

ohle[®]
INFRAROTHEIZUNGEN

*SO GRÜN KANN HEIZEN
MIT STROM SEIN.*

Unser Katalog
#OhleInfrarotheizungen



Auch bekannt aus



Das ist die perfekte Welle.

Was ist eine Infrarotheizung?

Die OHLE® Infrarotheizung ist eine innovative und effiziente Heizung, die in modernem Design wohltuende Wärme erzeugt und Kosten spart. Eine Infrarotheizung bietet Wärme auf Knopfdruck, schont die Umwelt und Ihr Portemonnaie, lässt sich einfach bedienen und ist endlich eine Heizung, die man sehen will.

Der Unterschied liegt in der Luft.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Heizungen nutzen OHLE® Infrarotheizungen nicht die Raumluft als Wärmespeicher, sondern das Mauerwerk. Die Wärme überträgt sich direkt, ohne Luft als Medium. Wände, Decken und Böden speichern Wärme dreimal länger als die Luft und geben sie in den Wohnraum zurück. So bleiben Mauern trocken, die Luft wird nicht belastet und Schimmel hat geringe Chancen, sich auszubreiten. Zudem wird wenig Staub aufgewirbelt, da die Luft im Raum kaum zirkuliert.

Infrarot ist Wellnesswärme.

Langweilig ist immer gut. Wie die Infrarotwärme eines Kachelofens können Infrarotheizungen zum körperlichen Wohlbefinden beitragen. Dieses Gefühl hat jeder schon erlebt. Unsere Heizungen wirken genauso. Dabei sind sie selbstverständlich TÜV-zertifiziert, elektrosmogarm und 100% Made in Germany.



KOSTEN

Günstig in der Anschaffung und energiesparend im Betrieb.



WÄRME

Gegenstände und Mauern bleiben trocken und geben Wärme ab.



WIRKUNG

Infrarotwärme wirkt sich positiv auf Menschen und Tiere aus.



Sie wollen mehr über die Wirkungsweise wissen?
Weitere Infos unter www.elektroheizung.com/wirkungsweise

*LUFT IST ZUM ATMEN DA
UND NICHT ZUM HEIZEN.*



Heizen mit Strom ist ökologisch und nachhaltig.

Passt diese Aussage in Ihr bisheriges Weltbild? Ja, wir provozieren mit dieser Aussage, denn wir glauben an den Wandel. Warum sind Heizungen, wie sie sind? Haben Sie sich wirklich schon einmal Gedanken darüber gemacht, ob es ökologisch sinnvoll und nachhaltig ist, natürliche Ressourcen wie Öl und Gas in privaten Haushalten zu verheizen? Klimakiller sind weniger unsere geliebten Autos oder Flugzeuge. Es sind zum großen Anteil die Heizungen in Privathaushalten.

Nur, weil wir etwas schon immer so gemacht haben, wie wir es gemacht haben, bedeutet dies nicht, dass es der Weisheit letzter Schluß ist. Die Entwicklung geht immer weiter, technologischer Fortschritt läßt sich nicht aufhalten.

Wir meinen, dass mit Konditionierungen wie „Das haben wir schon immer bzw. noch nie so gemacht“ Schluß sein sollte und ein Wandel auch in der Heizungsbranche stattfinden muss. Ein Wandel hin zu smarten, logischen, effizienten, einfachen und schicken Heizlösungen, die für jeden verständlich sind. Ein Wandel hin zu Strahlungsheizungen, die ihre Energie im Raum effizienter übertragen, die ein Wohlfühlklima schaffen, natürlicher heizen und Energie einsparen.

Denn wir Menschen sind natürlich. Und wir haben nur eine Natur. Seien Sie offen für neue Möglichkeiten und geben dem Wandel eine Chance. Und geben Sie sich eine Chance, künftig den höchsten Komfort zu genießen, den eine Heizung bieten kann. Wenn Sie eine solche Lösung für sich suchen, dann sind wir der richtige Ansprechpartner für Sie.

Als einer der Pioniere auf dem Markt für Infrarotheizungen bieten wir Ihnen über 15 Jahre Erfahrung in Produktion und Verkauf von Infrarotheizungen und damit auch eine Garantie von 15 Jahren. Sie bekommen bei uns eine persönliche Beratung im Werk oder bei Ihnen vor Ort und die Infrarotheizung, die aus der Sendung „Zuhause im Glück“ auf RTL II bekannt ist.



