

Hol dir  
die Sonne  
nach Hause!

Mit Infrarotheizungen  
von DIGEL HEAT





## Holen Sie sich die Sonne nach Hause –

mit Infrarotheizungen von DIGEL HEAT. Sie schaffen Wohlbefinden wie die Wärme unserer Sonne, sind effizient wie kaum eine andere Heizung und so wirtschaftlich wie Sie es bei strombetriebenen Heizungen nicht für möglich halten würden. Mit unserem Know-how beherrschen wir das Funktionsprinzip und die Materialverarbeitung so gut, dass wir einzigartig leistungsfähige und qualitativ hochwertige Produkte garantieren können. Entwicklung und Produktion finden an unserem Stammsitz in Pfullingen statt. Damit sind unsere Infrarotheizungen durch und durch „made in Germany“.

Dafür steht unser Unternehmen.

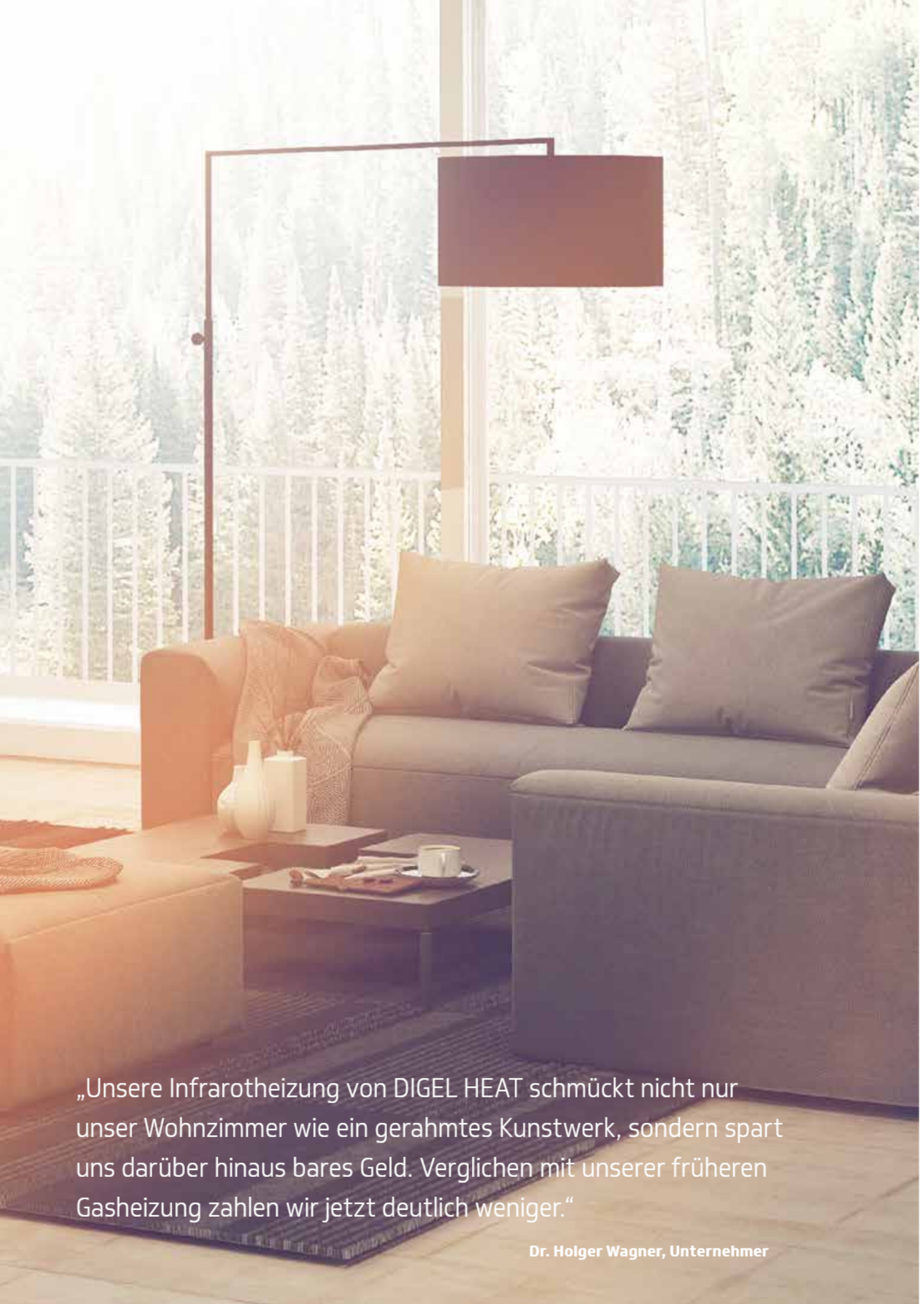


Fabian Digel  
Geschäftsführer





Das dekorative Bild vom letzten Segelurlaub? Nein, eine Infrarotheizung von DIGEL HEAT. Effizient, kostengünstig, sicher – und einfach bildschön.



