



HALLER INFRAROTHEIZUNGEN

NACHHALTIG – WIRTSCHAFTLICH – REGIONAL

HALLER[®]
INFRAROT HEIZEN



HALLER INFRAROT

MARKENQUALITÄT MIT PRODUKTION IN RIEDLINGEN

INNOVATIV & REGIONAL

Als Familienbetrieb mit mehr als 16 Jahren Erfahrung im Bereich Infrarotheizungen sind wir Ihr Ansprechpartner für innovative Heizlösungen aus eigener, regionaler Produktion. Unsere qualitativ hochwertigen Infrarotheizungen sind vielseitig einsetzbar und liefern behagliche Strahlungswärme, welche der Sonnenwärme nachempfunden wird.



Das geräumige Lager direkt neben der Produktion.



Unsere HALLER Infrarotheizungen durchlaufen eine mehrstufige Qualitätskontrolle.



HALLER Firmenkomplex auf über 2.000 m² mit neuem Gebäudeteil.



Durch unsere eigene Druckmaschine erzielen wir höchste Bildqualität.

IHR ERSTER SCHRITT ZU UNS EINLADUNG SHOWROOM

Wir laden Sie herzlich in unseren Showroom in Riedlingen ein, um in die HALLER Energiewelt auf über 2.000 m² einzutauchen. Gerne beraten wir Sie und bieten Ihnen eine kostenlose Werksführung an.



HALLER INFRAROT HEIZEN

Elegance BIO
Leistung: 500 Watt
Maße: 120 x 38 x 2,9 cm
Gewicht: 10 kg
Raumgröße: 5–8 m²
Garantie: 90 Monate



INFRAROT-HEIZSYSTEME

VIELSEITIG. INNOVATIV. DEKORATIV.

EINE GROSSE AUSWAHL

Unsere evolutionären Infrarot-Heizsysteme gibt es in vielen Produktreihen. Alle Serien erlauben selbstverständlich eine individuelle Auswahl der HALLER Infrarot-Heizelemente in verschiedenen Größen und mit unterschiedlicher Leistungsstärke.

LÖSUNGEN FÜR JEDE SITUATION

HALLER Infrarotheizungen sind für jede Gegebenheit genau das Richtige:

- Neubau
- Altbau
- Renovierung
- Anbau
- Zusatzheizung
- Mehrfamilienhaus
- Einfamilienhaus
- Eigentumswohnung
- Mietobjekt



