

OK

OCHSNER KURIER

OCHSNER WÄRMEPUMPEN
KUNDENMAGAZIN 2022

WACHSTUM FÜR DIE UMWELT
OCHSNER BAUT WÄRMEPUMPEN-PRODUKTION AUS

GEGEN DEN ENERGIEPREIS-SCHOCK:
AUF ERNEUERBARE UMSTEIGEN!

RENOVIERUNG MIT WÄRMEPUMPE

WÄRMEPUMPE FÜR DEN POOL

150 JAHRE OCHSNER - DIE CHRONIK



OCHSNER | 150
WÄRMEPUMPEN | JAHRE

Geschätzte Kundinnen und Kunden,

ich freue mich, dass Sie als Besitzer einer OCHSNER Wärmepumpe oder Interessent die Zeichen der Zeit erkannt haben: Die Energiewende ist ohne die Wärmewende in unseren Häusern nicht möglich, und für die Umsetzung der Wärmewende brauchen wir die Wärmepumpe.

Die internationalen Entwicklungen führen uns deutlich vor Augen, wie wichtig eine schnelle Abkehr von der Verbrennung fossiler Rohstoffe ist. Nur mit Ausbau der erneuerbaren Energien kann es uns gelingen, den Temperaturanstieg zu begrenzen und unseren Planeten so zu behandeln, dass er für unsere nachfolgenden Generationen lebenswert bleibt. Ich stimme dem deutschen Bundesfinanzminister Christian Lindner zu, wenn er sagt: „Erneuerbare Energien sind Freiheitsenergien“. Den Wandel von Wirtschaft und Gesellschaft unterstützen wir nicht nur mit umweltfreundlicher Wärmepumpentechnik, sondern auch durch unser Engagement in der WWF Climate Group.

In Deutschland verursachen die Haushalte fast 29 Prozent des Gesamtenergieverbrauchs und liegen noch vor der Industrie und dem Verkehr. In Österreich und der Schweiz bewegt sich der private Verbrauch auf vergleichbarem Niveau. Der größte Teil davon geht klar auf das Konto der Heizwärme. Wie gut sich Einsparpotenziale mit der Wärmepumpe auch in Bestandsbauten nutzen lassen, zeigt der Bericht über eine Altbaumodernisierung auf den Seiten 6-7.

Die theoretischen Grundlagen für die Wärmepumpe hat der Physiker und Ingenieur Nicolas Léonard Sardi Carnot bereits 1824 entwickelt. Seit 100 Jahren treibt der Carnot-Prozess Kühlschränke und Kältemaschinen an. Das vor 150 Jahren gegründete Familienunternehmen OCHSNER widmet sich seit den 1970er-Jahren der Entwicklung von Wärmepumpen. Auf den Seiten 18-21 geben wir Ihnen einen Einblick in fünf Generationen Unternehmensgeschichte.

Kontinuierlich arbeitet OCHSNER daran, die Wärmepumpentechnik noch effizienter und vielseitiger einsetzbar zu machen. Wir sind stolz darauf, dass unsere Wärmepumpen immer wieder Bestwerte liefern - bei der Energieeffizienz ebenso wie bei der Geräuschentwicklung oder bei innovativen elektronischen Steuerungen. Spannende Produktneuheiten stellen wir Ihnen auf den Seiten 8-9 vor.

Um weiterhin an der Spitze der technologischen Entwicklungen zu bleiben, investieren wir überdurchschnittlich viel in Forschung, Entwicklung, Produktion und Logistik. Wie wir die steigende Nachfrage auch durch den Ausbau unserer Produktion absichern, erfahren Sie ab Seite 3.

Die Zufriedenheit unserer Kunden hat bei OCHSNER höchste Priorität. Der werkseigene OCHSNER Kundendienst, den wir Ihnen auf den Seiten 10-11 vorstellen, ist flächendeckend für Sie da. Lernen Sie unsere maßgeschneiderten Serviceangebote kennen!



Ihr Kari Ochsner
Geschäftsführender Gesellschafter



Impressum:
Herausgeber: OCHSNER Wärmepumpen GmbH,
Bockgasse 2a, 4021 Linz; Zentrale:
OCHSNER-Straße 1, 3350 Haag, Tel.: 05 042458,
Fax: 05 04245-349, E-Mail: kontakt@ochsner.at,
Web: www.ochsner.com; Geschäftsführung:
Kari Ochsner, Marco Schäfer; Organisation und
Lektorat: Bettina Achleitner; Gestaltung und
Grafik: identity werbedesign GmbH;
Irrtümer, Druck- und Satzfehler vorbehalten.
Fotos: OCHSNER, identity, WWF, Heli Mayr

WACHSTUM FÜR DIE UMWELT



OCHSNER baut Wärmepumpen-Produktion sowie Logistik aus und schafft mehrere Hundert neue Arbeitsplätze

Wärmepumpen übernehmen bei der Dekarbonisierung der Heiztechnik und bei der umweltfreundlichen Wärmeversorgung von morgen eine entscheidende Rolle. Der heimische Hersteller OCHSNER hat sich frühzeitig auf diesen Boom eingestellt und die Produktions- sowie Logistikkapazitäten am Standort Haag verdoppelt. Seit März 2022 ist die neue Produktionsstrecke in Betrieb. Damit entstehen zahlreiche zusätzliche Arbeitsplätze.

Wärmepumpen von OCHSNER zählen zu den technologisch führenden Systemen und sind international gefragt - abzulesen an einem Umsatzplus von 80 Prozent in den vergangenen fünf Jahren. Je nach Verfügbarkeit der Zulieferteile plant OCHSNER heuer eine Umsatzsteigerung von bis zu 30 Prozent, die Belegschaft soll wie bereits im Vorjahr abermals um 100 Mitarbeitende verstärkt werden. Damit entstehen qualifizierte und zukunftssichere Arbeitsplätze in der Region.

Größte Einzelinvestition der Unternehmensgeschichte

Bis zu 20.000 Wärmepumpen jährlich können die hochmoderne Fertigung in Haag verlassen. „Wir steigern die Effizienz der Produktion und die Qualität unserer Produkte noch einmal deutlich“, erklärt Kari Ochsner, geschäftsführender Gesellschafter in fünfter Generation. Um die Kunden zuverlässig mit geprüfter Qualität „Made in Austria“ beliefern zu können, wurde auch die Logistik noch leistungsstärker und effizienter aufgestellt. „Die größte Einzelinvestition unserer Unternehmensgeschichte schafft die Voraussetzungen, um unsere Wachstumsziele realisieren zu können“, unterstreicht Kari Ochsner.

**WIR STEIGERN DIE
EFFIZIENZ DER PRODUKTION
UND DIE QUALITÄT UNSERER
PRODUKTE NOCH EINMAL
DEUTLICH**

Enge Kooperation mit regionalen und europäischen Partnern

Zusätzlich setzt das Unternehmen auf enge Kooperation mit europäischen und regionalen Zulieferern. Diese Strategie hat sich laut Geschäftsführer Marco Schäfer bereits im letzten Jahr ausgezahlt: „Unsere Partner haben sich als sehr zuverlässig erwiesen.“ Die erfolgte Produktionserweiterung ist aber kein Grund innezuhalten. Mit dem Erwerb eines verkehrsgünstig gelegenen Geländes in der Größe von etwa 3,5 Fußballfeldern sind die Weichen für weitere Expansionschritte gestellt.

Ausbau der Energietechnik

Auch die OCHSNER Energietechnik expandiert in der Sparte der Großwärmepumpen. Ein neues Gelände am Standort St. Peter /Au in Niederösterreich verdoppelt die Fertigungskapazitäten. Damit stellt sich das Unternehmen auf den international wachsenden Bedarf an CO₂-armen Techniken in Industrie, Gewerbe und Infrastruktur ein.



Für die hochmoderne Logistik entstand in Haag eine komplett neue Halle.



Die neue Wärmepumpen-Fertigung erweitert die Produktionskapazitäten von OCHSNER am Standort Stadt Haag erheblich.



Mit der Planung eines zusätzlichen Unternehmensstandorts in Oed investiert OCHSNER bereits in weiteres Wachstum in der Region.

GEGEN DEN ENERGIEPREIS-SCHOCK: AUF ERNEUERBARE UMSTEIGEN!

Die Energiepreise kennen seit Monaten lediglich eine Richtung: permanent und rasant nach oben. Aus dem Kosten-Schock für Verbraucher gibt es nur einen Ausweg - den konsequenten Umstieg auf erneuerbare Energien.

Unsicherheiten und aktuelle Konflikte des Weltgeschehens haben die Energiepreise zuletzt ebenso steigen lassen wie grundlegende politische Weichenstellungen. Der CO₂-Preis in Österreich, Deutschland und der Schweiz macht fossile Energien Schritt für Schritt immer teurer. Das Ziel des nationalen Emissionshandels lautet, den Ausstoß von klimaschädlichem Treibhausgas schnell und gezielt zu verringern.