DIE NATÜRLICHSTE ART DES HEIZENS.





Kalkulationsbeispiel Einfamilienhaus.

RAUM	OHLE HEIZUNG	ERFASSTE LEISTUNG	INFRAROT-LEISTUNG	PREIS
1 Wohn-/Esszimmer	Bild 1000 SOTERMO 800	1.700 Watt	840 Watt 720 Watt	899 € 549 €
2 Schlafzimmer	SOTERMO 1200	1.200 Watt	1.020 Watt	729 €
Kinderzimmer 1	Tafel 800	650 Watt	720 Watt	829 €
Kinderzimmer 2	SOTERMO 600	600 Watt	540 Watt	499 €
3 Badezimmer	Spiegel 600	650 Watt	600 Watt	769 €
4 Küche	Tafel 800	700 Watt	720 Watt	829 €
WC	SOTERMO 400	400 Watt	360 Watt	399 €
Flur	Spiegel 600	600 Watt	600 Watt	769 €

Leistungsberechnung für 136 m ² Einfamilienhaus, Baujahr 1992	6.500 Watt	9 Infrarotheizungen mit 6.120 Watt Gesamtleistung	Preis der Investition (exkl. Installation) 6.271 € (inkl. MwSt.)
--	------------	---	---

DAS KÖNNEN SIE SICH SPAREN.

Infrarot im Vergleich zu herkömmlichen Heizungen.

Vergleich: Gas – Infrarot

Wohnanlage, 4 Zimmer, 136 qm, Baujahr 1992

Heizungsart	Verbrauch	Kosten
Gas	10.260 kWh	820 €
Infrarot	3.714 kWh	710 €
Ersparnis	6.546 kWh	110 €

VORHER
Energiebedarf Gasheizung
83,2 kWh/(m²a)

NACHHER
Energiebedarf Infrarotheizung
30,9 kWh/(m²a)

Vergleich: Öl – Infrarot

Mehrfamilienhaus, 12 Zimmer, 225 qm, Baujahr 1954

Heizungsart	Verbrauch	Kosten
Öl	60.000 kWh	4.840 €
Infrarot	16.956 kWh	3.220 €
Ersparnis	43.044 kWh	1.620 €

VORHER
Energiebedarf Ölheizung
296,5 kWh/(m²a)

NACHHER
Energiebedarf Infrarotheizung
89,0 kWh/(m²a)

Vergleich: Nachtspeicher – Infrarot

Reihenhaus, 6 Zimmer, 150 qm, Baujahr 1970

Heizungsart	Verbrauch	Kosten
Nachtspeicher	30.104 kWh	4.810 €
Infrarot	7.988 kWh	1.520 €
Ersparnis	22.116 kWh	3.290 €

VORHER
Energiebedarf Nachtspeicherheizung
221,6 kWh/(m²a)

NACHHER
Energiebedarf Infrarotheizung
64,0 kWh/(m²a)

DIE KONZENTRATION AUF DAS WESENTLICHE.



SOTERMO – auffällig unauffällig.

Die Serie SOTERMO ist durch ihre weiße, leicht strukturierte Oberfläche eine kostengünstige Alternative im formschönen und schlichten Design.

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet, matt feinstrukturiert, weiß (RAL 9016)