Bildheizung mit indirekter Beleuchtung



Elegance BIO Infrarotheizung in der Küche



Spiegelheizung im Bad



Badheizung mit LED-Rahmen



Therapieheizung im Hotel Oberstdorf



Elegance BIO Bildheizung mit Eigenmotiv



Tafelheizung BlackBoard im Bad



Elegance BIO Bildheizung mit Eigenmotiv



Infrartheizung im modularen Wohnkonzept der Firma Prinz Holzbau



HALLER BlackBoard im Wintergarten



Heizungen in der Balkendecke



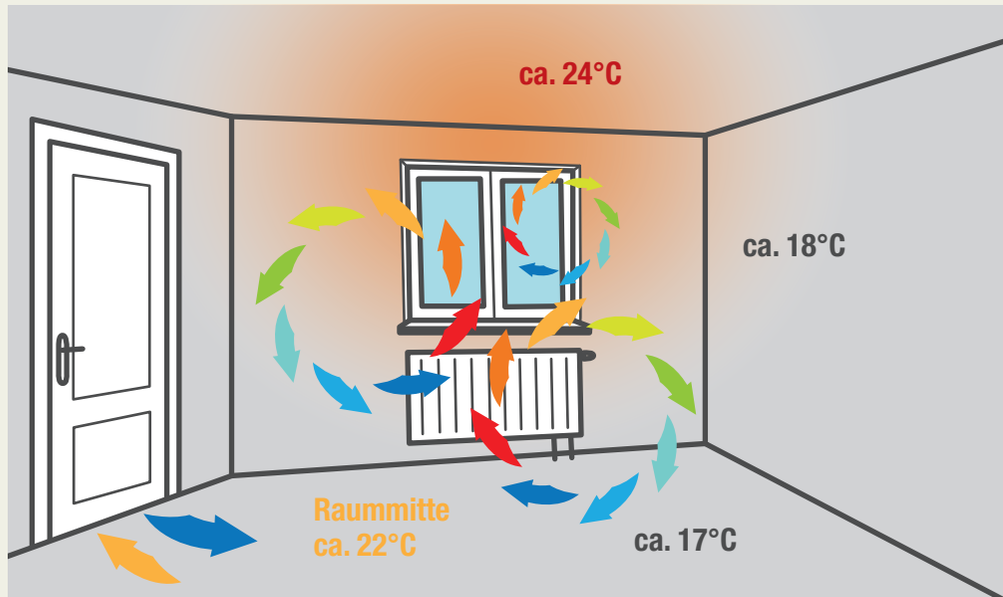
Umrüstung Nachtspeicher auf Infrarot



Bildheizung im Gasthof Engel

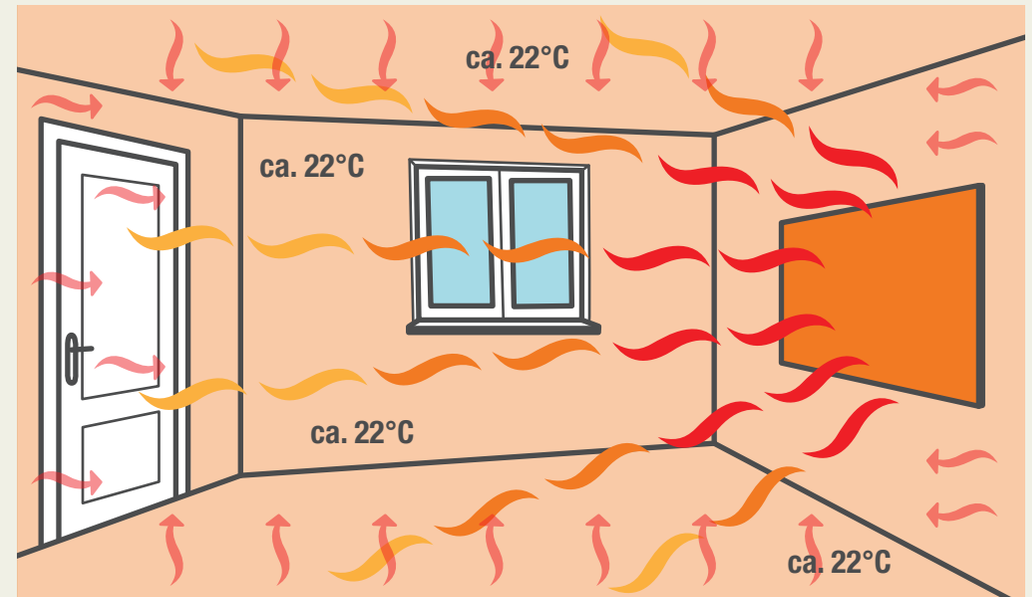
DIE HALLER INFRAROTHEIZUNG

FUNKTIONSWEISE



KONVEKTIONSHEIZUNG

Bei herkömmlichen Heizungen wird die Raumluft erwärmt, somit herrscht ein größerer Temperaturunterschied zwischen Boden und Decke im Raum. Die warme Luft steigt zur Decke, kühlt dort ab, fällt an der Wand nach unten und kehrt abgekühlt über den Boden zurück zum Heizkörper. Dadurch wird Staub im Raum aufgewirbelt und Feuchtigkeit dringt in die Wände ein, sodass Schimmel entstehen kann.



INFRAROTHEIZUNG

Die Infrarotheizung erwärmt Wände und Gegenstände im Raum, die die Wärme speichern und diese gleichmäßig wieder an den Raum abgeben. Dies sorgt für eine behagliche und wohlige Wärme. Staub wird nicht mehr aufgewirbelt und die Wände bleiben trocken. Durch die Wärmespeicherung in Wänden und Böden entstehen kaum Wärmeverluste beim Lüften.

UNSER LIEBLINGSPRODUKT

HALLER ELEGANCE BIO



Leistung	Größe H x B x T	Elegance BIO	Elegance BIO Bild/Eigenmotiv	BlackBoard (Tafel)	Exklusiv (Glas) & Reflex (Spiegel)
170 Watt	60 x 25 x 2,9 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
250 Watt	90 x 25 x 2,9 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
350 Watt	60 x 50 x 2,9 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
500 Watt	120 x 38 x 2,9 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
680 Watt	100 x 62,5 x 2,9 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
710 Watt	170 x 38 x 2,9 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
850 Watt	110 x 70 x 2,9 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.000 Watt	150 x 60 x 2,9 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.250 Watt	150 x 75 x 2,9 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.500 Watt	180 x 75 x 2,9 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
360 Watt	53 x 63 x 2,4 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
650 Watt	103 x 63 x 2,4 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
950 Watt	143 x 63 x 2,4 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**90 MONATE
GARANTIE**

auf unsere HALLER Elegance BIO

GESUNDES WOHLFÜHLKLIMA

Unsere HALLER BIO Infrarotheizungen steigern das gesundheitliche Befinden und sorgen für ein gesundes und energetisches Wohlfühlklima.

NATÜRLICH & UMWELTFREUNDLICH

HALLER BIO ist ein innovatives Heizungssystem, welches aus möglichst naturnahen und umweltfreundlichen Bestandteilen hergestellt wird.