Gratis-Umweltenergie hocheffizient nutzen

Wer jetzt auf erneuerbare Energiequellen umsteigt, geht auf Nummer sicher, ob mit Solarstrom oder der effizienten Wärmepumpentechnologie. Steigende Strompreise tangieren diejenigen, die ihr Zuhause mit einer Wärmepumpe beheizen, nur am Rande – OCHSNER Wärmepumpen nutzen jede eingesetzte Kilowattstunde mit höchster Effizienz, weil die Umwelt den größten Teil der Energie gratis liefert. Wer zusätzlich selbst Strom auf seinem Dach produziert, senkt die Energiekosten noch weiter. Und weitere Entlastung versprechen die angekündigten Entlastungen bei Umweltzulagen wie der EEG-Umlage in Deutschland.



EINE ENERGIEZUKUNFT OHNE FOSSILES GAS

WWF Experte plädiert für klimafreundliche Wärmeversorgung

Grünes Gas aus erneuerbaren Quellen: Das klingt nach einem einfachen Schlüssel gegen die Klimakrise. Doch erneuerbares Gas ist weder kostengünstig noch reichen die Potenziale für großflächige Anwendungen aus, warnt die Umweltorganisation WWF.

„Gemeinsam mit Erdöl und Kohle gehört fossiles Gas weltweit zu den größten Klimakillern und ist allein in Österreich für 20 Prozent aller Treibhausgasemissionen verantwortlich“, unterstreicht Mag. Stefan Ropac, Programm-Manager für Klima & Wirtschaft beim WWF Österreich: „In Anbetracht der akuten Klimakrise und der im Regierungsprogramm verankerten Klimaneutralität 2040 kann eine nachhaltige Energiezukunft daher nur mit einem raschen Ausstieg aus allen fossilen Energieträgern gelingen!“

Auf klimafreundliches Heizen umsteigen

Überall dort, wo es schon heute technologische Alternativen gibt wie bei der Raumwärme, Warmwasserbereitung oder dem Straßenverkehr, braucht es daher einen klaren Zukunftsplan ohne den Einsatz erneuerbarer Gase. „Auch sämtliche Gasheizungen in Gebäuden müssen bis 2040 schrittweise auf klimafreundliche Heizsysteme umgestellt werden“, macht Ropac weiter deutlich: „Die Lösungen und die Technologien sind da, beginnen wir heute danach zu handeln.“ Staatliche Förderungen machen diese Entscheidung noch leichter.

**GEMEINSAM MIT ERDÖL UND KOHLE GEHÖRT FOSSILES GAS
WELTWEIT ZU DEN GRÖSSTEN KLIMAKILLERN**



Mehr Details dazu erläutert Ropac in einem Aufsatz, den Sie in der Langversion auf der OCHSNER Website lesen können. Dort finden Sie auch den Link zu „Der beste Rest“ - das inspirierende Kochbuch gegen Lebensmittelverschwendung und für eine bewusste Ernährung.



QR-Code scannen
und jetzt den gesamten Artikel lesen!

RENOVIERUNG *mit* WÄRMEPUMPE



Thomas M. hat ein altes Haus in Salzburg renoviert. Während bei der Sanierung Authentizität im Vordergrund stand, lag der Fokus bei der Technik auf Nachhaltigkeit und Effizienz. Im Interview verrät unser Kunde, warum diese beiden Widersprüche wunderbar Hand in Hand gehen und welche Erfahrungen mit OCHSNER ihm im Gedächtnis geblieben sind.

Wieso wollten Sie eine Wärmepumpe für Ihr neues Haus haben?

Thomas M.: Die Wärmepumpe ist in meinen Augen die nachhaltigste Form der Wärmegewinnung für einen Privathaushalt wie meinen. Sie ist gut für die Umwelt, verbraucht keine Ressourcen und ich habe dadurch kaum laufende Kosten. Das ist für mich eine Win-Win-Win-Situation. Vor allem wollte ich unbedingt weg von fossilen Brennstoffen – im Altbau war eine Ölheizung verbaut. Die ist nicht nur schlecht für die Umwelt, sie verbraucht auch unfassbar viel Energie und Platz. Es ist nur das halbe Haus unterkellert, und der Platz ging fast vollständig für Öltanks und Technik drauf. Nicht zuletzt war natürlich auch die „Raus aus dem Öl“-Förderung ein kleiner Anreiz.

Also war für Sie sofort klar, dass Sie auf eine Wärmepumpe umsteigen?

Sagen wir mal so – ich wollte unbedingt eine Wärmepumpe. Ich war mir aber im Vorhinein gar nicht so sicher, ob das überhaupt geht. Es gibt diesen Mythos, dass eine Wärmepumpe nur in einem Neubau wirklich Sinn ergibt, und mein Haus ist ja doch schon sehr alt. Ich habe es von Grund auf saniert und wollte unbedingt diesen authentischen, alten Charme erhalten. Das stand für mich ein klein wenig im Widerspruch zu der modernen Technik einer Wärmepumpe. Lange war deshalb eine Pellets-Heizung im Rennen, aber da hätte ich wieder das Thema mit dem Ressourcenverbrauch und den laufenden Kosten gehabt.

Den Mythos „Wärmepumpen nur für Neubauten“ konnten Sie widerlegen?

Absolut! Ich verstehe gar nicht, warum sich dieses Klischee so hartnäckig hält. In Wahrheit ist nämlich das Gegenteil der Fall: Renovierung und Sanierung gehen mit einer Wärmepumpe super Hand in Hand. Sie müssen sich vorstellen: Ich habe mit sehr aufwändigem Engagement ein altes Haus neu – aber wiederum „auf alt“ – renoviert. Ich habe keine Kosten und Mühen gescheut, dabei alles möglichst authentisch zu gestalten. Vom Rieselputz und klassischen Holzfenstern über die aufwändig renovierte Holztramdecke bis hin zu den Massivholzmöbeln wollte ich alles so originalgetreu wie möglich haben. Viel Holz, wenig Kunststoff.

So ein altes Haus hat viele Ecken und Kanten und kaum gerade Wände. Moderne Heizkörper sind da nicht nur schwer unterzubringen, sie nehmen vor allem viel Platz weg. Bei der Wärmepumpe hat man die Wahl, ob man Heizkörper verwenden möchte oder nicht. Mein gesamtes Haus wird über die Fußbodenheizung gewärmt und gekühlt, und ich habe mehr Platz. Übrigens auch im Keller – die sperrigen Öltanks sind freien Lagerflächen gewichen und der Technikraum ist nur mehr halb so voll. Für mich besonders wichtig, denn ich brauche jeden Zentimeter Platz.

Als klar war, dass es eine Wärmepumpe wird, war OCHSNER Ihre erste Wahl?

Ja. Mir liegen die Themen Nachhaltigkeit und Umweltschutz genauso am Herzen wie dem Unternehmen OCHSNER. Mir war es im Zuge der Renovierung insgesamt wichtig, mit österreichischen Unternehmen zusammenzuarbeiten – kurze Transportwege sind schließlich auch ein Stück Nachhaltigkeit. Die langjährige Erfahrung der Firma in dem Bereich sorgt außerdem für ein schönes Sicherheits-Gefühl bei mir als Kunden. Ich fühlte mich von Anfang an gut beraten und war fest davon überzeugt, dass ich hier absolute Qualität bekomme.

Wie war der Kontakt und Ablauf für Sie?

In einem Wort: Überraschend! Ich war überrascht, wie einfach es ist, in einem alten Haus auf eine Wärmepumpe umzurüsten. Wie schnell und unkompliziert der gesamte Ablauf von der Beratung über die Planung bis hin zur Montage und Inbetriebnahme war. Aber am allermeisten hat mich die unfassbar niedrige Lautstärke der Wärmepumpe überrascht.

Ich dachte eigentlich, das wäre der große Nachteil an der Wärmepumpe. Dass ich einen permanenten Lärmpegel haben und das Gerät immer hören werde. Aber die Air HAWK ist so leise, man hört wirklich kaum etwas. Ich glaube, mein Nachbar hat die Wärmepumpe bis heute nicht mal bemerkt. Das war auch so ein Punkt, an dem ich mich perfekt beraten gefühlt habe. Nicht nur, dass die Air HAWK für mein 150 Quadratmeter Haus die perfekte Kapazität hat, sie geht auch mit einem Grundbedürfnis konform. Schließlich bin ich aufs Land gezogen, um Ruhe zu haben. Ich lege auch Wert auf gute Nachbarschaft, und die Wärmepumpe steht genau an der Grundstücksgrenze.

**SIE IST GUT FÜR DIE
UMWELT, VERBRAUCHT
KEINE RESSOURCEN
UND ICH HABE DADURCH
BESONDERS NIEDRIGE
LAUFENDE KOSTEN.**

Wem würden Sie OCHSNER weiterempfehlen?