„Unsere Infrarotheizung von DIGEL HEAT schmückt nicht nur unser Wohnzimmer wie ein gerahmtes Kunstwerk, sondern spart uns darüber hinaus bares Geld. Verglichen mit unserer früheren Gasheizung zahlen wir jetzt deutlich weniger.“

Dr. Holger Wagner, Unternehmer

Darum lohnt  
sich eine  
Infrarot-  
heizung von  
DIGEL HEAT  
für Sie!

## Geringe Investitionskosten

DIGEL HEAT-Heizungen lassen sich überall dort betreiben, wo es einen Stromanschluss gibt. Hohe Investitionen in aufwändige Rohrleitungssysteme sind nicht erforderlich.

## Niedrige Betriebskosten

Strombetriebene Heizungen sind zu teuer? Falsch! Infrarotheizungen von DIGEL HEAT sind so effizient, dass sich ihr Einsatz nachweislich rechnet.

## Keine Wartungskosten

Schornsteinfeger? Nicht nötig. Teurer Wartungsvertrag? Können Sie sich sparen. Preise beobachten und Öl- oder Pelletlieferungen organisieren? Nicht bei einer Infrarotheizung.

## Nutzung eigener Solarenergie

Sie haben bereits eine Photovoltaikanlage auf dem Dach? Nutzen Sie sie doch, um Ihr Haus zu heizen. Das ist umweltfreundlich und lohnt sich.

## Wohlbefinden garantiert

Wärme durch Infrarotstrahlung wird als besonders angenehm empfunden. Und das Beste: Es gibt keine Luft- und Staubaufwirbelungen.



Schön gemütlich wird es in Ihrem Zuhause erst mit einem Bild an der Wand – und einer Infrarot-Bildheizung von DIGEL HEAT.

## Einfache Selbstmontage

Haben Sie schon mal ein Bild aufgehängt? Dann können Sie auch eine Infrarotheizung von DIGEL HEAT montieren.

## Mehr Platz

Eine Zentralheizung benötigt einen eigenen Raum. Eine Infrarotheizung braucht nur eine Steckdose.

## Ersatz für Nachtspeicheröfen

Nachtspeicheröfen sind laut, ungesund und teuer. Ersetzen Sie sie doch durch Infrarotheizungen. Diese Investition macht sich schnell bezahlt – und schafft sofort Wohlfühlatmosphäre.

## Sicherheit im Betrieb

Alle DIGEL HEAT Infrarotheizungen entsprechen der Schutzklasse IP 54 und sind damit gesichert gegen Spritzwasser. Die Oberfläche der Heizung erreicht eine Temperatur von maximal 100°C – Verbrennungen sind ausgeschlossen.



**RoHS** **CE** **IP54**



Mit einer Photovoltaikanlage erzeugen Sie Strom. Warum nutzen Sie ihn nicht zur Erwärmung Ihres Hauses und senken so Ihre Heizkosten?





Sonne einladen und ab nach Hause:  
Mit Infrarotheizungen von DIGEL HEAT  
wird Ihr Zuhause noch gemütlicher.  
Die wohltuenden Infrarotstrahlen  
erhöhen den Wohnkomfort und Sie  
sparen dabei noch bares Geld.

# Die Sonne für zu Hause!

„Wenn es im Herbst abends wieder kälter wird, freuen wir uns darauf, unsere DIGEL HEAT Infrarotheizung einzuschalten. Die Wärme trocknet die Luft nicht aus, sondern erzeugt ein gleichmäßiges, angenehmes Raumklima.“

Melanie Leutner, Hausfrau und Mutter



Ein klarer Herbsttag, die Luft ist eiskalt. Vom stahlblauen Himmel scheint die Sonne. Wenden wir uns ihr zu, durchströmt uns trotz niedriger Temperaturen eine behagliche Wärme.

### Wie kann das sein?

Neben dem sichtbaren Licht strahlt die Sonne ein Farbspektrum auf die Erde, das für das menschliche Auge nicht wahrnehmbar ist. Dazu gehören die elektromagnetischen Wellen der Infrarotstrahlung.

Trifft Infrarotstrahlung auf einen Körper, erwärmt sich dessen Oberfläche. Auf der menschlichen Haut erzeugt Infrarotstrahlung nicht nur Wärme. Sie dringt in die tieferen Schichten vor und regt den Stoffwechsel an und wirkt sich positiv auf den gesamten Organismus aus. Deshalb empfinden wir diese Strahlungswärme als besonders angenehm.

Mit einer Infrarotheizung von DIGEL HEAT holen Sie sich die Wellnesswärme der Sonne nach Hause.