AUFBAU

UNSERER INFRAROTHEIZUNG

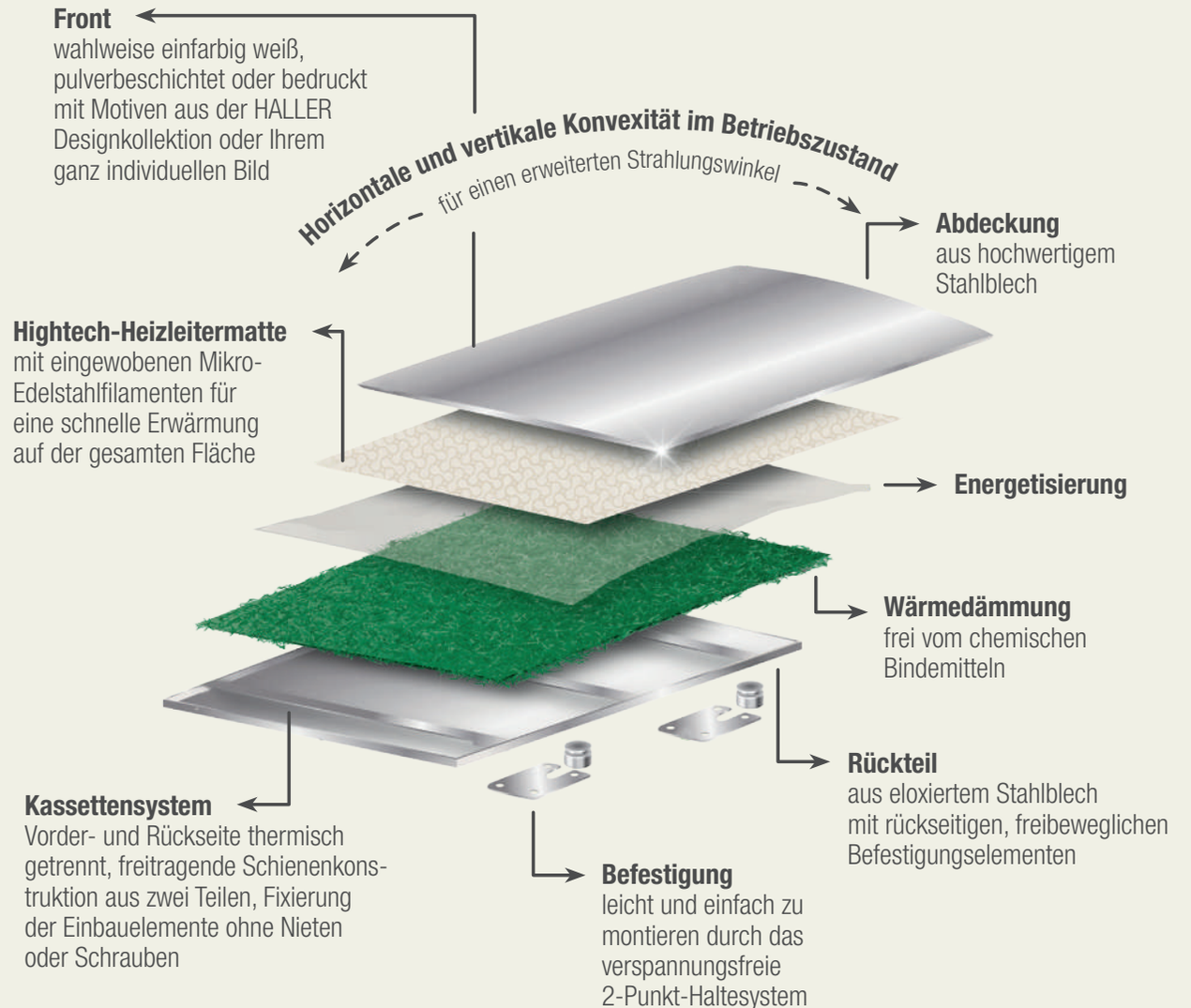
AM BEISPIEL DER ELEGANCE BIO

Unsere Elegance BIO Infrarotheizungen heben sich durch die neuartige, innovative Pulverbeschichtung mit Keramikanteilen hervor. Diese zeichnet sich durch eine verbesserte Strahlungsleistung, einfachere Reinigung und eine höhere Temperaturbeständigkeit aus.

Durch die thermische Trennung von Vorder- und Rückseite erreichen wir eine schnelle Erwärmung der Vorderseite und dadurch einen sehr hohen Strahlungswirkungsgrad nach vorne. Durch diesen innovativen Aufbau erwärmt die Rückseite nur minimal und strahlt kaum nach hinten ab.

Das Schaubild zeigt, aus welchen hochwertigen Komponenten unsere HALLER Elegance BIO Infrarotheizung besteht.

Bei einem Besuch vor Ort stellen wir Ihnen unsere 10 Alleinstellungsmerkmale vor



BILDHEIZUNG

INFRAROTHEIZUNG ALS HINGUCKER

INDIVIDUELL GESTALTEN

Unsere HALLER Infrarotheizungen lassen sich ganz individuell und sinnvoll auf Ihre persönliche Wohnsituation abstimmen.

Der absolute Hingucker ist die HALLER Designoberfläche, die wir für das Modell Elegance BIO anbieten. Hierbei wird die Oberfläche Ihrer Infrarotheizung mit einem Motiv bedruckt und schon wird daraus ein dekoratives Raumelement.

Sie können ein Motiv aus unserem Bilderpool wählen oder Ihr ganz persönliches Foto auf Ihre HALLER Infrarotheizung drucken lassen.