Eigentlich jedem, der sich mit dem Thema Wärmepumpe beschäftigen möchte. Denn dann hat er schon den ersten Schritt in eine nachhaltige, umweltfreundliche Energie-Zukunft gemacht. Dieses Thema spiegelt OCHSNER für mich perfekt wieder, und es passt auch gut in mein Renovierungskonzept. Außerdem habe ich mich die ganze Zeit gut aufgehoben gefühlt. Auch das Montageteam war sehr nett und kompetent, hat alles gut erklärt und mir sämtliche Fragen beantwortet.

Das Endergebnis: Ich habe eine wunderbar funktionierende Luftwärmepumpe, die mein gesamtes Haus mittels Fußbodenheizung heizt und kühlt und mein Warmwasser aufbereitet. Und das flüsterleise. Dazu muss ich kein Öl besorgen, keine Pellets, habe nur niedrige Betriebskosten. Das Ding läuft einfach!

Stehen Sie auch vor einer Sanierung oder einem Neubau und suchen noch nach einer nachhaltigen Heizungsanlage?

Besuchen Sie uns auf unserer Website: www.ochsner.com oder schreiben Sie uns per E-Mail: kontakt@ochsner.com

OCHSNER WÄRMEPUMPEN: MASSSTAB FÜR TECHNIK UND KOMFORT

Hocheffiziente Lösungen und die kontinuierliche Entwicklung neuer Produkte sind fester Bestandteil der OCHSNER DNA. Rund sechs Prozent des Umsatzes investiert OCHSNER in Forschung und Entwicklung, um nachhaltige Technologien weiter zu optimieren. Wir haben das Ziel, unseren Kunden stets Top-Leistung in höchster Qualität zu bieten. Lernen Sie vier aktuelle Produkthighlights kennen.



High-End-Steuerung mit zukunftsicheren Verbindungen

Die HighTech- Steuerung OCHSNER Tronic Smart (OTS) ist eine Alleinentwicklung von OCHSNER und wird in allen Modellen der Air Hawk Baureihe eingesetzt. Sie verbessert die Anlageneffizienz nachhaltig, optimiert den Betrieb und bietet zukunftsichere Technologien. Der kapazitive Touch Screen besitzt eine intuitive Nutzerführung.

Mit der OCHSNER App bekommen Sie alle Freiheiten: Steuern Sie die Wärmepumpe per App im hauseigenen WLAN oder weltweit über eine cloudbasierte Lösung. Halten Sie Ihre Anlage über Internet mit Software-Updates immer auf dem neuesten Stand.

Optional können Sie dem OCHSNER Kundendienst auch Zugang zu Ihrer Wärmepumpe gewähren, um schnell und günstig Fernwartungen und Ferndiagnosen durchführen zu lassen.



OCHSNER Air Hawk 518: Spitzenwerte für Neubau und Modernisierung

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe Air Hawk 518 erreicht Spitzenwerte in der Leistungsbilanz. Sie ist die passende Wahl für den Neubau größerer Ein- und Zweifamilienhäuser sowie für Mehrfamilienhäuser. Zudem ist sie geeignet für Modernisierungen im Altbau. Extrem geringe Geräuschemissionen zeichnen den Betrieb der Wärmepumpe aus. In drei Metern Entfernung entsprechen die Geräusche etwa dem Rascheln von Blättern, im Silent Mode gleichen sie nur mehr einem ruhigen Schlafzimmer bei Nacht.

Ebenfalls auf minimale Geräusche ist das neue Gehäusedesign des Innenteils ausgelegt. Sie können es daher zum Beispiel im Flur oder einem Hauswirtschaftsraum aufstellen, ein eigener Heizraum ist nicht erforderlich. Mit einer Fußboden- oder Flächenheizung können Sie die OCHSNER Air Hawk 518 zur energiesparenden Flächenkühlung nutzen.

Die Regeltechnik OCHSNER Tronic Smart sorgt für höchsten Komfort und nachhaltige Effizienz.

OCHSNER Air Hawk 208: Genau richtig für das modern gebaute Einfamilienhaus

Sie planen den Neubau eines Eigenheims? Mit der neuen OCHSNER Air Hawk 208 entscheiden Sie sich für beste Energieeffizienz. Die Wärmepumpe ist für Heizlasten zwischen 2 und 9 kW ausgelegt, wie sie für energiesparende Neubauten typisch sind. Das Modell überzeugt ebenfalls durch einen besonders leisen Betrieb.

Wie das größere Modell Air Hawk 518, nutzt sie die erfolgreiche OCHSNER Horizontal-Tischverdampfertechnik, die für ihren extrem geräuscharmen Lauf bekannt ist. Das macht den Einsatz auch in dicht bebauten städtischen Regionen mit geringen Häuserabständen problemlos möglich. Die Leistung des Verdampfers und des Kompressors passt sich modulierend an den tatsächlichen Wärmebedarf des Hauses an. Dadurch kann ein Pufferspeicher eingespart werden und die Anlage läuft während der Heizsaison nahezu ohne Betriebsunterbrechungen und damit sehr verschleißarm.

Europa 333 Genius: genial einfache Warmwasser-Versorgung mit Zusatznutzen

Die Europa 333 Genius bietet eine clevere Lösung für die komfortable und energiesparende Warmwasserversorgung in Ihrem Zuhause. Sie punktet mit einfacher Bedienung, modernster Technik und einem integrierten Speichervolumen von 300 Litern.

Die Luft-/Abluft-Wärmepumpe ist bereits im regulären Betrieb hocheffizient. Zusätzlich lässt sie sich durch die Anbindung an eine Gebäudeleittechnik oder einen Wechselrichter nutzen, um die Eigenstromnutzung aus einer vorhandenen Photovoltaik-Anlage zu optimieren. Als Abluftanlage kann sie auch zur Kühlung von Vorratsräumen oder zur Entfeuchtung eines Wäschetrockenraums eingesetzt werden.

Einzigartig im Markt ist die Kombination von Wärmepumpe und regelbarem Zusatzheizelement in einem Gerät. So kann die Eigenstromnutzung weiter optimiert werden.



QR-Code scannen
und los geht's zum Produktkonfigurator!

BESTER SERVICE FÜR DAS HERZ DES ZUHAUSES

Der OCHSNER Kundendienst begleitet Sie kompetent und zuverlässig

Kundenservice endet für OCHSNER keineswegs mit dem Verkauf einer Wärmepumpe. Unser werkseigener Kundendienst sorgt dafür, dass die Wärmepumpe als das Herzstück eines behaglichen Zuhauses jederzeit einwandfrei und effizient arbeitet. Über die digitale Plattform MY OCHSNER können Sie rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr Termine vereinbaren.

Der kompetente OCHSNER-Service beginnt mit der Inbetriebnahme Ihrer Heizungs-wärmepumpe. Dadurch ist die optimale Einstellung und Optimierung Ihrer neuen Anlage garantiert. Bei Wärmepumpen handelt es sich um kältetechnische Geräte, die teils Dichtheitsprüfungen erforderlich machen. Auch darum kümmern sich OCHSNER Mitarbeiter schnell und zuverlässig.

Check gibt Sicherheit

Eine neue Wärmepumpe bedeutet eine langfristige Investition in klimafreundliche, behagliche Wärme. Mit einer regelmäßigen Wartung stellen Sie den dauerhaft reibungslosen Betrieb sicher. Der OCHSNER Werkskundendienst übernimmt diesen Check für Sie. Ihr Vorteil: dauerhaft niedrige Betriebskosten, eine Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Anlage und die Vorbeugung vor eventuellen Störungen.

„Sehr gut“ für den OCHSNER-Service

Eine hohe Servicequalität liegt uns besonders am Herzen. Daher befragen wir regelmäßig alle Kunden per SMS. Das Ergebnis nach über 45.000 Bewertungen: ein „Sehr gut“, verbunden mit hoher Kundenzufriedenheit. „Für Ihren Einsatz und das Sich-wirklich-kümmern möchte ich mich herzlich bedanken“, heißt es zum Beispiel in einer Bewertung. Ein anderer Kunde kommentiert die Arbeit unseres Kundendienstes so: „Man hat das Gefühl, hier ist ein Mann, der seine Arbeit versteht. Wir sind mit dem OCHSNER-Produkt und dem Service bestens zufrieden.“ Weitere Kunden loben „das Entgegenkommen und die kundenorientierte Vorgehensweise“ oder schreiben: „Ich bin sehr dankbar, dass die Wartungsplanung so reibungslos erledigt wird, gerade in der Corona-Zeit.“

Wartungsvertrag mit attraktiven Vorteilen

Eine ordnungsgemäß durchgeführte Wartung hilft nicht nur dabei Energie zu sparen, sondern schont zusätzlich die Umwelt. Gesetzliche Prüfungen und Wartungen sollten daher einmal jährlich durchgeführt werden. Sie haben die freie Wahl: Entscheiden Sie sich für eine Einmalwartung oder einen Wartungsvertrag. Dadurch kommen Sie in den Genuss zahlreicher Vergünstigungen und Zusatzleistungen des OCHSNER-Werkskundendienstes.