Rückwand: Stahlblech verzinkt, vernietet

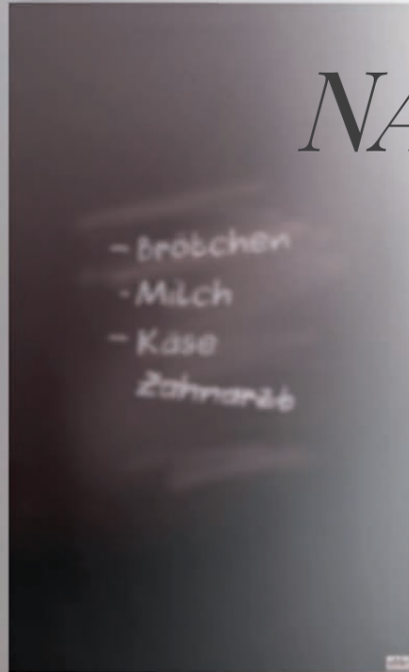
Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP 40 Steckeranschluss /
IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage / Deckenmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
SOTERMO Flat 200	180 W	4,0 kg	600 x 300 mm
SOTERMO Flat 400	360 W	7,0 kg	600 x 600 mm
SOTERMO Flat 500	440 W	9,0 kg	400 x 1200 mm
SOTERMO Flat 600	540 W	10,0 kg	600 x 900 mm
SOTERMO Flat 700	660 W	14,0 kg	400 x 1700 mm
SOTERMO Flat 800	720 W	14,0 kg	600 x 1200 mm
SOTERMO Flat 1000	840 W	16,0 kg	600 x 1400 mm
SOTERMO Flat 1200	1020 W	20,0 kg	600 x 1700 mm

TÄGLICH GUTE NACHRICHTEN.



Unsere Tafelheizung ist bekannt aus „Das perfekte Dinner“ auf VOX.

Die Tafelheizung ist ideal für Büro und Küche, egal ob Sie Ihre wichtigsten Notizen oder Ihre Einkäufe damit festhalten möchten!

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech emailiert, graphitschwarz (RAL 9011)

Rückwand: Stahlblech verzinkt, vernietet

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

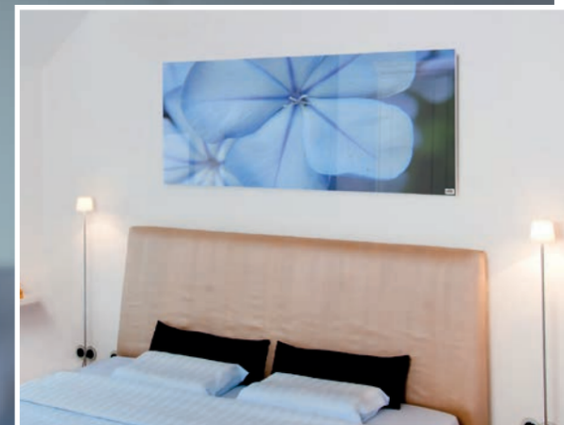
Schutzart: IP 40 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
SOTERMO Design 600	540 W	10 kg	600 x 900 mm
SOTERMO Design 800	720 W	14 kg	600 x 1200 mm
SOTERMO Design 1000	840 W	16 kg	600 x 1400 mm



EYECATCHER TRIFFT HOTSPOT.



Ein glänzender Auftritt – Bildheizung mit Klarlack-Finish.

Durch unser Klarlack-Finish wirkt diese Bildheizung fast wie Glas und ist damit der strahlende Hingucker in Ihrem Raum.

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet, glänzendes Klarlack-Finish mit Wunschmotiv

Rückwand: Stahlblech verzinkt, vernietet

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP 40 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
SOTERMO Pic G 600	540 W	10,0 kg	600 x 900 mm
SOTERMO Pic G 800	720 W	14,0 kg	600 x 1200 mm
SOTERMO Pic G 1000	840 W	16,0 kg	600 x 1400 mm



Ein Bild von einer Heizung! Als zweite Option in matter Ausführung.

Diese Oberfläche wirkt keine Spiegelungen in Ihren Raum und kommt dezent matt mit Ihrem individuellen Bildmotiv daher.

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet, matt glatt mit Wunschmotiv

Rückwand: Stahlblech verzinkt, vernietet

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP 40 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
SOTERMO Pic M 600	540 W	10,0 kg	600 x 900 mm
SOTERMO Pic M 800	720 W	14,0 kg	600 x 1200 mm
SOTERMO Pic M 1000	840 W	16,0 kg	600 x 1400 mm

SCHÖN. WARM.



Badheizkörper – Wärme auf den Punkt.

Das Gefühl, frisch aus der Dusche zu kommen und sich in ein wohligh warmes Handtuch einzuwickeln, können Sie ab jetzt immer haben. Unsere Handtuchstangen, die wir als Zubehör anbieten, machen aus jeder OHLE® SOTERMO und aus jeder OHLE® Spiegelheizung Ihren neuen Badheizkörper. Ein echtes Plus für jede private Wellness-Oase.