**An einem kalten Herbsttag vor der eigenen Sonne sitzen und ihre behagliche Wärme genießen: Mit der Infrarot-Bildheizung von DIGEL HEAT dauert der Frühling für Sie das ganze Jahr.**

Die Sonne im Gepäck: Infrarotheizungen von DIGEL HEAT sorgen für gesunde Wärme. Keine Staubaufwirbelungen und ein besseres Raumklima – das ist gut für Kinder, gut für Eltern, gut für alle, die ihr Zuhause zur Wohlfühloase machen wollen.









## Das Infrarotprinzip – effizient und umweltfreundlich

Um 1800 wollte der deutsch-britische Astronom Friedrich Wilhelm Herschel herausfinden, in welchem Farbbereich das Sonnenlicht am wärmsten ist. Er stellte fest, dass die Temperatur dort am höchsten war, wo er nichts mehr sah – direkt neben dem roten Bereich. So entdeckte er die Infrarotstrahlung.

Prinzipiell strahlt jede Wärmequelle auch Infrarotstrahlung ab. Bei einer Infrarotheizung windet sich ein Heizdraht über eine große Fläche und erwärmt in kurzer Zeit die Heizungsoberfläche auf bis zu 100 °C.

Herkömmliche Heizkörper funktionieren nach dem Konvektionsprinzip. Sie verfügen über eine große Oberfläche und erwärmen die Luft, die daran vorbeizieht. Dabei kommt es zu Verwirbelungen, die Staub im ganzen Raum verteilen. Erst die Luft gibt ihre Wärme an Gegenstände und Bewohner ab. Die doppelte Energieübertragung von Heizkörper zu Luft zu Materie ist jedoch ineffizient.

Die Infrarotheizung erwärmt die Luft kaum. Sie strahlt ihre Energie direkt auf Personen und Objekte im Wohnraum. Dieser effiziente Übertragungsweg sorgt dafür, dass Infrarotheizungen sowohl gegenüber anderen Heizarten mit Strom als auch im Vergleich mit Zentralheizungen auf Basis fossiler Energieträger in Sachen Kosten und Wirtschaftlichkeit überlegen sind – vor allem in Kombination mit einer eigenen Photovoltaikanlage. Und das Wohlbefinden, das Infrarotstrahlung beim Menschen auslöst, gibt es gratis mit dazu.

**Die DIGEL HEAT Classic Infrarotheizung erwärmt das Mobiliar in Ihrem Wohnzimmer und Sie selbst. Die Wärme, die Sie durchströmt, ist so angenehm wie die Glut eines Feuers oder ein Sonnenstrahl auf Ihrer Haut.**

# Top im Neubau. Lohnend im Altbau.

In einem Neubau mit perfekter Dämmtechnik ist eine Infrarotheizung die Crème de la Crème der Heizmethoden. Die Installationskosten sind rund 50 Prozent geringer als bei herkömmlichen Heizungsarten. Zudem benötigen diese Gebäude generell nur sehr wenig Heizenergie. Wenn die Infrarotheizung gebraucht wird, ist sie mit ganzer Wohlfühlwärme sofort einsatzbereit und benötigt weder Vorlaufzeit noch Wartung.

Doch auch die Nachrüstung von Altbauten ist nachweislich rentabel:

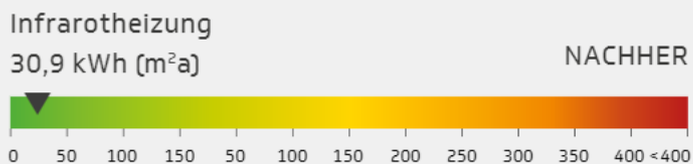
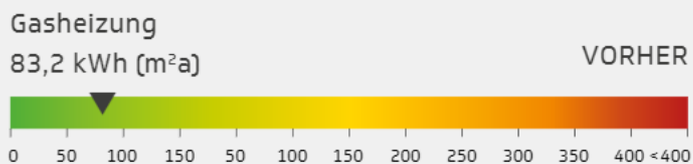
## Vorher: Gasheizung

Etagenwohnung

4 Zimmer, 136 m<sup>2</sup>, Baujahr 1969

Heizungstausch im Jahr 2012

Jahr 2012	Gasheizung	Infrarotheizung
Verbrauch:	10.260 kWh	3.714 kWh
Kosten:	960,00 Euro	640,00 Euro



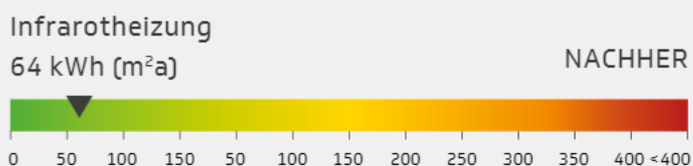
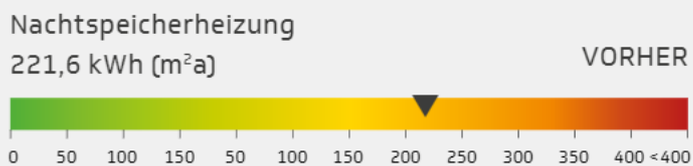
## Vorher: Nachtspeicherheizung