Terminreservierungen und sonstige Informationen bekommen Sie online oder bei unseren Hotlines: www.my-OCHSNER.com



**DER OCHSNER KUNDEN-
DIENST IST AN 365 TAGEN
IM JAHR - AUCH AN
SONN- UND FEIERTAGEN -
FÜR SIE ERREICHBAR.**

UNSER WERKSKUNDENDIENST STEHT IHNEN WIE FOLGT ZUR VERFÜGUNG:



AT +43 504245 - 499
DE +49 69 256694 - 495
CH +41 800 100 - 911

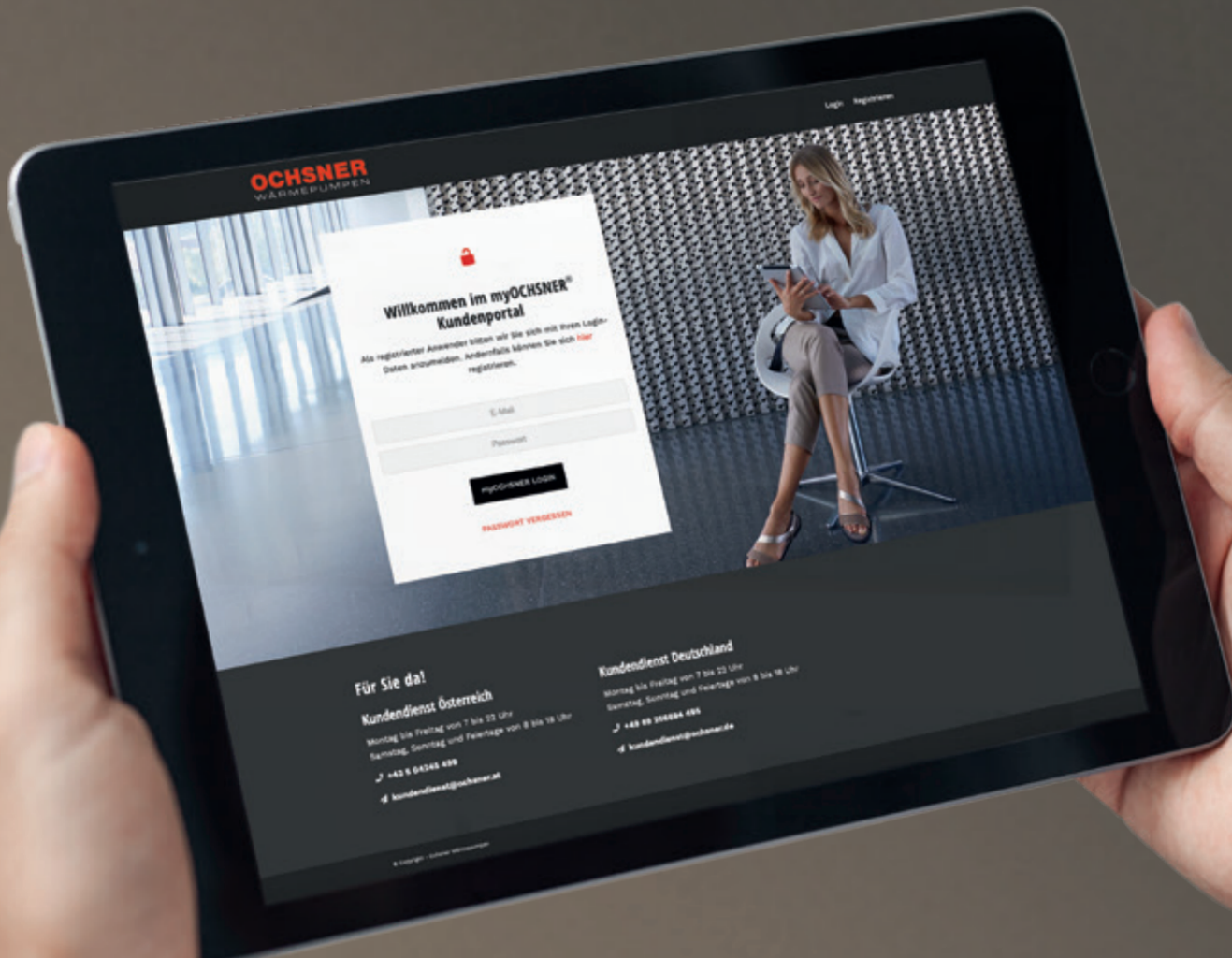
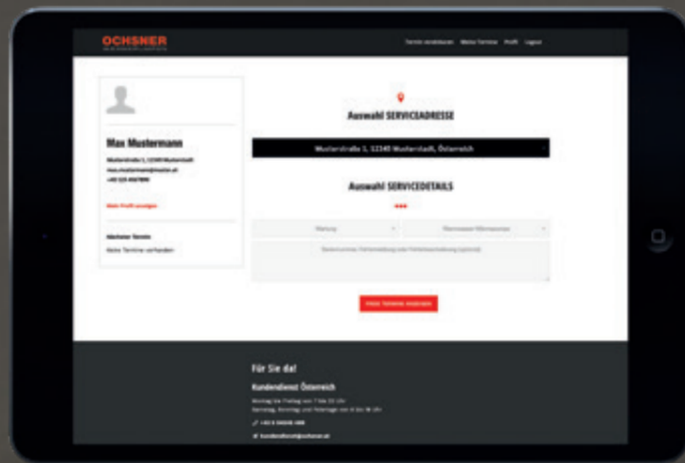
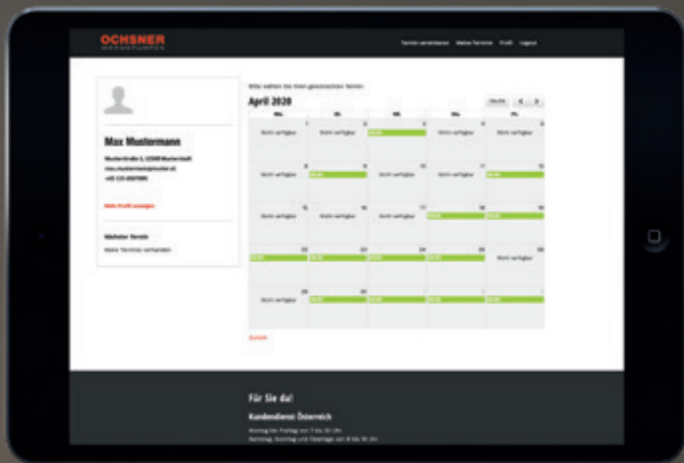


kundendienst@ochsner.at
kundendienst@ochsner.de
kundendienst@ochsner.com

MY OCHSNER®

Termine online reservieren 24/7 an 365 Tagen*

Unsere digitale Plattform www.my-OCHSNER.com ermöglicht Ihnen eine online Terminreservierung unseres Werkskundendienstes - rund um die Uhr.



* Siehe Nutzungsbedingungen unter www.ochsner.com



WÄRMEPUMPE FÜR DEN POOL NUTZEN – EFFIZIENTE & UMWELTSCHONENDE POOLHEIZUNG

*Laue Sommerabende und ein entspanntes
Relaxen im eigenen Garten: Klingt nach
einem gelungenen Tagesabschluss.*

*Was jetzt noch fehlt? Ein Pool zum Aus-
ruhen, Kraft tanken, Schwimmen oder
Austoben.*

Wer Besitzer eines Pools ist oder überlegt, sich in naher Zukunft ein eigenes Schwimm-
becken für den Garten oder die Terrasse anzuschaffen, der weiß allerdings: Die Realit-
tät schaut häufig nicht so entspannt aus. Denn, sobald es draußen schöner ist, ist der
Wunsch nach einer Abkühlung im Wasser zwar groß – die eigentlichen Temperaturen
im neu eingelassenen Pool aber viel zu niedrig. Die Lösung für dieses wohlbekannt
Problem: Eine Wärmepumpe von OCHSNER.

OCHSNER VERSPRICHT MARKEN-QUALITÄT AUS ÖSTERREICH UND LANGLEBIGKEIT

Wärmepumpe als Poolheizung im Neubau und in der Sanierung

Sie haben vor, neu zu bauen? Dann sollten Sie bei der Heizsystem-Planung auch dem Thema Pool Aufmerksamkeit schenken. Heizungsinstallateure und Poolbauer können Ihnen in gemeinsamer Zusammenarbeit hilfreiche Tipps für die Kombination beider Themen an die Hand geben. So kann schon bei der Konzeption eines Neubaus der Pool Berücksichtigung finden. Das spart zu einem späteren Zeitpunkt nicht nur Aufwände, sondern auch Kosten.