Technische Daten Handtuchstangen

Oberfläche: Edelstahl gebürstet, matt glatt

Montage: für alle Modelle mit 600er Breite

Modell	Gewicht	Abmessung
SOTERMO Bath	1,0 kg	600 x 100 x 30 mm



*KÄLTE AUS.
SPOT AN!*

Spiegelheizung – so heiß war Ihr Spiegelbild noch nie.

Die Spiegelheizung bietet durch ihre unaufdringliche Eleganz eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten. Besondere Verwendung findet sie jedoch in Badezimmern, da ihre Spiegeloberfläche nicht beschlägt. Überzeugen Sie sich selbst!

Technische Daten

Oberfläche: ESG-Glas 6 mm, Spiegel

Rückwand: Stahlblech pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016) verklebt

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP 40 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
SOTERMO Style 300	300 W	8,0 kg	600 x 600 mm
SOTERMO Style 400	350 W	10,0 kg	400 x 1200 mm
SOTERMO Style 500	450 W	10,0 kg	900 x 600 mm
SOTERMO Style 600	600 W	14,0 kg	1200 x 600 mm
SOTERMO Style 800	750 W	16,0 kg	1400 x 600 mm





Hast du Töne? Infrartheizung mit RAL-Farbe auf Wunsch.

Wir bieten mit der Pulverbeschichtung der Oberfläche in Ihrem gewünschten RAL-Farbtönen eine weitere Möglichkeit an, die Front der Infrartheizung individuell zu gestalten. In glänzendem oder mattem Finish kann Ihre neue Heizung einheitlich zu einem besonderen Wand- oder Deckenfarbtönen gestaltet und von uns produziert werden.

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet mit RAL-Farbe nach Wunsch

Rückwand: verzinkt, vernietet

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP 40 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
SOTERMO Color 600 RAL-Farbe Wunsch	540 W	10,0 kg	600 x 900 mm
SOTERMO Color 800 RAL-Farbe Wunsch	720 W	14,0 kg	600 x 1200 mm
SOTERMO Color 1000 RAL-Farbe Wunsch	840 W	16,0 kg	600 x 1400 mm



Glasheizung – oberflächlich gesehen, echt schick.

Individuelle und innovative Produkte von höchster Manufakturqualität machen jede Heizung zu einem besonderen Exemplar.

Produktion auf Anfrage

Bereits seit über 15 Jahren kennen wir uns sowohl in der Technik als auch in der Praxis bestens mit Infrartheizungen aus. Wir haben uns aus der Erfahrung auf Stahloberflächen spezialisiert. Gerne produzieren wir Ihnen auf Wunsch auch Glasheizungen in unserer Manufaktur. Preise und Lieferzeiten für Glasoberflächen erhalten Sie bei uns auf Anfrage.

HÜBSCHER HEIZEN.



HEIßER WORKFLOW.



Mit der Schreibtischheizung bleiben Sie im Flow.

Als eingespieltes Team können Sie und Ihre Schreibtischheizung künftig eine ganze Menge wegschaffen: Kälte und einen Stapel Arbeit.

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet, glänzend glatt, Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Anthrazitgrau (RAL 7016)

Rückwand: Stahlblech verzinkt, vernietet

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP 40 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wand- oder Schreibtischmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
OHLE Mini weiß rahmenlos	90 W	2,5 kg	285 x 700 mm
OHLE Mini anthrazit rahmenlos	90 W	2,5 kg	285 x 700 mm

Rasterdeckenheizung – ohne Probleme durch die Rasterfahndung.

Speziell für Rastereinlegedecken entwickelt, lassen sich unsere Profis in Sachen Tarnung in eine bereits vorhandene Odenwaldecke einlegen. Die beste Wahl für Großraumbüro, Flurbereich oder Schulungsraum.