Einfamilienhaus

6 Zimmer, 150 m<sup>2</sup>, Baujahr 1964

Heizungstausch im Jahr 2012

Jahr 2012	Nachtspeicher	Infrarotheizung
Verbrauch:	30.104 kWh	7.988 kWh
Kosten:	3.620,00 Euro	1.460,00 Euro



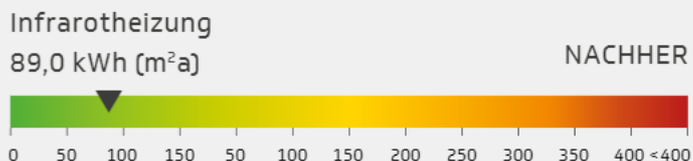
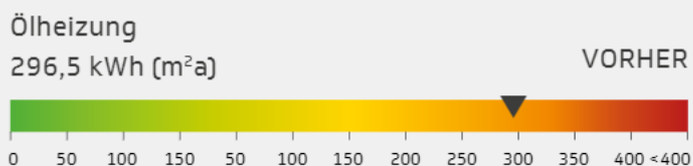
## Vorher: Ölheizung

Mehrfamilienhaus

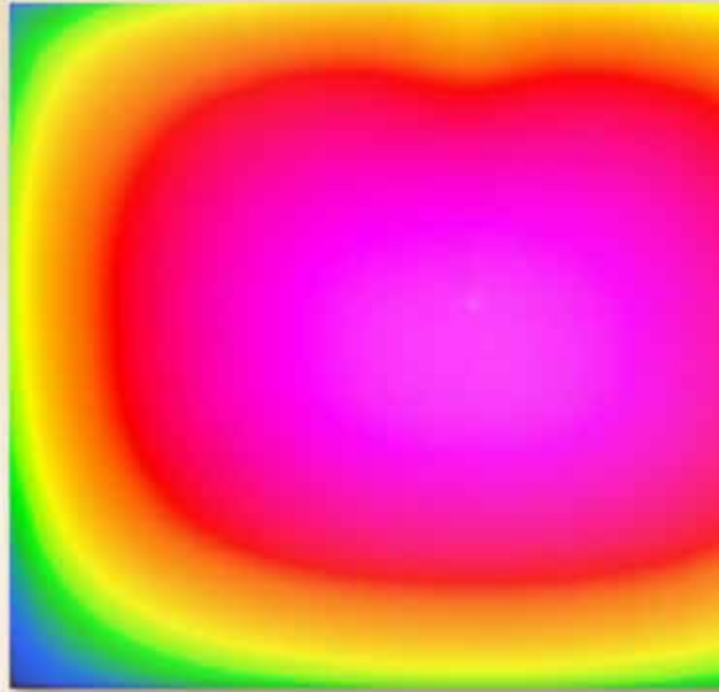
12 Zimmer, 225 m<sup>2</sup>, Baujahr 1929

Heizungstausch im Jahr 2012

Jahr 2012	Ölheizung	Infrarotheizung
Verbrauch:	60.000 kWh	16.956 kWh
Kosten:	3.960,00 Euro	2.620,00 Euro



Berechnen Sie den individuellen Heizenergiebedarf Ihrer Räume mit der DIGEL HEAT Heizlast App. Einfach herunterladen. Nach wenigen Klicks haben Sie einen ungefähren Wert der Heizlast für Ihre Wohnung. Einfach QR-Code scannen oder unter [app.digel-heat.com/calc](http://app.digel-heat.com/calc)



# Effizient Effizienter DIGEL

Die Infrarotstrahlung wird gleichmäßig als sanfte Wärme abgestrahlt. Ein völlig natürlicher Vorgang, der zugleich für eine effiziente Temperaturverteilung im Raum sorgt.