Sie planen in naher Zukunft den Umstieg von fossilen Brennstoffen wie Öl oder Gas auf die nachhaltige Wärmergewinnung? Dann sind Sie bei einer Sanierung mit OCHSNER-Wärmepumpen gut beraten. Besonders in Hinblick auf die Kombination mit einer Poolheizung überzeugt die Wärmepumpe – verglichen mit reinen Poolwärmepumpen – mit diversen Vorteilen:

- **Die Wärmepumpe ist sehr leise im Betrieb.**
- **OCHSNER verspricht Marken-Qualität aus Österreich & Langlebigkeit.**
- **Der Wirkungsgrad ist unschlagbar.**

Die Auswahl an OCHSNER Wärmepumpen ist groß. Von Einsteigermodellen bis hin zur innovativen All-in-One-Lösung: Unsere Wärmepumpen eignen sich nicht nur für die Wärmergenerierung im Haus, sondern auch für die Beheizung des Pools.

Den Pool heizen – Welche Wärmepumpe ist die richtige?

Um den Pool dauerhaft mit einer bestimmten Temperatur zu koppeln, eignet sich die Luftwärmepumpe im besonderen Maße. Im Sommer steigen die Umgebungstemperaturen. Damit herrschen auch ideale Bedingungen für den Betrieb der Luftwärmepumpe. Mit einer Wärmepumpe lassen sich der Energieverbrauch und damit auch die Kosten senken.

Schließlich ist spätestens nach dem Frühling die Heizperiode abgelaufen: Dann kann die Luftwärmepumpe für den Pool genutzt werden. Und der Großteil der Poolbesitzer möchte genau zu diesem Zeitpunkt in den vorgeheizten Pool hüpfen. Eine ideale Kombination.

Wie groß muss eine Wärmepumpe für den Pool oder das Schwimmbecken sein?

Um festzustellen, ob eine Wärmepumpe die komplette Wassermenge Ihres Pools beheizen kann, bietet sich ein einfacher Vergleich von Wohn- vs. Pool-Fläche an. Generell lässt sich sagen: Eine Wärmepumpe, die für das Haus ausgelegt ist – und das sind alle OCHSNER-Wärmepumpen – reicht von der Größe her als Poolheizung in jedem Fall aus.

Es empfiehlt sich allerdings, vor der Anschaffung und Installation von Wärmepumpen beziehungsweise Pool einen Fachmann heranzuziehen, der solche Werte prüft.

Welche Heizleistung sollte die Wärmepumpe vorweisen?

Ein wichtiger Faktor für die Heizleistung einer Wärmepumpe ist die Verdampfungsenergie eines Pools. Denn über sie geht Wärme verloren. Ein gut geschützter, kleiner Pool hat dementsprechend eine geringere Heizleistung als ein ganzes Schwimmbecken, das freisteht. Folgende Faktoren spielen bei der Berechnung der Heizleistung eine Rolle:

Lage: Ist der Pool geschützt – zum Beispiel durch Pflanzen oder Sträucher – kann weniger Energie verdampfen. Die Wärmepumpe muss hier weniger leisten als bei freistehenden Schwimmanlagen.

Tiefe: Ein oberirdischer Pool hat einen höheren Energieverlust als ein in der Erde verbautes Modell.

Bewegung: Bewegungen im Poolwasser können durch Gegenstromanlagen, Filtersysteme sowie durch Planschen oder einfache Schwimmbewegungen entstehen. Auch darüber geht wichtige Energie verloren.

Abdeckung: Eine Abdeckung sorgt dafür, dass die Wärme nicht ohne Weiteres an der Pooloberfläche verdunstet und entweichen kann. Eine einfache Pool-Folie schützt dabei weniger als die professionell aufbereitete, befahrbare Poolabdeckung.

Fläche: Ist der Pool im Erdreich eingegraben, befindet er sich in geschützter Lage, verfügt er über eine Abdeckung? In diesem Fall wird von einer geringen Heizlast ausgegangen. Ein solcher Pool hat einen Energiebedarf von ca. 250 Watt pro Quadratmeter Wasseroberfläche. Ein Pool mit hohem Energiebedarf hingegen braucht bis hin zu 500 Watt pro Quadratmeter.

Welche Anschlüsse braucht meine Wärmepumpe, um den Pool zu heizen?

Wie lange dauert es, bis der Pool warm genug ist?

Wie funktioniert eine Wärmepumpe-Poolheizung genau?

Diese und weitere Fragen beantworten wir im ausführlichen Artikel in unserem Online Magazin



Möchten Sie Ihren Pool effizient sowie umweltschonend mit einer Wärmepumpe heizen? Wir beraten Sie gerne – nehmen Sie gleich Kontakt zu uns auf!

kontakt@ochsner.com

UNSER KERNGESCHÄFT: NACHHALTIGKEIT

Warum OCHSNER kontinuierlich an der Verbesserung seiner Ökobilanz arbeitet

Als Wärmepumpenhersteller ist das Thema Nachhaltigkeit unser Kerngeschäft. OCHSNER folgt der Vision, durch die Nutzung von Umweltenergie einen Beitrag zur Bewältigung der globalen Energiezukunft und des Klimawandels zu leisten. Unser Ziel ist es, den Ausstieg aus fossilen Energieträgern aktiv zu unterstützen. Unser Engagement hört bei den Produkten jedoch nicht auf. Wir tragen Verantwortung für Umwelt, Energie und Soziales auch innerhalb unseres Unternehmens.

Nachhaltigkeit muss gelebt werden

Seit einigen Jahren haben wir den „OCHSNER Weg der Nachhaltigkeit“ eingeschlagen. Basis dafür ist das Bewusstsein, dass Nachhaltigkeit nicht alleine ein Managementthema ist, sondern in allen Unternehmensbereichen und von jedem Mitarbeiter gelebt werden muss. Wir vermitteln unseren Mitarbeitern Fakten und Denkanstöße rund um die Nachhaltigkeit und beziehen sie in Veränderungsprozesse aktiv mit ein.

Wissenschaftlich fundierte Klimaziele anstreben

Wir orientieren uns an der „Science Based Targets Initiative“, einer Partnerschaft zwischen der Non-Profit-Organisation Carbon Disclosure Project (CDP), der UN Global Compact, der Umwelt-Denkfabrik World Resources Institute (WIR) und des World Wildlife Fund For Nature (WWF). OCHSNER hat sich der Initiative angeschlossen, um sich wissenschaftlich fundierte Klimaziele zu setzen.

Mit einer umfassenden Ökobilanz machen wir kontinuierlich alle Unternehmensprozesse transparent und Verbesserungen bzw. Erneuerungen klar ersichtlich. Sie ist die Basis, um die Prozesse mit den größten CO₂-Emissionen zu identifizieren und Einsparpotentiale zu erkennen.



Kontinuierliche Weiterentwicklungen in allen Unternehmensbereichen

Im Unternehmen haben sich daraus bereits eine Reihe konkreter Fortschritte ergeben. Eine thermische Sanierung des Standorts Haag hat den Heizbedarf deutlich gesenkt. Gedeckt wird er heute ausschließlich über Wärmepumpen, genutzt werden zum Beispiel auch Testanlagen.

Im gesamten Unternehmen kommt 100 Prozent Ökostrom zum Einsatz, ein Teil stammt aus eigenen Photovoltaikanlagen. In der Logistik wurden Verpackungen bereits optimiert. Im gesamten Produktionsprozess suchen wir nach Möglichkeiten der Energie- und Ressourcenreduzierung. Berücksichtigt werden dabei nicht nur die direkten Emissionen, sondern auch indirekte, etwa in vor- oder nachgelagerten Prozessen und im Versand.

Verantwortungsvolle Lieferanten

Für die Umwelt nehmen wir auch unsere Lieferanten in die Pflicht. In Supply Chain Audits beleuchten wir die ökologischen und sozialen Aspekte unserer Partner und zeigen ihnen Optimierungsmöglichkeiten auf. Teil unserer Verträge sind Nachhaltigkeitsvereinbarungen, die wir aktiv überprüfen und einfordern. Dass viele Zulieferer in unserer Nähe sitzen, vermeidet lange Transportwege, gibt uns Versorgungssicherheit und stärkt die nachhaltige Entwicklung unserer Region.

Umweltnormen dienen nur als Richtschnur

Klassifizierungen durch die Eco-Management-Norm ISO 14001 oder die Energiemanagement-Norm ISO 50001 bestätigen uns in unserem Kurs. Allerdings schneiden wir unsere Unternehmensprozesse nicht auf die Normen zu. Wir tun das, was im Unternehmen wirklich sinnvoll ist und nachprüfbar Nutzen bringt.

„Greenwashing“-Strategien wie die Umstellung des Fuhrparks auf E-Autos, um Defizite an anderer Stelle normgerecht zu kompensieren statt sie zu beheben, wird es daher bei OCHSNER nicht geben.