Motiv „Gewürze“



Motiv „Pasta“



Motiv „Zypressen“



Motiv „Venedig“



Motiv „Theater“



Motiv „Sandstrand“

Weitere Motive aus unserem Bilderpool finden Sie in unserem Flyer „Hingucker“

IHR WUNSCHMOTIV IN DREI EINFACHEN SCHRITTEN



Wählen Sie eine Infrarotheizung der Serie Elegance BIO mit gewünschter Wattzahl.



Senden Sie uns Ihr ganz persönliches Foto zu, zum Beispiel ein Bild Ihres letzten Urlaubs.



Wir drucken Ihr Foto auf die HALLER Infrarotheizung mit unserem neuen UV LED-Flachbettdrucker.



UNSERE PRODUKTE IM EINSATZ

EIN KLEINER EINBLICK



NEUBAU 3-FAMILIENHAUS mit Ladenfläche

Standort	Löchgau
Baujahr	2014
Beheizte Fläche	92 m ² /WE
Verbrauch Heizung	2014 – 2015: 32,74 kWh (m ² p.a.) 2015 – 2016: 36,73 kWh (m ² p.a.)



PASSIVHAUS VON 1999 Holzständerbauweise

Standort	Schemmerhofen
Baujahr	1999
Beheizte Fläche	150 m ²
Verbrauch Heizung	3.700 kWh



MAISONNETTEWOHNUNG gemietet

Standort	Ertingen
Baujahr	ca. 1970
Beheizte Fläche	86 m ²
Verbrauch Heizung	2014 – 2015: 3.956 kWh



2 MEHRFAMILIENHÄUSER mit 14 Wohneinheiten

Standort	Besigheim
Baujahr	2016
Beheizte Fläche	ca. 100 m ² /WE
Verbrauch Heizung	ca. 4.400 kWh



DOPPELHAUSHÄLFTE Holzhaus

Standort	Ravensburg
Baujahr	2017
Beheizte Fläche	123 m ²
Verbrauch Heizung	2018: 5.400 kWh



SCHLOSS EHRENFELS Event-Location

Standort	bei Hayingen
Baujahr	1740
Beheizte Fläche	200 m ²
Installiert	2011

ALTBAU



„HALLER Infrarot hat sich als ideale Lösung für unser Fachwerkhaus erwiesen, welches bisher mit alten Nachtspeicheröfen ausgestattet war. Die Umrüstung erfolgte schnell und ohne große Aufwendungen und wir erfreuen uns jetzt einer sehr angenehmen Wärme. Auch die Kombination mit unserem Schwedenofen funktioniert dank der schnellen Reaktionszeit der Heizungen von HALLER optimal.“

Jan S.

ECKDATEN

Standort	Vaihingen an der Enz
Baujahr	1875
Wohnfläche	170 m ²
Wandaufbau	Fachwerk 20 cm
Dämmung	keine
Komponenten	HALLER Elegance BIO
Zusatzheizung	Holz Schwedenofen, 1,5 RM Holz
Verbrauch Heizung	ca. 9.900 kWh/Jahr vorher mit Nachtspeicher ca. 20.000 kWh/Jahr
Anschlusswert Warmwasser	ca. 10,25 kW Boiler

WOHNUNG

„Wir haben die Wohnung vermietet und da die Mieter den ganzen Tag bei der Arbeit sind, war es wichtig, dass wir ein einfaches System einbauen, das die Grundwärme tagsüber hält und am Abend eine angenehme Wärme bringt. Auch die einfache Abrechnung über den Stromzähler war uns wichtig.“

Familie H.



ECKDATEN

Standort	Bergatreute
Baujahr	1968
Wohnfläche	100 m ²
Wandaufbau	Massiv
Dämmung	Rigips/Styropor
Komponenten	HALLER Elegance BIO
Zusatzheizung	Schwedenofen, ca. 3 – 4 RM Holz
Verbrauch Heizung	3.900 kWh/Jahr
Anschlusswert	7,3 kW
Warmwasser	120 L Boiler



NEUBAU



„Als wir uns 2017 dazu entschlossen haben, nochmal neu zu bauen, haben wir uns ursprünglich für ein Fertighaus mit konventioneller Gastherme als Heizungsenergiequelle entschieden. Unser Verkaufsberater von DAN-WOOD hat uns jedoch auf Heizen mit Infrarot und die Firma HALLER hingewiesen. Bei einem Termin vor Ort hat Herr Haller uns ausführlich beraten und wir konnten die infrarote Wärme spüren, die sich anfühlt, als würde man von der Sonne angestrahlt werden. Zusammen mit der Brauchwasserwärmepumpe und der Photovoltaikanlage haben wir ein autarkes Energiekonzept für unser Haus. Dank der Flatrate können wir unseren erzeugten Strom dann nutzen, wenn wir ihn benötigen.“

Familie Kämpf

ECKDATEN

Standort	Nähe Münsingen
Baujahr	2018
Wohnfläche	130 m ²
Wandaufbau	Holzständerbauweise 36 cm
Dämmung	DAN-WOOD Konzept
Komponenten	HALLER Elegance BIO, Photovoltaik, Brauchwasserwärmepumpe, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
Verbrauch Heizung	3.500 – 4.000 kWh/Jahr
Anschlusswert	8,4 kW
Warmwasser	Brauchwasserwärmepumpe



