamtpaket zu stellen, das alle Bereiche abdeckt:

- Gas, Wasser, Heizung, Installationen
- Wärmepumpen
- Lüftungsanlagen
- Klimatisierung
- Elektroinstallation
- Solar und Photovoltaik-Anlagen

Die Firma Bernhard Kinzl GmbH beschäftigt zurzeit 34 MitarbeiterInnen, davon sind 10 Montageteams (á 2 Mann) für Klima- und Sanitärinstallationen tätig.



KINZL.AT



BERNHARD KINZL GMBH
KLIMA- UND KÄLTETECHNIK

Industriestraße 16, 2104 Spillern

+43 2266 67 1 72

office@kinzl.at

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag bis Donnerstag: 8 bis 17 Uhr

Freitag: 8 bis 12.30 Uhr

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich: Bernhard Kinzl GmbH, Klima- und Kältetechnik
Idee, Konzept, Gestaltung: mediadesign Podolsky & Partner GmbH, 3730 Burgschleinitz
Fotos: © Margarete Jarmer, Druck: Ferdinand Berger & Söhne Ges.m.b.H. 3580 Horn