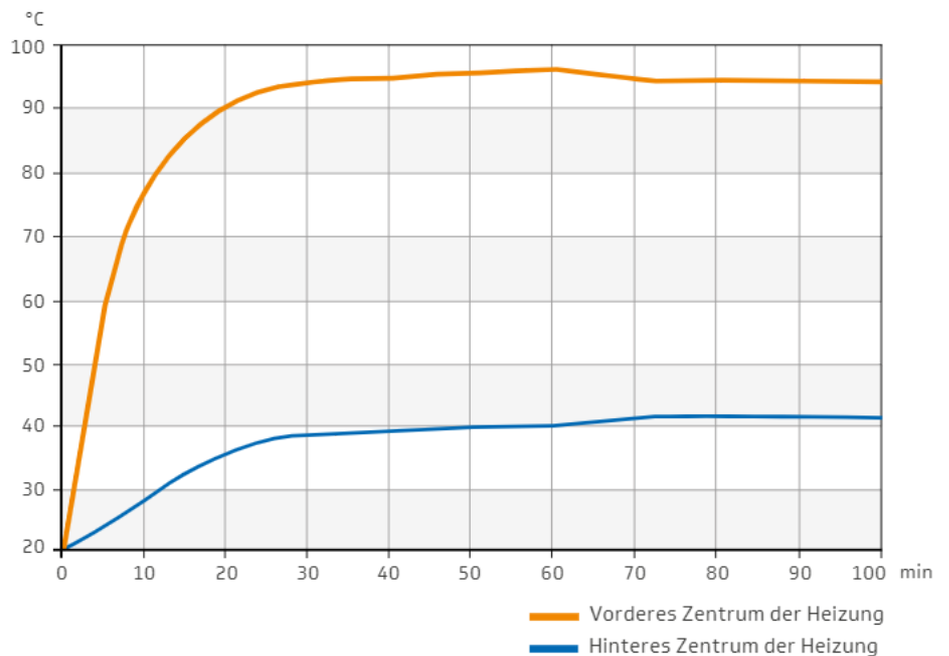
Die Infrartheiztechnik als solche ist bereits äußerst effizient. Doch das besondere Know-how von DIGEL HEAT in der Verarbeitung von Edelstahl-Heizleitern sorgt für eine wirklich außergewöhnliche Performance. Es basiert auf der millionenfachen Herstellung von Sitzheizungen für Autos. Perfekte Isolation, saubere Wärmeverteilung und ein einzigartiger Strahlungsanteil sind Garanten für konkurrenzlose Effizienz.

### Das kann nur DIGEL HEAT:

- Vorne hohe Strahlungsintensität, hinten kaum Wärmeverlust dank perfekter Isolation
- Optimale Wärmeverteilung dank sauberer Verarbeitung
- Die Technische Universität Stuttgart bestätigt: Strahlungsanteil der besonders wirksamen Infrarotwellen C von 99,9%
- Schnelle Aufheizphase (60 °C nach 5 min. – 90 °C nach 20 min.)
- Hohe Effizienz und geringer Energieverlust
- Entwicklung und Produktion in Deutschland
- 5 Jahre Garantie



### Schnelle Aufheizphase



### Hoher Wirkungsgrad



**99,9 %**  
Strahlungsanteil der  
Infrarotwellen C



# Sieht einfach gut aus

Ob klassisch, trendig oder hypermodern – bei der Auswahl eines Motivs für Ihre DIGEL HEAT Infrarot-Glasbildheizung sind Ihrer Phantasie keine Grenzen gesetzt.

Während herkömmliche Heizkörper wenig dekorativ den Gesamteindruck des Zimmers stören, sind Infrartheizungen Designelemente mit nahezu unbegrenzten Gestaltungsmöglichkeiten. Denn die Oberflächen sind aus eleganten Materialien gefertigt und können zudem mit jedem gewünschten Motiv bedruckt werden. Neben der großen Auswahl im DIGEL HEAT Bildarchiv können auf Wunsch auch eigene Fotos aufgebracht werden. So wird die Heizung zum Designelement.

## Performance und Design

Grundsätzlich kommen als Oberfläche der Infrartheizung alle Materialien in Betracht, die einer Temperatur von 100 °C widerstehen können. Doch nicht alle sind auch geeignet, die Strahlung effizient in den Raum weiterzugeben. Der Performance-Meister ist die DIGEL HEAT Classic Heizung. Mit ihrer Aluminiumoberfläche erreicht sie höchste Effizienz und Wirtschaftlichkeit. Optisch punkten dagegen die Glasheizungen. Sie lassen sich bedrucken oder setzen mit Glasdekoren optische Akzente. Besonders praktisch fürs Badezimmer sind Spiegelheizungen, die Wärme und Funktion in einem Element verbinden.



CL-1250 W  
Classic Heizung



CL-820 W  
Classic Heizung



SH-1250 W  
Spiegelheizung

# Vielfältig

		Oberfläche	Anwendung	Spannung	Schutzart
	<b>Classic Heizung</b>	Aluminium weiß pulverbeschichtet Oberflächentemperatur: 90 °C – 100 °C	Direktheizung	230 V, 50 Hz	IP54
	<b>Bildheizung</b>	ESG Sicherheitsglas glatt Bildmotiv nach Wahl Druck auf Glasvorderseite Oberflächentemperatur: 90 °C – 100 °C	Direktheizung	230 V, 50 Hz	IP54
	<b>Glasbild- heizung</b>	ESG Sicherheitsglas glatt Bildmotiv nach Wahl Druck auf Glasrückseite Oberflächentemperatur: 90 °C – 100 °C	Direktheizung	230 V, 50 Hz	IP54
	<b>Spiegel- heizung</b>	ESG Spiegelglas Oberflächentemperatur: 90 °C – 100 °C	Direktheizung	230 V, 50 Hz	IP54
	<b>Glasheizung</b>	ESG Sicherheitsglas glatt schwarz, weiß, grau, beige Oberflächentemperatur: 90 °C – 100 °C	Direktheizung	230 V, 50 Hz	IP54
	<b>Tafelheizung</b>	Tafel schwarz Oberflächentemperatur: 90 °C – 100 °C	Direktheizung	230 V, 50 Hz	IP54