HOLZHAUS



„Wir haben uns für das Heizsystem von HALLER Infrarot entschieden und sind nach wie vor glücklich über unsere Entscheidung und genießen die angenehme Wärme in unseren Räumen. Für uns passt die Infrarotwärme perfekt in unser massives Holzhauskonzept. Das Klima ist sehr natürlich und angenehm. Was wir auch sehr schätzen, ist, dass sich das Heizsystem von HALLER Infrarot schnell unseren Bedürfnissen anpasst. Je nach Außentemperatur und dem eigenen Empfinden lassen sich die Heizplatten schnell steuern und geben innerhalb kürzester Zeit die entsprechende Wärme ab.“

Stephan Meschenmoser, Architekt



ECKDATEN

Standort	Sattelbach
Baujahr	2011
Wohnfläche	200 m ²
Wandaufbau	Thoma Holz100 Massivholzwand 30 cm
Dämmung	3,5 cm Holzfaser
Komponenten	HALLER Elegance BIO
Zusatzheizung	Holz Speicherofen, 2 FM Holz
Verbrauch Heizung	3.200 kWh/a
Anschlusswert	5,5 kW
Warmwasser	Durchlauferhitzer

KOSTENGÜNSTIG HEIZEN

INFRAROTHEIZUNG IM KOSTENVERGLEICH

Investitionskosten*	WP-Luft	Öl	Gas	Pellet	HALLER
Wärmeerzeuger Heizung inklusive Heizkreisverteilung und Regelung	16.000,00	11.000,00	8.500,00	17.000,00	10.800,00
Warmwasserbereitung (bei HALLER Warmwasserbereitung siehe Seite 27)	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00	3.299,00
Baukosten Heizöl- bzw. Pelletlager, Wanne, Gasanschluss, Anstrich (150/m³ umb. Raum)		2.000,00	1.800,00	4.000,00	
Fußbodenheizung	6.000,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00	
Summe Investitionskosten	24.000,00	21.000,00	18.300,00	29.000,00	14.099,00
Jährliche Kapitalkosten					
Mittlere Nutzungsdauer in Jahren	15	15	15	15	15
Zinssatz	3,00 %	3,00 %	3,00 %	3,00 %	3,00 %
Summe jährliche Kapitalkosten	2.010,40	1.759,10	1.532,93	2.429,23	1.142,00
Betriebsgebundene Kosten					
Wiederbeschaffungskosten (Erneuerung Wärmeerzeuger nach ca. 15 Jahren)	333,00	490,00	395,00	350,00	
Jährliche Wartungskosten	250,00	250,00	200,00	250,00	
Hilfsenergie (Pumpenstrom)		30,00	30,00	40,00	
Schornsteinfeger		80,00	40,00	120,00	
Versicherung (Öltankversicherung)		70,00			
Summe betriebsgebundene Kosten	583,00	920,00	665,00	760,00	0,00
Verbrauchsgebundene Kosten					
Grundpreis Strom (Heizstromtarif)	120,00				120,00
Verbrauchsabhängige Energiekosten	450,00	773,11	729,57	504,95	715,00
Summe verbrauchsgebundene Kosten	570,00	773,11	729,57	504,95	835,00
Jährliche Heizkosten	1153,00	1.693,00	1.394,57	1.264,95	835,00
Jährliche Gesamtkosten Euro/Jahr	3.163,40	3.452,10	2.927,50	3.694,18	1.977,00

Unsere Infrarotheizungen lassen sich ideal mit Photovoltaik und Stromspeicher ergänzen. Weitere Details dazu auf Seite 27.



*Alle genannten Preise sind unverbindliche Brutto ca. Euro Preise, berechnet für ein Einfamilienhaus KfW 70 mit 125 m². Keine Gewähr für die Korrektheit dieser Berechnung, die durch ein unabhängiges Energieberatungsunternehmen erstellt wurde! Ein Rechtsanspruch kann nicht abgeleitet werden.

WEITERE PRODUKTLÖSUNGEN

WÄRME FÜR ZUHAUSE

Unsere Produktvielfalt an Infrarotlösungen bietet Wärme für jede Situation. Zu unseren HALLER Infrarotheizungen zählen auch viele mobile Lösungen, die flexibel dort eingesetzt werden können, wo spontan Wohlfühlwärme benötigt wird.



Unsere HALLER MultiPUR als Fußheizung vor dem Sofa.



STANDFÜSSE

Infrarotheizungen müssen nicht unbedingt an einem festen Platz eingesetzt werden. Mit den Standfüßen wird die Infrarotheizung mobil. Es gibt sie in verschiedenen Größen und Ausführungen – gerade und leicht schräg.



Der HALLER TischHeizer im Gasthof Engel in Daugendorf sorgt für warme Beine.



HALLER Pylon – mobile Heizung – in weiß und anthrazit.



HeatTube als Zusatzheizung im Wintergarten für spontane Wärme.