INDUSTRIE UND INFRASTRUKTUR KLIMANEUTRAL GESTALTEN

Mit 140 Grad fit für die Piste

Skier von Blizzard haben bei Wintersportfreunden einen exzellenten Ruf. Einige der Bestseller werden jetzt im Ski Excellence Center in Mittersill mithilfe einer OCHSNER Hochtemperatur-Wärmepumpe hergestellt. Sie nutzt die Abwärme aus dem Pressvorgang, der bei Temperaturen von 140 °C durchgeführt wird, für Heizungs- und Prozesswärme, statt sie nach außen abzuleiten. Dadurch sinkt der Verbrauch an Biomasse, die bisher zur Wärmeerzeugung eingesetzt wurde.

©Blizzard

Die OCHSNER Energietechnik entwickelt und baut Großwärmepumpen mit hohen Leistungen für Industrie, Gewerbe und Infrastrukturprojekte. Ihre hocheffiziente und klimafreundliche Technik leistet einen wichtigen Beitrag zur Reduzierung der Verbrennung fossiler Rohstoffe. Industrierärmepumpen können eine Vielzahl von Wärmequellen erschließen, wie Abwärme, Grundwasser oder Kanalisation. Wir stellen zwei Beispiele vor.



© hitthaler

**„DAS ZIEL, 90 PROZENT DER
FOSSILEN BRENNSTOFFE
EINZUSPAREN, WURDE BEREITS
IM PROBEBETRIEB ERREICHT.“**

Harald Erhart

Ortner Anlagen für Bezirkskrankenhaus Schwaz

Hygienisch sicher in der Klinik

Das Bezirkskrankenhaus Schwaz ist die erste Klinik in Österreich, die Heizungs- und Warmwasser ausschließlich mit Wärmepumpen von OCHSNER erzeugt. Die besondere Herausforderung war es, das Trinkwasser auf 80 °C zu erwärmen, um Keime in den Wasserleitungen sicher zu verhindern. Durch OCHSNER Mitteltemperatur- und Hochtemperatur-Wärmepumpen konnten vorhandene Gasbrenner weitgehend ersetzt werden. Für die konsequente Verfolgung des Ziels, seinen Energiebedarf um 80 Prozent und den CO₂-Ausstoß um 90 Prozent zu senken, wurde die Klinik 2021 mit dem „Sonderpreis Energiekonzept Tiroler Sanierungspreis“ ausgezeichnet.



Sie wollen mehr erfahren? Schreiben Sie uns: kontakt@ochsner-energietechnik.com

ENGAGIERT FÜR EINE GESUNDE GESELLSCHAFT

Als international agierendes und regional verwurzeltes Unternehmen ist sich OCHSNER seiner gesellschaftlichen Verantwortung bewusst. „Wir engagieren uns nicht nur für den Klimaschutz und die Energiewende, sondern auch zum Beispiel für Tierschutz, Sport und Gesundheit“, sagt Kari OCHSNER, geschäftsführender Gesellschafter.



Ein Beispiel dafür ist die Unterstützung der Forschung für die zystische Fibrose, besser bekannt als Mukoviszidose. Diese erbliche Stoffwechselkrankheit betrifft Kinder und Erwachsene, deren Lebenserwartung und Lebensqualität sie stark einschränkt.

Als „*Atmen durch einen Strohhalm*“ beschreiben Betroffene das Gefühl, wenn die Funktion der Lunge beeinträchtigt wird. Auch andere Organe, besonders der Verdauungstrakt, können eingeschränkt funktionieren. Durch intensive Forschung konnten neue Therapien entwickelt werden. Weiteres Engagement und finanzielle Mittel sind erforderlich, um Fortschritte bei der ursächlichen Behandlung zu erzielen und eine vollständige Heilung möglich zu machen.

Seit Ende 2020 unterstützt OCHSNER den „Verein zur Unterstützung von Menschen mit Cystischer Fibrose“. Das Unternehmen leistet damit einen Beitrag zur weiteren Entwicklung von Therapien und zur Unterstützung der Betroffenen und ihrer Familien.

Mehr Informationen über die Stoffwechselkrankheit und Spendenkonten finden Sie unter: www.muko.info



WAS BEDEUTET DER KLIMAWANDEL FÜR UNS?

Die Folgen der globalen Erderwärmung sind schon seit Jahren deutlich spürbar. Das unmittelbarste Ergebnis ist sicherlich die Luftverschmutzung, die in besonders dicht besiedelten Gebieten teilweise sogar mit freiem Auge sichtbar ist. Aber es gibt einige unsichtbare Auswirkungen des aktuellen Klimawandels, die auf Dauer sehr viel gefährlicher sind. In den letzten 150 Jahren ist die Oberflächentemperatur global um 1,1 Grad Celsius gestiegen. Das klingt erstmal nicht viel, hat aber jetzt schon deutliche Folgen: Wetter-Extreme in jeder Form zerstören Lebensräume für Mensch und Tier. Überschwemmungen oder langanhaltende Dürren vernichten ganze Ernten und machen die Landwirtschaft gebietsweise unmöglich. Der steigende Meeresspiegel verschluckt ganze Inseln. Eine ganze Reihe von Tierarten ist durch den Mangel an Nahrung und Lebensraum vom Aussterben bedroht - für viele ist es bereits zu spät. All das ist direkt auf die Erderwärmung zurückzuführen. Denn nicht nur die Erde, sondern auch die Meere erwärmen sich. Dadurch verdunstet mehr Wasser und es werden wiederum mehr Treibhausgase freigesetzt. Ein Teufelskreis, der zu einer immer rasanteren Entwicklung der aktuellen Klimakrise führt.



QR-Code scannen

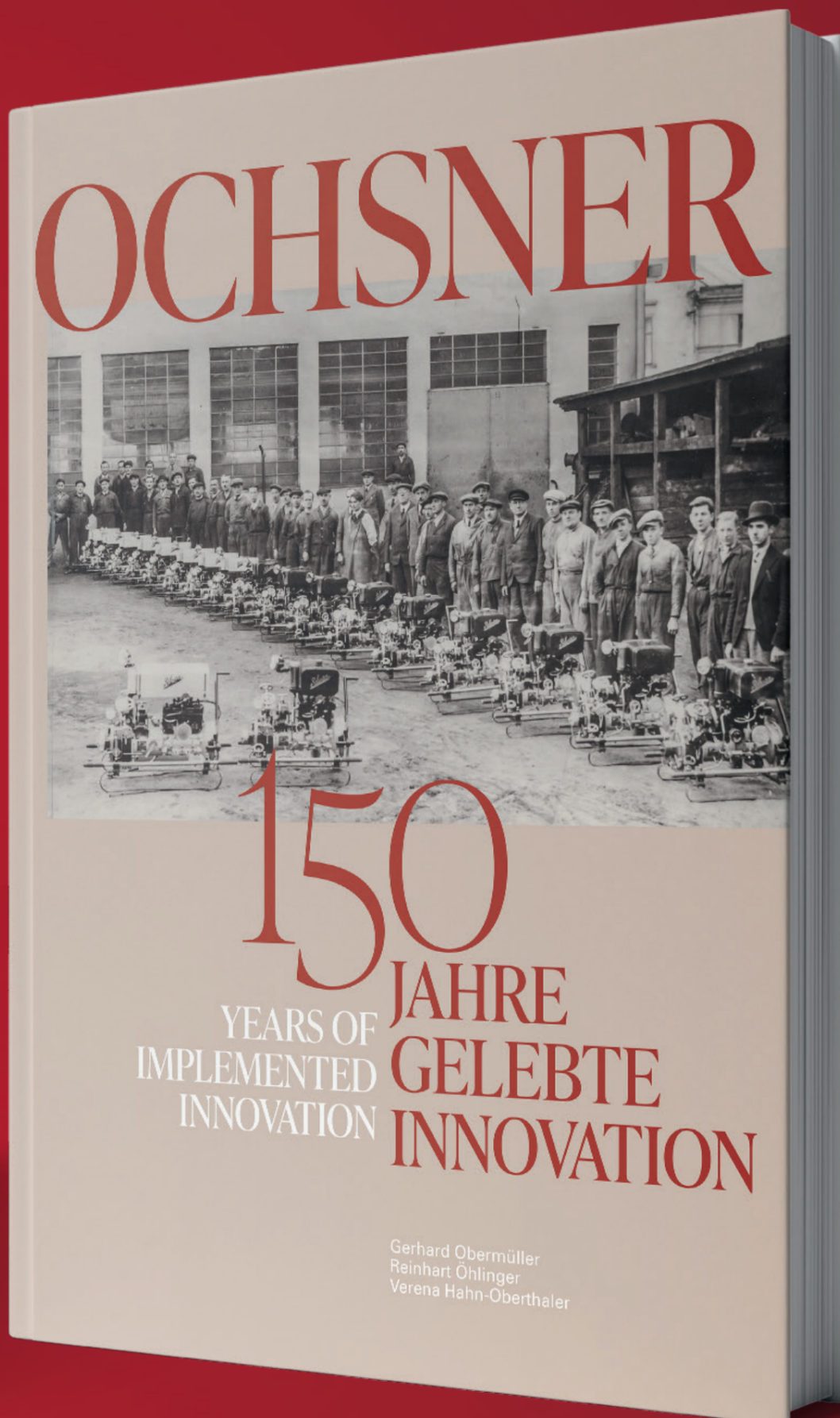
und den ganzen Artikel in unserem online-Magazin lesen!