Technische Daten

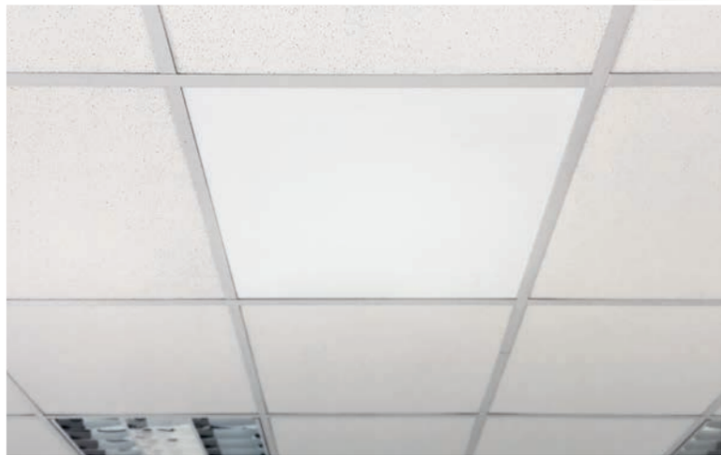
Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet matt strukturiert, Reinweiß (RAL 9010)

Rückwand: Stahlblech verzinkt, vernietet

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP 20 Festanschluss

Montage: Rasterdecke



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Rasterdeckenheizung 1 weiß rahmenlos	300 W	3,0 kg	592 x 592 mm
Rasterdeckenheizung 2 weiß rahmenlos	300 W	3,0 kg	618 x 618 mm

PERFEKTE TARNUNG.



ALLES GUTE KOMMT VON OBEN.



TERMOVIA – behagliche, homogene Wärme.

Unsere TERMOVIA Above Deckenheizungen sind Niedertemperatur-Decken-Flächenheizungen. Die HGC-Heizfolie als flächige Wärmequelle wird oberhalb der Gipskartondecke installiert. Durch die verhältnismäßig große aktiv beheizte Fläche genügt eine niedrige Betriebstemperatur von etwa 35 °C. Die Wärmeabgabe an den Raum erfolgt über Strahlung. Diese Strahlungswärme erwärmt alle Umfassungsflächen des zu beheizenden Raumes gleichmäßig. Durch die gleichmäßige Erwärmung der Flächen im Raum wird ein behagliches und homogenes Raumklima erzeugt. Denn Luft ist zum Atmen da und nicht zum Heizen!

Technische Daten

Oberfläche: HGC-Heizfolie auf Wunsch konfektioniert, Standardkabel 3m, Mindestverarbeitungstemperatur +10°

Spannung: 230 Volt, Zuleitung pro Bahn 16 A

Schutzart: IP 65 Festanschluss

Montage: Deckenmontage unter Gipskartonplatte

Modell	Leistung	Breite	Aktive Breite
TERMOVIA Above 60	60 W/Lfm.	240 mm	210 mm
TERMOVIA Above 53	53 W/Lfm.	300 mm	225 mm
TERMOVIA Above 45	45 W/Lfm.	450 mm	335 mm
TERMOVIA Above 57	57 W/Lfm.	490 mm	415 mm
TERMOVIA Above 110	110 W/Lfm.	500 mm	455 mm
TERMOVIA Above 70	70 W/Lfm.	590 mm	525 mm
TERMOVIA Above 100	100 W/Lfm.	590 mm	525 mm
TERMOVIA Above 106	106 W/Lfm.	2x300 mm	2x225 mm

TERMOVIA – Nie mehr kalte Füße!

TERMOVIA Below Fußbodendirektheizungen werden zwischen der Estrichplatte und dem Fußbodenaufbau verlegt. Somit eignen sie sich nicht nur für den Neubau, sondern auch optimal zur nachträglichen Installation im Zuge von Renovierungsarbeiten. Es können alle herkömmlichen für eine Fußbodenheizung geeigneten Fußbodenbeläge verwendet werden, wie zum Beispiel Fliesen, Parkett, Laminat oder Vinyl. Ein hoher WärmeKomfort und gleichmäßige Wärmeabstrahlung sind die Folge, und dies exakter und deutlich schneller als mit der klassischen wassergeführten Fußbodenheizung.