MULTIPUR

Fußheizung

Unsere Fußheizung ist in Arbeitsräumen und Büros sehr beliebt. Sie eignet sich besonders als Schreibtisch- und Beistellheizung. Also überall da, wo Füße eine extra Ration Wärme brauchen.



Größe H x B cm	Leistung in Watt
40 x 40	120
40 x 40	220

HEATTOWER

Heizturm

Der HeatTower ist eine mobile Wärmequelle und kann überall dort eingesteckt und verwendet werden, wo spontan Wärme benötigt wird.

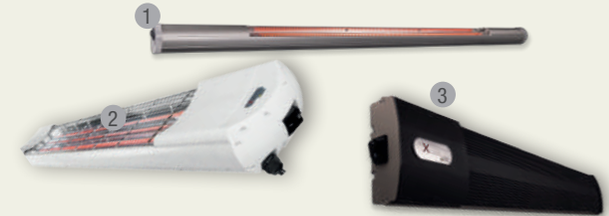


Größe H x B cm	Leistung in Watt
155 x 50	2.700

DUNKEL- & HELLSTRAHLER

mit geringem Rotlichtanteil

Die energieeffizienten Strahler bieten gesunde Wohlfühlwärme überall dort, wo schnell und kurzfristig Wärme benötigt wird.



	HeatTube (1)	HeatShine (2)	HeatZone (3)
900 Watt	•		
1.800 Watt	•		
2.400 Watt			•
2.700 Watt		•	
3.200 Watt			•

PYLON

Stehwärm Tisch

Der Pylon kann dank der Rollen einfach in andere Räume transportiert werden und dient somit ideal als Stehwärm Tisch im Winter für Partys oder andere Festivitäten.



Größe H x B cm	Leistung in Watt
109 x 80	1.400

TISCHHEIZER

Wärme für die Beine

Der TischHeizer sorgt für angenehm warme Beine am Tisch. Optional erhältlich sind ein Fußgitter zum Schutz der Schuhe sowie Rollen mit Bremse.



Größe H x B cm	Leistung in Watt
72 x 61	680
72 x 61	1.000

POWERHEATER

für Wintergärten & Terrassen

Der PowerHeater bietet spontan die ideale Strahlungswärme auf Terrassen, in Wintergärten, Werkstätten, Pergolas und für windgeschützte sowie überdachte Außenbereiche.



	weiß	anthrazit	Kipp-schalter	Zug-schalter	Fernbe-dienung	Fernbed. & App	Timer
1.400 Watt	•	•	•	•	•		•
2.000 Watt	•	•	•	•		•	

UNSERE LÖSUNGEN FÜR GEWERBE & KIRCHEN

Wir haben Heizlösungen für Industriebetriebe und historische Gebäude entwickelt und ausgebaut. Unsere Industrieheizungen wärmen Hallen, Arbeitsplätze und Ausstellungsflächen.

Die Produkte BenchHeater und OrbiHeater wurden an die Bedürfnisse historischer Bausubstanz wie Kirchen und Schlösser angepasst.



Produktionshalle der Textilveredelungsfirma „Tex & more“

LONGHEATER

Intelligente Wärme in Übergröße

Der LongHeater überzeugt durch maximale Energieeffizienz. Er wird an der Decke angebracht und spendet intelligente Wärme für Lager-, Produktions- und Sporthallen.



COVERPLATE

Rasterdeckenheizung

Die Platten lassen sich in Rasterdecken integrieren und mit Lüftungs- oder Beleuchtungselementen kombinieren. Die Infrarot-Flächenheizplatte ist perfekt für Büros, Schulen, Produktionsräume und Hallen.



ORBIHEATER JUNIOR

für hohe Räume

Der kleine OrbiHeater hat einen Durchmesser von einem Meter und ist ideal für Räume mit hohen Decken oder für Eingangsbereiche geeignet. Auf Wunsch ist er mit einer hochwertigen Beleuchtung erhältlich.





UNSERE REFERENZKIRCHE

St.-Georgs-Kapelle in Tettng

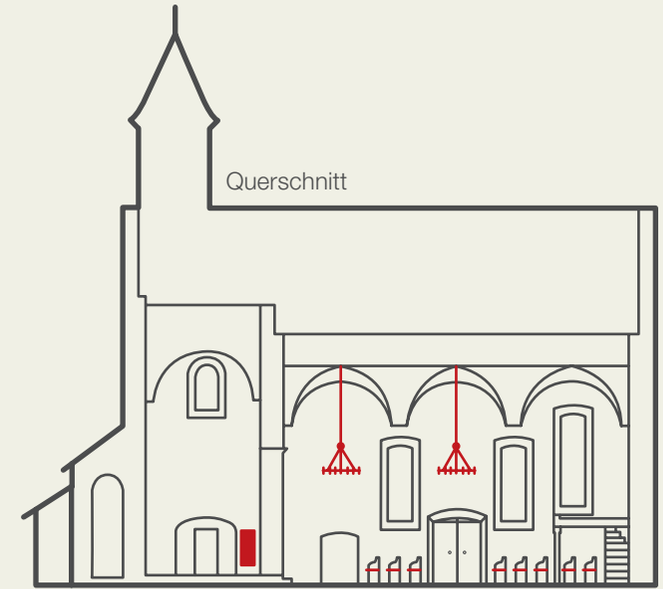
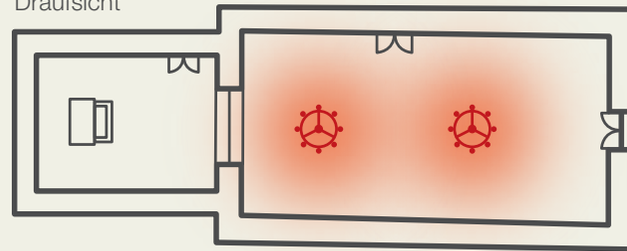
Besuchen Sie die St.-Georgs-Kapelle in 88069 Tettng auf dem Montfortplatz 3.