150 JAHRE OCHSNER

In fünf Generationen erfolgreich durch herausfordernde Zeiten

Mit einer intensiv recherchierten und reich bebilderten Jubiläumsschronik blickt OCHSNER auf 150 Jahre Unternehmensgeschichte zurück. Die Chronik ist Unternehmensgeschichte und zugleich Familiengeschichte, denn bis heute ist die Firma im Besitz der Gründerfamilie. Mit Weitblick und unternehmerischem Mut haben sie OCHSNER auch durch schwierige Zeiten gelotst. Technisch immer auf der Höhe der Zeit, hat das Unternehmen sich mehrmals gewandelt und erfolgreich neu ausgerichtet. Fünf Persönlichkeiten haben das Unternehmen maßgeblich geprägt.





**Gewinnen Sie die OCHSNER-CHRONIK
beim großen Jubiläums-Gewinnspiel!**

Alle Infos aus Seite 23



Karl Ochsner: Der Gründer

Die heute in Polen liegende Stadt Bielitz, damals auch als „Klein-Wien“ bekannt, bot den optimalen Entwicklungsraum für die Ambitionen des Unternehmensgründers Karl Ochsner.

Im Umfeld der dort ansässigen Textilindustrie eröffnete er 1872 eine Metallwerkstatt, die bereits zwei Jahre später zu einer Kupfer- und Metallwarenfabrik ausgebaut wurde. Als Anlagenbauer fertigte das Unternehmen verschiedenste Apparate, unter anderem für Brauereien und Lebensmittelindustrie.

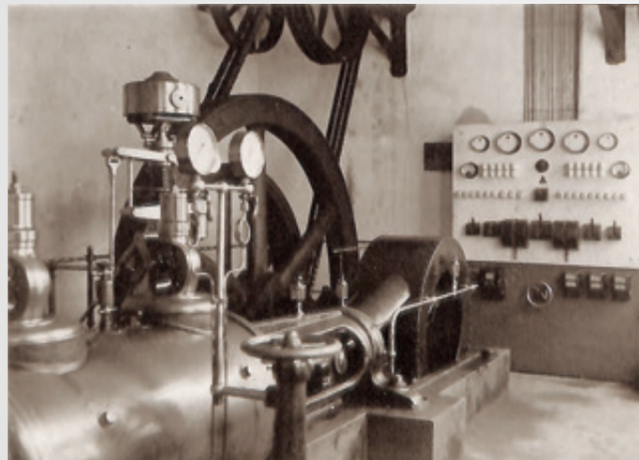
Parallel zur Umfirmierung als offene Handelsgesellschaft „Karl Ochsner und Sohn“ steigen in den Jahren 1906 bis 1909 die beiden Söhne Rudolf und Josef als Gesellschafter mit ein.



Rudolf Ochsner: Der Mechanisierer

1909 begann eine Phase stetigen Wachstums, die erst durch den Ersten Weltkrieg unterbrochen wurde. Da Rudolf Ochsner zum Kriegsdienst eingezogen wurde, führte seine Frau Gertrude das Unternehmen mit Unterstützung des Gründers Karl Ochsner und des Bruders Josef durch schwierige Kriegsjahre.

Nach seiner Rückkehr nahm Rudolf Ochsner die Mechanisierung des Betriebs in Angriff. Bereits damals startete die Fertigung von Handpumpen. Politische Verwerfungen und die Wirtschaftskrise von 1929 standen einem Wachstumsschub noch im Wege, doch das sollte sich in der nächsten Generation ändern.

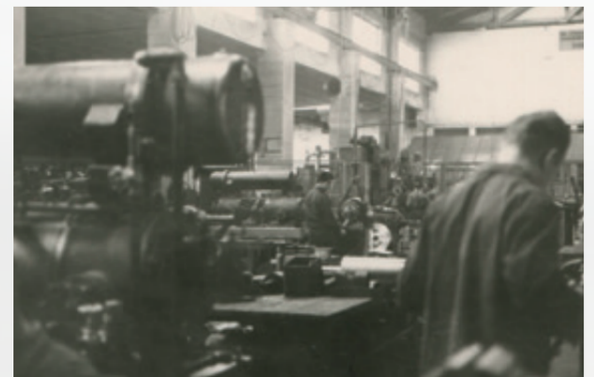


Rudolf Ochsner: Der Fabrikant

Der Sohn gleichen Namens begründete den Aufstieg des Unternehmens zu einem führenden Pumpenhersteller. Er belieferte gewerbliche und kommunale Kunden sowie Feuerwehren und fertigte unter anderem Dieselmotoren in der Lizenz von Porsche.

Während der Besetzung Polens wurde das Werk zur Produktion kriegswichtiger Güter verpflichtet. Mit dem Ende des Zweiten Weltkriegs war das Werk in Bielitz verloren. Vorausschauend hatte Rudolf Ochsner bereits Teile des Betriebs in Richtung Westen verlagert, sodass über mehrere Stationen hinweg ein Neuaufbau in Niederösterreich beginnen konnte.

Bereits 1947 war man bei Spezialpumpen, Maschinen und Maschinenteilen führend auf dem Inlandsmarkt. Das breite Programm und die niedrigen Stückzahlen machten jedoch seit den späten 1960er-Jahren eine weitere Neuausrichtung erforderlich.





Karl Ochsner: Der Visionär

Die Begeisterung für Technik lag Karl Ochsner im Blut. Als vierte Generation in der Unternehmensführung ebnete er den Weg von OCHSNER zum Wärmepumpen-Pionier. Zunächst modernisierte er nach seinem Eintreten in die Firma 1970 die Vertriebsstrukturen, weitete das Geschäft erheblich nach Osteuropa aus und führte sehr frühzeitig EDV und CAD ein.

Parallel schuf sich OCHSNER einen Ruf als technologisch innovatives Unternehmen im Bereich Pumpen und war unter anderem für die NASA tätig. Nach ersten Erfahrungen im Vertrieb von Wärmepumpen gründete er 1979 die OCHSNER Wärmepumpen GmbH, um mit eigenen Produkten in diesem Zukunftsmarkt aktiv zu werden.

Mit erheblichen Investitionen in Forschung und Entwicklung und bahnbrechenden Innovationen positionierte sich das neue Unternehmen als Technologieführer. Seit der Jahrtausendwende steigt der Umsatz deutlich an. Seit 2014 hat mit Kari Ochsner die fünfte Generation bei OCHSNER das Ruder übernommen, während Karl Ochsner sich der Sparte Industriewärmepumpen widmet. Das beeindruckende Wachstum der letzten Jahre zeigt, dass OCHSNER weiterhin die Technologieführerschaft im Bereich Wärmepumpen innehat.

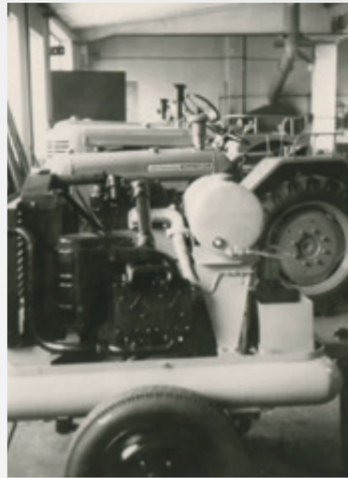


Foto: Wolfgang Wölk

Kari Ochsner: Der Industrielle

Der Einstieg von Kari Ochsner markierte den Startpunkt eines umfassenden strategischen Wandels, der das Familienunternehmen in wenigen Jahren zu einem großen mittelständischen Industrieunternehmen machte. Rasch wurde neben dem Fachhandel mehr Fokus auf die direkte Kommunikation mit den Endkunden gelegt. Marketing und Werbung auf allen Kanälen machten die Marke OCHSNER noch deutlich bekannter. Nach der Übernahme der Geschäftsführung stieß Kari Ochsner gemeinsam mit Co-Geschäftsführer Marco Schäfer und einem schlagkräftigen Team in eine neue wirtschaftliche Dimension vor. Die vom Vater begonnene Internationalisierung bekam eine weitere Dynamik. So setzte OCHSNER bereits 2014 mit der Expansion nach China einen wichtigen Schritt über den europäischen Kontinent hinaus. Die Technologieführerschaft wurde in den Folgejahren durch zahlreiche Innovationen weiter abgesichert, die Arbeitsabläufe durch Digitalisierung optimiert und vernetzt.