Technische Daten

Oberfläche: HGC-Heizfolie auf Wunsch konfektioniert, Standardkabel 3m, Mindestverarbeitungstemperatur +10°

Spannung: 230 Volt, Zuleitung pro Bahn 16 A

Schutzart: IP 65 Festanschluss

Montage: Fußboden unter Estrich, Laminat oder Fliese

Modell	Leistung	Breite	Aktive Breite
TERMOVIA Below 60	60 W/Lfm.	240 mm	210 mm
TERMOVIA Below 53	53 W/Lfm.	300 mm	225 mm
TERMOVIA Below 45	45 W/Lfm.	450 mm	335 mm
TERMOVIA Below 57	57 W/Lfm.	490 mm	415 mm
TERMOVIA Below 110	110 W/Lfm.	500 mm	455 mm
TERMOVIA Below 70	70 W/Lfm.	590 mm	525 mm
TERMOVIA Below 100	100 W/Lfm.	590 mm	525 mm
TERMOVIA Below 106	106 W/Lfm.	2x300 mm	2x225 mm
TERMOVIA Below Bath*	70 W/Lfm.	570 mm	540 mm

*In Nassräumen muss diese Heizfolie mit integriertem Erdungsgitter eingesetzt werden.



*ANGENEHM
UNSICHTBAR.*



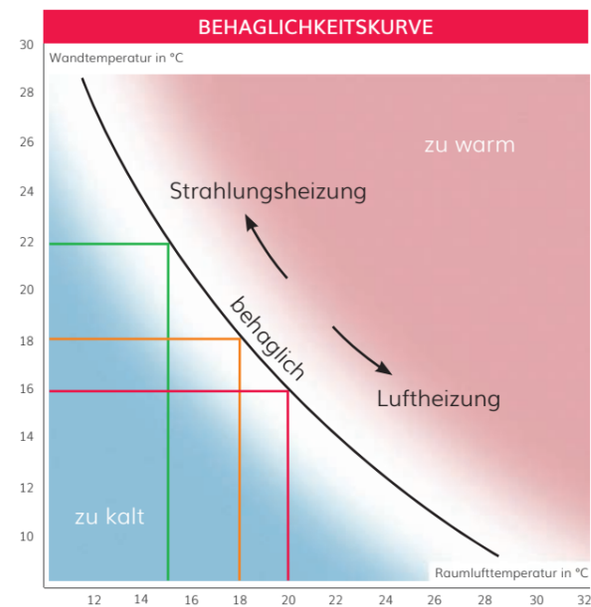
ERHOLUNG AUF KNOPFDRUCK.

Behaglich mag ich.

Wenn es darum geht, dass sich Menschen in einem Raum wohlfühlen, spielt die Heizung eine entscheidende Rolle. Dabei geht es nicht nur um die Raumlufttemperatur. Auch die relative Luftfeuchtigkeit, die Luftbewegung und vor allem die Temperatur der Raumboflächen haben großen Einfluss darauf. So kann zum Beispiel die Temperatur der Raumluft niedriger sein, wenn die wärmeren Wandoberflächen durch den Einsatz einer Infrarotheizung die „thermische Behaglichkeit“ erzeugen.

Mit der „thermischen Behaglichkeit“ werden die Einflüsse von Wand- und Raumlufttemperatur auf das subjektive Wärmeempfinden einer Person beschrieben. Entscheidend ist hierbei nicht nur, dass sich die Person behaglich fühlt, sondern auch, dass dies mit einem möglichst geringen Energieeinsatz erreicht wird.

Der Experte Prof. Dr. Claus Meier stellt fest, dass für die Behaglichkeit eines Raumes die gefühlte Temperatur maßgebend ist. So fühlt sich ein Mensch bereits thermisch behaglich, wenn die Summe aus Wand- und Raumlufttemperatur ca. 36° – 40° C beträgt. Dieser Korridor der Behaglichkeit kann, wie im folgenden Schaubild zu sehen ist, durch unterschiedliche Kombinationen von Wandtemperatur und Raumlufttemperatur erreicht werden.



Für die Gesundheit wärmstens zu empfehlen.

Untersuchungen haben ergeben, dass langwellige Infrarot-C-Wärmestrahlung einen positiven Einfluss auf die Gesundheit haben und daher als bedenkenlos eingestuft werden kann. Wie die Wärmestrahlung des guten, alten Kachelofens können auch die Wärmestrahlen unserer OHLE® Heizungen zum körperlichen Wohlbefinden beitragen. Ein Aspekt, den herkömmliche Heizungen oft nicht leisten können.