QR-Code scannen und 3D-Rundgang durch die St.-Georgs-Kapelle machen!
www.haller-infrarot.com/st-georg-kapelle-3d

Unser Kirchen-Spezialist:
 Franz Wohnhas, Mobil 0159 01249242

Draufsicht



ORBIHEATER

Kirchen & historische Gebäude

Ziel der Infrarotheizung ist die Behaglichkeit für die Besucher und der langfristige Werterhalt des Gebäudes. Der OrbiHeater wird einfach in die Decke eingehängt, ohne großartig in die Baustanz einzugreifen. Auf Wunsch ist er mit einer hochwertigen Beleuchtung erhältlich.



BENCHHEATER

Infrarotwärme unter Sitzgelegenheiten

Der HALLER BenchHeater spendet intelligente Wärme unter Sitzbänken. Die Strahlen erwärmen die Füße und den Boden. So ergibt sich die Option einer effektiven Teilbeheizung großer Hallen, beispielsweise in Kirchen.



DIE HALLER INFRAROTHEIZUNG

IHRE VORTEILE



WOHLFÜHLWÄRME WIE VON DER SONNE

HALLER Infrarotheizungen liefern behagliche Strahlungswärme, vergleichbar mit der wohltuenden Wirkung der Sonnenstrahlen. Diese Art von Wärme wird vom gesamten menschlichen Körper als sehr angenehm und sanft wahrgenommen. Somit schaffen unsere Wärmewellenheizungen eine völlig neue Art des Wohlbefindens in jedem Zuhause.



100% MADE IN OBERSCHWABEN

Alle Einzelteile unserer Infrarotheizungen werden in der näheren Umgebung gefertigt. In Handarbeit entstehen in unserem Werk in Riedlingen daraus die hochwertigen HALLER Infrarotheizungen.



ENERGIE- UND KOSTENEINSPARUNG

Alle Infrarot-Heizsysteme von HALLER arbeiten durch ihren sehr hohen Wirkungsgrad und minimale Energieverluste äußerst kostensparend. Ihr tatsächlicher Energiebedarf kann außerdem mittels Steuerung der Raumtemperatur über Thermostate optimiert werden.



GUT FÜR DIE GESUNDHEIT

Die Wärme unserer Infrarotheizungen erweitert die Blutgefäße und verbessert somit die Durchblutung. Da Wände und Gegenstände im Raum erwärmt werden, wird kein Staub aufgewirbelt, was vor allem für Allergiker gut ist. So bleibt die Luftfeuchtigkeit ausgewogen und Schleimhäute trocknen nicht aus. Die gesundheitliche Unbedenklichkeit unserer Infrarotheizungen bestätigt das IGEF Elektrosmog Zertifikat.



INDIVIDUELL NACH IHREN WÜNSCHEN

Wir stellen unsere HALLER Infrartheizungen ganz nach Ihren Wünschen her. Sonderwünsche bei Größe und Form können wir in Kleinserien für Sie produzieren. Ihr ganz persönliches Foto drucken wir mit unserem hochwertigen UV-Drucker auf Ihre Infrartheizung.



HEIZEN MIT STIL

Um viele kleinere Heizungen zu vermeiden, bieten wir Elemente mit bis zu 1.500 Watt Leistung an. So fügt sich unsere Infrartheizung in Ihr Wohnkonzept ein, ohne dabei wirklich aufzufallen.



EINFACHE MONTAGE

Unsere 2-Punkt-Halterung mit Sicherungsautomatik ist an jeder unserer Infrartheizungen befestigt. Diese ermöglicht die einfache Montage durch nur eine Person und eine hohe Flexibilität bei der Platzierung der Heizung.



INNOVATIVE TECHNIK

Mit HALLER Infrarot haben Sie eine wartungsfreie Heizung mit sehr langer Lebensdauer, ohne jährliche Kundendienstkosten. Unsere Infrartheizung besticht durch eine kurze Reaktionszeit, von 0 auf 90 Grad in 6 bis 8 Minuten. Die Elemente sind dank der glatten Oberfläche leicht zu pflegen. Durch die frei aufgehängte Gehäusekonstruktion fallen die sonst üblichen Knackgeräusche weg, auch unangenehme Gerüche sind ausgeschlossen.