IP54



WEEE-Reg.-Nr.:  
DE63054412

## DIGEL HEAT Classic Heizung

Der dezente Alleskönner mit unschlagbarer Effizienz. Die elegante Aluminiumoberfläche lässt das Element optisch dezent erscheinen. Wenn es aber um Wärme geht, ist die Classic Heizung umso kraftvoller.



Bezeichnung	H × B × T (mm)	Nennleistung (W)	Gewicht (kg)	Beheizbare Fläche (m²)
CL - 250	600 × 300 × 21	250	3,5	3–6
CL - 350	900 × 300 × 21	350	5,0	4–8
CL - 420	600 × 600 × 21	420	6,5	6–11
CL - 540	800 × 600 × 21	540	8,0	7–13
CL - 750	900 × 700 × 21	750	9,8	11–18
CL - 820	1700 × 400 × 21	820	9,8	12–20
CL - 900	1000 × 800 × 21	900	12,0	13–22
CL - 930*	1300 × 600 × 21	930	12,0	13–22
CL - 1150	1200 × 800 × 21	1150	15,3	17–29
CL - 1250	1600 × 600 × 21	1250	15,3	18–30

- Rahmenlos, gerundete Ecken
- Wandmontage, Deckenmontage oder Standmodul

\* Dieses Format ist exakt auf die Normgrößen von Nachtspeicheröfen zugeschnitten und damit perfekt für die Sanierung von Altbauten geeignet.

## DIGEL HEAT Bildheizung

Bildschön: Mit Meisterwerken berühmter Maler schmücken viele Menschen ihre Wohnung. Nur unsere Kunstdrucke sorgen auch für wohlige Wärme. Elegant gerahmt sind sie von einem Bild kaum zu unterscheiden.



Bezeichnung	H × B × T (mm)	Nennleistung (W)	Gewicht (kg)	Beheizbare Fläche (m²)
BH - 250	600 × 300 × 21	250	4,1	3–6
BH - 350	900 × 300 × 21	350	6,1	4–8
BH - 420	600 × 600 × 21	420	8,0	6–11
BH - 540	800 × 600 × 21	540	10,1	7–13
BH - 750	900 × 700 × 21	750	13,0	11–18
BH - 900	1000 × 800 × 21	900	16,3	13–22
BH - 1150	1200 × 800 × 21	1150	20,0	17–29

- Gerahmt mit Standard-Rahmen Silber matt 7004
- Wandmontage oder Standmodul
- Zu diesem Produkt sind Rahmenprofile erhältlich, siehe Seite 26

## DIGEL HEAT Glasbildheizung

Rahmenlos – grenzenlos. Auf unsere Glasbildheizung lässt sich jedes beliebige Motiv aufbringen – ob aus unserem Bildarchiv oder Ihrem privaten Fundus. Das wärmt den Körper und die Seele.



Bezeichnung	H × B × T (mm)	Nennleistung (W)	Gewicht (kg)	Beheizbare Fläche (m²)
GB - 250	600 × 300 × 21	250	4,1	3–6
GB - 350	900 × 300 × 21	350	6,1	4–8
GB - 420	600 × 600 × 21	420	8,0	6–11
GB - 540	800 × 600 × 21	540	10,1	7–13
GB - 750	900 × 700 × 21	750	13,0	11–18
GB - 900	1000 × 800 × 21	900	16,3	13–22
GB - 1150	1200 × 800 × 21	1150	20,0	17–29

- Rahmenlos
- Wandmontage oder Standmodul
- Zu diesem Produkt sind Rahmenprofile erhältlich, siehe Seite 26

## DIGEL HEAT Spiegelheizung

Form follows function und umgekehrt. Die Spiegelheizung verbindet vor allem im Badezimmer zwei unverzichtbare Elemente zu einer Einheit: Spiegel und Heizung. Damit wird das Bad zur Wellness-Oase.



Bezeichnung	H × B × T (mm)	Nennleistung (W)	Gewicht (kg)	Beheizbare Fläche (m²)
SH - 250	600 × 300 × 21	250	5,0	3–6
SH - 350	900 × 300 × 21	350	7,5	4–8
SH - 420	600 × 600 × 21	420	13,0	6–11
SH - 540	800 × 600 × 21	540	12,5	7–13
SH - 750	900 × 700 × 21	750	16,2	11–18
SH - 900	1000 × 800 × 21	900	20,3	13–22
SH - 1250	1600 × 600 × 21	1250	25,0	18–30

- Rahmenlos
- Wandmontage oder Standmodul
- Zu diesem Produkt sind Rahmenprofile erhältlich, siehe Seite 26

## DIGEL HEAT Glasheizung

Schlichte Eleganz: Eine Glasheizung setzt voll und ganz auf die edle Wirkung einer Glasfläche. Sie setzt dezente Highlights und fügt sich optimal in moderne Architektur ein.