Moderne Management-Ansätze wie flexible Arbeitszeitmodelle, eine Erhöhung der Quote an Frauen in Führungspositionen und Diversity machen OCHSNER zu einem attraktiven Arbeitgeber. Als Vorreiter im Klimaschutz setzt OCHSNER seit Jahrzehnten auf Technologien, die eine Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern ermöglichen. Der Ukraine-Krieg beschleunigt diese Entwicklung, so dass es 2022 zu einer starken Erhöhung der Nachfrage kam, die durch zügige Anhebung der Produktionskapazitäten gedeckt wird. Ein wichtiger Schritt auf diesem Weg ist aktuell die Erweiterung des Stammsitzes in Haag sowie die Errichtung eines zweiten Produktionsstandorts mit neuem Verwaltungsgebäude in Oed. Digitalisierung, Automatisierung und Innovation werden die nächsten Jahre weiterhin prägen.

OCHSNER TRONIC SMART

Ganz schön ausgefuchst!
Neueste Reglergeneration mit
Touch Display und OCHSNER App





OLYMPIAREITERIN LEA SIEGL IM INTERVIEW

Lea Siegl ist DAS österreichische Ausnahmetalent im Reitsport. Mit ihren 23 Jahren kann sie beachtliche Erfolge vorweisen und bereits auf eine beeindruckende Karriere zurückblicken. Ihr jüngster Meilenstein: Die Teilnahme an den Olympischen Spielen in Tokio. Wie sich das anfühlt und was sie mit ihrem Sponsor OCHSNER verbindet, verrät uns die junge Oberösterreicherin im Interview.

Das Wichtigste zuerst: Du warst 2021 die jüngste Teilnehmerin bei der Olympiavielseitigkeit und hast den spektakulären 15. Platz erreicht. Wie fühlt sich das an?

Das fühlt sich natürlich super an! Ich habe mich ja nicht nur ein paar Monate darauf vorbereitet - seit ganzen zwei Jahren lag der Fokus auf Olympia. Ich habe alles dafür gemacht. Dass dann vor Ort alles so perfekt gelaufen ist, war natürlich höchst erfreulich. Ich bin super glücklich darüber. Aber allein die Teilnahme war schon ein ganz besonderes Erlebnis, überhaupt nicht vergleichbar mit einem anderen Turnier oder Wettkampf. Alles war viel größer, alle Sportler waren dort gemeinsam und das Flair im olympischen Dorf ist einfach unvergleichbar.

Wie viel Training steckt hinter deinen gelungenen Auftritten?

Ich sag mal so: Das Ergebnis von jahrelangem Training hat man in Tokio in drei Tagen gesehen, beziehungsweise in Bewerben mit einer Dauer von fünf bis zehn Minuten. Ich habe das Glück, als Heeressportlerin angestellt zu sein und mich somit voll und ganz aufs Reiten konzentrieren zu können. Ich bin so ziemlich den ganzen Tag auf dem Pferd - und wenn nicht, putze ich die Pferde oder bin anderweitig im Stall beschäftigt.

Aus einer offiziellen 40-Stunden-Beschäftigung wird da schnell viel mehr. Ich habe allerdings auch den Vorteil, dass die Pferde bei mir zuhause leben. Ich kann jederzeit zu ihnen schauen, wie es ihnen geht und was sie brauchen und das Training individuell darauf anpassen. Es spart viel Zeit, wenn man jederzeit in den Stall und auch zu ungewöhnlichen Zeiten reiten kann.

Was verbindet dich mit deinem Sponsor OCHSNER?

Definitiv die Themen Nachhaltigkeit und Umweltschutz. Beides ist für mich privat auch wichtig, so wie für jeden Menschen eigentlich. Ich denke, diese Themen werden sogar noch an Wichtigkeit zunehmen. Ich bin froh, dass durch die Aufmerksamkeit der Medien immer mehr Leute merken, dass man sich damit beschäftigen sollte und muss.

Ich studiere ja noch Geschichte und politische Bildung auf Lehramt, und auch da ist das ein großes Thema. Wir müssen den Schülern beibringen, kritisch zu hinterfragen. Ihnen klar machen, welchen Medien sie vertrauen können und nicht nur einen Blick auf die Geschichte, sondern auch in die Zukunft werfen.

Wie integrierst du diese Werte in dein eigenes Leben?

Am meisten beim Essen. Ich achte sehr darauf, größtenteils saisonal und regional einzukaufen und so wenig wie möglich Produkte aus dem Ausland zu konsumieren. Ganz geht das natürlich nie. Aber ich habe in meiner Umgebung viele Bio-Bauern, bei denen ich gerne einkaufe.

Wie soll es in den nächsten Jahren für dich weitergehen? Was möchtest du sportlich und privat erreichen?

Sportlich sind die Ziele ganz klar: Nächstes Jahr die Teilnahme bei der WM, das Jahr darauf möchte ich mit OCHSNERs Sternenzauberin an der WM der jungen Vielseitigkeitspferde teilnehmen. Und das große Ziel ist natürlich Paris 2024. Die Olympia-Teilnahme habe ich mit Tokio schon erreicht, jetzt möchte ich meine eigene Leistung und Platzierung nochmal toppen. Privat möchte ich auf jeden Fall mein Studium abschließen. Auch, wenn das Reiten super läuft - es ist mir wichtig, eine solide Ausbildung zu haben.

OCHSNER TV SPOT

Frauenpower-Shooting für OCHSNER Wärmepumpen

Wärmepumpen sind im Zuhause der heimliche Star – höchste Zeit, sie auch in das rechte Licht zu rücken. Der neue OCHSNER Imagespot für Kino und TV macht es möglich. Drei Tage lang dauerten die Dreharbeiten und Fotoshootings, vorausgegangen war eine mehrwöchige, detaillierte Planung. „Wir haben einen großen Green Screen aufgebaut, so können wir später jede Skyline der Welt einblenden“, erläutert Simon Tasek, Regisseur bei der Salzburger Filmproduktion Doppelkopf Studio.

Die Internationalität, für die OCHSNER mit den weltweit gefragten Wärmepumpen steht, sowie die gelebten Diversity in der Personalauswahl, spiegelt sich auch in der Auswahl der Models wider. Mary Larunsi etwa ist begeistert vom Frauenpower-Shooting: „Es geht um die verschiedenen Kulturen – ganz egal welche Hautfarbe oder welchen Background wir haben.“

Das Ergebnis überzeugt: Der Spot bringt Komfort, Nachhaltigkeit und die einfache Bedienung der OCHSNER Technik emotional auf den Punkt.



QR-Code scannen
und Imagespot sehen!

OCHSNER JUBILÄUMS-GEWINNSPIEL!

**Machen Sie mit bei unserem großen Gewinnspiel zum Firmenjubiläum von OCHSNER.
Beantworten Sie eine einfache Frage und gewinnen Sie einen von 50 attraktiven Preisen.**

**Vor wie vielen Jahren gründete
Karl OCHSNER das Unternehmen?**

Vor **30** Jahren?
Vor **75** Jahren?
Vor **150** Jahren?



QR-Code scannen
und mitspielen!



1. Preis:

DIE OCHSNER CHRONIK
150 Jahre Unternehmensgeschichte
auf 200 reich illustrierten Seiten,
aufwendig gedruckt.



2. bis 20. Preis:

OTTO OCHSNER,
der süße Plüschlemur.



21. bis 50. Preis:

**Das vielseitig verwendbare
OCHSNER MULTIFUNKTIONS-
TUCH - als Schal, Mütze, Mund-
schutz einsetzbar.**

OCHSNER

WÄRMEPUMPEN

OCHSNER Wärmepumpen GmbH Österreich (Firmenbuch)
A-4021 Linz, Bockgasse 2a, kontakt@ochsner.com

Zentrale/Werk
A-3350 Haag, Ochsner-Straße 1
OCHSNER-Hotline: +43 5 04245 - 8, kontakt@ochsner.com

OCHSNER Wärmepumpen GmbH Deutschland
D-10719 Berlin, Kurfürstendamm 11
OCHSNER-Hotline: +49 69 256694 - 8, kontakt@ochsner.com

OCHSNER Wärmepumpen GmbH Schweiz
CH-8001 Zürich, Uraniastrasse 18
OCHSNER-Hotline: +41 58 32041 - 01, kontakt@ochsner.com

OCHSNER East
PL 31-302 Kraków, ul. Pod Fortem Nr. 19
Tel: +48 12 421 4527, kontakt@ochsner.pl

Besuchen Sie uns unter www.ochsner.com

[YouTube](#) [Instagram](#) [f](#)



wwf.at/ClimateGroup