Infrarot-C-Wärmestrahlung im Bereich 7-14 µm kann laut Studien:

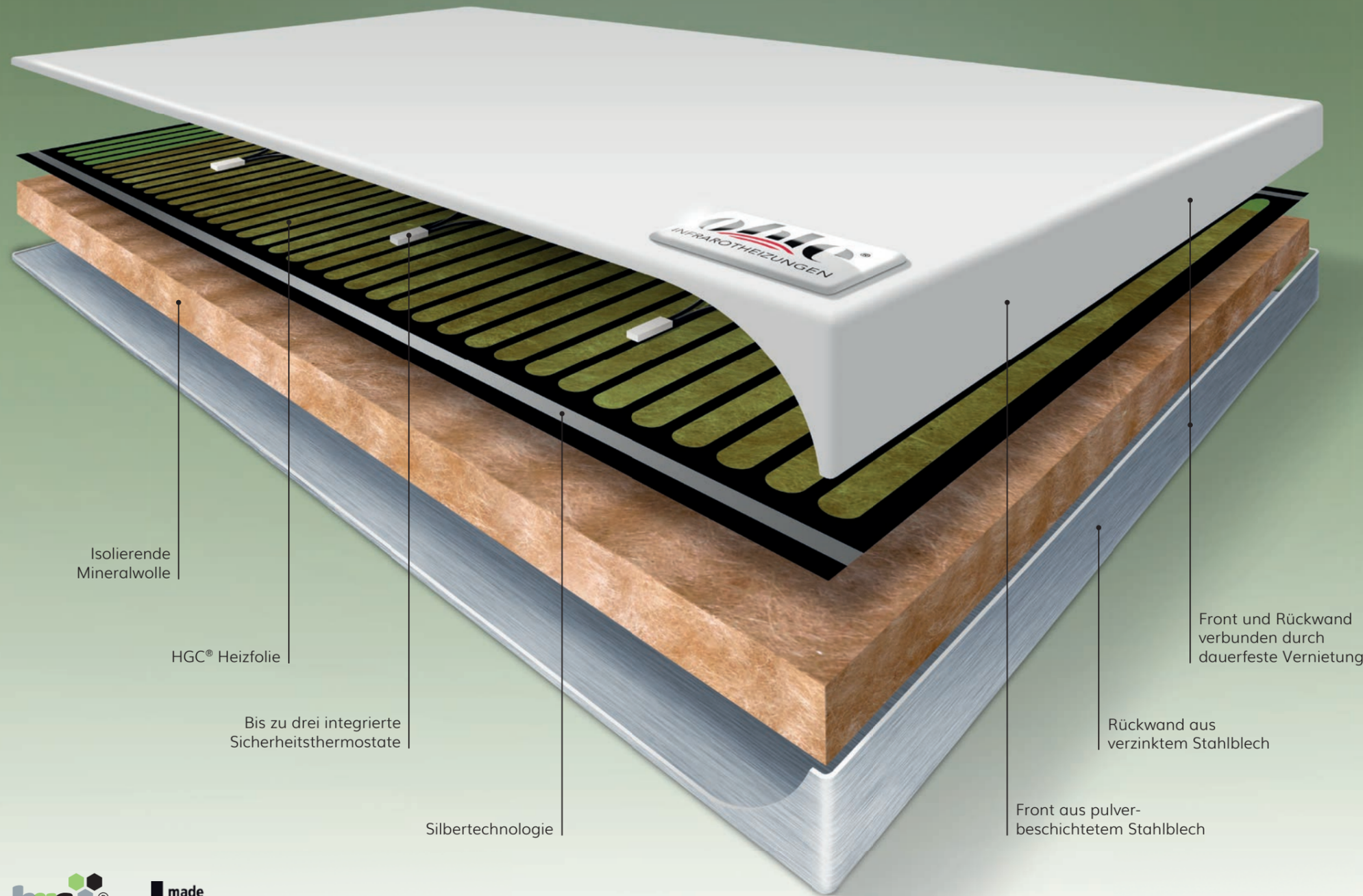
- eine verbesserte Blutzirkulation und einen aktiveren Stoffwechsel stimulieren
- den Sauerstoffgehalt des Blutes steigern lassen
- die Hautatmung fördern und unterstützen
- zu einer schnelleren Zellregeneration führen

OHLE Heizungen nutzen nicht die Luft zum Wärmetransport. Strahlungswärme temperiert das Mauerwerk direkt und Luftverwirbelungen werden auf ein Minimum reduziert.