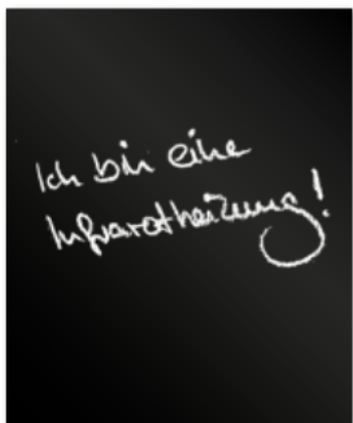
Bezeichnung	H × B × T (mm)	Nennleistung (W)	Gewicht (kg)	Beheizbare Fläche (m²)
GH-350	900 × 300 × 21	350	7,5	4–8
GH-540	800 × 600 × 21	540	12,5	7–13
GH-750	900 × 700 × 21	750	16,2	11–18
GH-900	1000 × 800 × 21	900	20,3	13–22



- Rahmenlos
- Wandmontage oder Standmodul

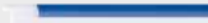
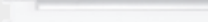
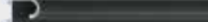
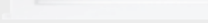
## DIGEL HEAT Tafelheizung

Das ist der Renner für Kinderzimmer und Küchen: Die Tafelheizung kombiniert eine echte Infrarotheizung mit einer klassisch mit Kreide beschreibbaren Tafel.



Bezeichnung	H × B × T (mm)	Nennleistung (W)	Gewicht (kg)	Beheizbare Fläche (m²)
TH-750	900 × 700 × 21	750	13,0	11–18
TH-900	1000 × 800 × 21	900	16,3	13–22
TH-1150	1200 × 800 × 21	1150	20,0	17–29

## Rahmenprofile für Spiegelheizungen, Bildheizungen und Glasbildheizungen

Profile	Bild- heizung	Glasbild- heizung	Spiegel- heizung	Profile	Bild- heizung	Glasbild- heizung	Spiegel- heizung
 204101 Mauritius	×	×	×	 207001 Gold	×	×	–
 204003 Silber	×	×	×	 207004 Silber matt	×	×	–
 204004 Silber matt	×	×	×	 207021 Schwarz matt	×	×	–
 204033 Chinarot	×	×	×	 207318 Struktur Walnuß	×	×	–
 204056 Weiß glanz	×	×	×	 207327 Struktur Mercury	×	×	–
 204021 Schwarz matt	×	×	×	 207330 Struktur Topaz	×	×	–

## DIGEL HEAT Handtuchhalter

Mit der HH-Stange wird jede DIGEL HEAT Infrarotheizung zum Handtuchhalter. Ab einer Breite von 40 Zentimetern passt sie zu jedem Heizpaneel und erweitert es um eine weitere Nutzungsmöglichkeit. Die Montage der HH-Stangen erfolgt direkt an die Wand.



Bezeichnung	Passend für Heizungsbreite (mm)
HH - 40	400
HH - 60	600
HH - 70	700
HH - 80	800

## EASY-FIX – das Schnellmontagesystem

Zu jeder Heizung von DIGEL HEAT erhalten Sie das EASY-FIX Schnellmontagesystem gratis mit dazu. Damit geht Heizung installieren so leicht wie Bild aufhängen. Sie befestigen eine Basisplatte mit zwei Dübeln am Montageort. Darauf wird das Heizpaneel einfach eingeklickt.

EASY FIX ist eines der wenigen Systeme für Infrarotheizungen am Markt, das auf einer besonders robusten Zweipunktmontage beruht. Eine zusätzliche Absturzsicherung bei Deckenmontage ist damit nicht erforderlich.



Wand-Deckenhalterung



Drehteile



Abstandhalter



Modell SF 1  
mit Filzgleitern  
Optionales Standmodul



Modell SF 2  
mit Rückwand  
Optionales Standmodul

Ich bin von der DIGEL HEAT Spiegelheizung begeistert. Ihre Verarbeitung ist von herausragender Qualität. Ihre Strahlungswirkung ist absolute Spitze! Damit wird das Badezimmer zur Wohlfühloase.

**Michele Baietti, Einkäufer, Skicarosello Corvara**



**Schick und praktisch zugleich: Die DIGEL HEAT Infrarot-Spiegelheizung benötigt wenig Platz, beschlägt nicht und lässt sich als ästhetisches Design-element wunderbar in die Raumgestaltung einbinden.**

# Leistung ist nichts ohne Kontrolle

Die einzelnen Heizelemente von DIGEL HEAT sind unschlagbar effizient. Zu einem wahren Dreamteam werden sie aber erst durch unsere ausgefeilte Steuerungstechnologie. Ob klassisch per Wandthermostat oder modern mit PC-programmierter Haussteuerung: Mit unseren Steuerungskomponenten sorgen wir für ein optimales Zusammenspiel.