DAS GESAMTKONZEPT IN MEINEM HAUS

CO2-NEUTRAL HEIZEN

Wollen Sie CO2-neutral und autark heizen?
Die HALLER Energiewelt bietet alles aus
einer Hand für eine ökologische Zukunft.

PowerHeizer
als Terrassenheizung

HALLER BIO
Infrarot Spiegelheizung mit LED-Aufsatz

WP Boiler als
Brauchwasserwärmepumpe

Stromspeicher
mit Cloud für 100 % Unabhängigkeit

HALLER BIO
Infrarot Heizelement



Mit diesen Komponenten
erfüllen Sie jeden KfW-Status
und sogar KfW 40+ ist möglich!



Photovoltaik-Modul als Energieerzeuger für kostenlosen Strom

HALLER BIO Infrarot Deckenheizung mit LED-Beleuchtung

HALLER BIO Infrarot Heizelement

HALLER BIO Infrarot Heizelement

HALLER BIO Infrarot Glasheizung

Steuerung/Thermostat

Smart Home Integration möglich – zur intelligenten Kombination von Energieerzeugung, Speicherung und Verbraucher.



ALLES AUS EINER HAND

UNSERE KOMPONENTEN IM DETAIL

GRÜN UND GÜNSTIG HEIZEN

Wir haben ein Konzept entwickelt, mit dem Ökologie und Ökonomie Hand in Hand gehen. Es ermöglicht, ein Haus oder eine Wohnung sowohl umweltfreundlich als auch günstig zu beheizen und mit eigenem Strom zu versorgen. Dazu bieten wir alles regional aus einer Hand.

Das Konzept der Energiefreiheit beruht auf vier Säulen: Photovoltaik, Stromspeicher, Infrarotheizungen und Warmwasseraufbereitung.

Unser eigenes Montageteam mit Elektromeister kümmert sich auch um die Installation bei Ihnen zu Hause!



INFRAROTHEIZUNGEN

Die HALLER Infrarotheizungen werden komfortabel mit Thermostaten gesteuert. So bieten wir Ihnen neben Festanschlusslösungen auch komfortable Funkthermostate sowie die Möglichkeit einer Smart Home Integration.

PHOTOVOLTAIK

Damit die Energie kostengünstig ins Haus kommt, stellen Sie sie am besten selbst her: mit einer Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach. Sie werden dadurch unabhängiger und beteiligen sich aktiv an der Energiewende.



STROMSPEICHER

Mit einem Stromspeicher können Sie den tagsüber erzeugten Strom für die Abend- und Nachtstunden speichern. Der überschüssige Strom aus dem Sommer lässt sich in einer Cloud anlegen. Sie ist vergleichbar mit einer Bank, bei der man Geld deponiert, um es bei Bedarf wieder abzuheben. Entsprechend holen Sie sich – gegen eine kleine Rücklieferungsgebühr – den Strom im Winter wieder zurück, um damit zu heizen.



BRAUCHWASSERWÄRMEPUMPE

Unser Wärmepumpenboiler gewinnt Wärme aus der Umgebungsluft und erhitzt damit das Brauchwasser. Dadurch sparen Sie gegenüber herkömmlichen Warmwasserboilern bis zu 70 Prozent Energie und Kosten. Zusätzlich können Sie für den Betrieb auch den Strom aus Ihrer Photovoltaikanlage verwenden.

100% ENERGIEFREIHEIT mit Stromspeicher & Cloud-Lösung

Stromverbrauch für Haushaltsstrom ca. 3.500 kWh pro Jahr	Strombedarf
Stromverbrauch für Heizung und Warmwasser ca. 6.500 kWh pro Jahr	ca. 10.000 kWh pro Jahr
PV-Anlage mit 9,92 kWh und Stromspeicher 10 kWh	Ertrag: ca. 10.000 kWh
Eigennutzung (Autarkiegrad) ca. 60 %	ca. 6.000 kWh
Einspeisung und Rückholung über Cloud ca. 40 %	ca. 4.000 kWh
Gesamtenergiekosten	720,00 € im Jahr für 10.000 kWh Stromverbrauch (59,95 €* pro Monat)

*69,95 € Cloud-Gebühr pro Monat abzüglich 10,00 € Entfall Grundgebühr Stromanbieter



HALLER®

INFRAROT HEIZEN

HALLER Energiefreiheit GmbH

Siemensstraße 4
88499 Riedlingen
Tel. 07371 965 388

www.haller-infrarot.com
www.haller-energiefreiheit.com
info@haller-energiefreiheit.com

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 9:00 bis 18:00 Uhr
Samstags nach Vereinbarung

Termine außerhalb der Öffnungszeiten
sind nach Vereinbarung möglich.
Rufen Sie uns gerne an!

Gerne bieten wir Ihnen eine
kostenlose Werksführung an.

UNSERE INFRAROTHEIZUNGEN BESTECHEN DURCH QUALITÄT



HERZLICHE EINLADUNG

Wir laden Sie herzlich zu einer Beratung in
unser Werk mit neuem großem Showroom
in Riedlingen ein. Wir freuen uns auf Sie!