Die Luft ist für den menschlichen Körper eines der wichtigsten Nahrungsmittel. Da die Luft nicht zum Wärmetransport genutzt wird, bleibt sie relativ unbelastet. Somit wird auch kaum Feinstaub im Raum verteilt und das typische Heizungsklima gehört endlich der Vergangenheit an. Das kann vor allem ein großer Vorteil für gesundheitlich eingeschränkte Menschen, wie zum Beispiel Asthmatiker oder Allergiker, sein.

Doch nicht nur für sie ist das so entstehende, angenehme Raumklima ein großer Pluspunkt. Es kann das Wohlbefinden für jeden, der sich in diesen Räumen aufhält, steigern.

DEUTSCHLANDS GRÜNSTE HEIZUNG.



Isolierende Mineralwolle

HGC® Heizfolie

Bis zu drei integrierte Sicherheitsthermostate

Silbertechnologie

Front und Rückwand verbunden durch dauerfeste Vernietung

Rückwand aus verzinktem Stahlblech

Front aus pulverbeschichtetem Stahlblech



Grüne Heizlösungen für die Welt.

Wir sind die OHLE GmbH & Co. KG und sitzen im grünen Münsterland. Von hier aus kümmern wir uns um den weltweiten Verkauf unserer hochwertigen Infrarotheizungen.

Unsere Vision: Heizen mit Infrarot ist Standard.

Was im Jahre 2004 mit einer Bildheizung in unserer eigenen Wohnung begann, um zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnzimmer abzudecken, entwickelte sich bis heute zu unserer Liebe und Leidenschaft, das Produkt Infrarotheizung weltweit auf dem Markt zu etablieren.



Der Name Ohle steht dabei für weitreichende Kompetenz für Infrarotheizungen, denn seit 2004 prägen wir den deutschen Markt für Infrarotheizungen maßgeblich. Bisher haben wir weltweit an mehr als 25.000 Kunden über 100.000 Infrarotheizungen mit einem Umsatzvolumen von 40 Mio. € verkauft. Das macht uns nicht nur stolz, sondern auch zu einem der Marktführer in Europa.

In der OHLE® Infrarotheizung steckt unsere ganze Erfahrung aus 15 Jahren der Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Unser Qualitätsbewusstsein finden Sie in einem fein abgestimmten Sortiment wieder. Alle unsere OHLE® Heizungen sind TÜV-zertifiziert, elektrosmogarm und 100% "Made in Germany". Dafür stehen wir mit unserem Namen.

Katja & Christian Ohle

Katja P. Ohle h. Ohle



Christian Ohle. Bekannt aus dem Fernsehen.

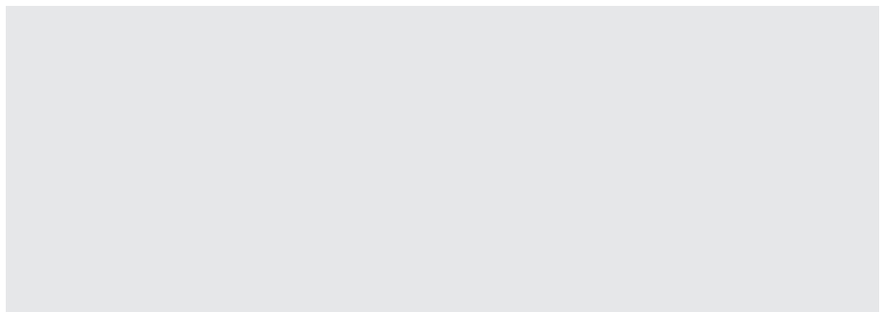


📍 OHLE GmbH & Co. KG
Zweigniederlassung NRW
Showroom und Produktion
Holtkamp 4
46414 Rhede

☎ 02872 91 82 040
✉ info@elektroheizung.com

🏠 Alles auf einen Klick:
www.elektroheizung.com

Dieser Katalog (Stand: Juli 2019) wurde Ihnen überreicht von:



OHLE, das OHLE Logo, HGC, SOTERMO und TERMOVIA sind eingetragene Marken der OHLE GmbH & Co. KG
Von seinen Produkten schwärmen kann jeder. Darum haben wir sie von unabhängigen Stellen prüfen, bewerten & kontrollieren lassen.