**Homematic  
Zentrale &  
Reichweitenverlängerung**

Die Basis Ihrer komfortablen Haussteuerung, über die alle Komponenten kommunizieren: Damit schreiben Sie Ihr Wohlfühlprogramm einfach am PC.



**Homematic  
Wandthermostat  
(Funk)**

Mit dem HomeMatic Wandthermostat regeln Sie jeden Raum einzeln – vom wohlig warmen Wohnzimmer bis hin zum angenehm kühlen Schlafzimmer.



**Homematic  
Schaltaktor-  
Zwischenstecker**

Der HomeMatic Schaltaktor Zwischenstecker dient als Adapter zwischen Steckdose und Heizpaneel. Nur einstecken – und er verbindet Ihre Infrarotheizung mit dem HomeMatic Steuerungssystem.



**Homematic  
Schaltaktor Unterputz**

Der HomeMatic Schaltaktor Unterputz verbindet Ihre Infrarotheizung mit dem HomeMatic Steuerungssystem – elegant, aufgeräumt und sicher.



**DIGEL HEAT  
Raumthermostat  
(Funk)**

Der DIGEL HEAT Raumthermostat kann bis zu 9 Schaltelemente steuern. Sieben Wochenprogramme und bis zu sechs Temperaturänderungen pro Tag schaffen zu jeder Zeit die optimale Raumtemperatur.



**DIGEL HEAT  
Schaltaktor-  
Zwischenstecker**

Der DIGEL HEAT Schaltaktor-Zwischenstecker wird einfach in die Steckdose gesteckt und schaltet das angeschlossene Heizpaneel entsprechend den Steuerungsbefehlen des Funkthermostats.



**DIGEL HEAT  
Schaltaktor  
Unterputz**

Der DIGEL HEAT Schaltaktor Unterputzstecker schaltet das angeschlossene Heizpaneel entsprechend den Steuerungsbefehlen des Funkthermostats – elegant in einer Unterputzdose versteckt.



**Steckthermostat  
TS10**

Die einfache Lösung: Der Steckthermostat TS10 steuert ein einzelnes Heizpaneel entsprechend der Temperaturvorgabe. Er lässt sich zudem nach Tageszeiten programmieren.

# Ein wahres Kunstwerk...

Die Motivheizungen von DIGEL HEAT lassen sich frei nach Ihren individuellen Vorstellungen gestalten. Technisch sind die Infrarotheizungen von DIGEL HEAT ohnehin wahre Meisterwerke. Mit unseren Bildkollektionen werden sie es auch optisch.

## DIGEL HEAT Exklusiv Kollektion

Werke großer Meister als Heizung? Mit unserer Exklusiv Kollektion ist das kein Problem. Dank unserer Kooperation mit „Artothek“ können wir Bilder weltbekannter Maler auf unseren Heizungen anbieten.



**Der Kuss**  
Gustav Klimt



**Sonnenblumen**  
Egon Schiele



**Prismen**  
Robert Delaunay



**Turm der  
blauen Pferde**  
Frank Marc

## DIGEL HEAT Standard Kollektion

Wählen Sie Ihr Lieblingsbild aus unserem Archiv mit mehreren hundert Motiven aus. Hier finden Sie auf jeden Fall eine Gestaltung, die zu Ihren individuellen Vorstellungen passt.



8080811



19430875



14773563



20152968

Mehr Motive finden Sie unter [www.digel-heat.com](http://www.digel-heat.com)

# ...so, wie Ihr eigenes Bild

DIGEL HEAT bringt Ihr eigenes Foto auf Motivheizungen auf – ohne Aufpreis! Egal, ob Landschaftsbilder aus dem letzten Urlaub, Porträts Ihrer Familie oder das Logo Ihres Unternehmens – mit DIGEL HEAT machen Sie Ihre Infraroheizungen zu individuellen Designstücken.



## Der Weg zu Ihrer individuellen Heizung

Auf unsere Motivheizungen können wir jedes Bild aufbringen, das digital in einer Auflösung von mindestens 300 dpi vorliegt. Alles, was Sie noch dazu brauchen, ist das Verwertungsrecht an dem Bild oder eine entsprechende Verwendungslizenz.



### Bildnachweise:

5. 1/2/31/32: masterfile, fotolia@D.R., 5. 4/5: fotolia@XtravaganT, 123RF@Andrey Bayda, 5. 7: fotolia@JackF, 123RF@Elena Ray, fotolia@Composer, 5. 8/9: fotolia@oliveromg, fotolia@pitb\_1, 5. 10/11: fotolia@Westend61, fotolia@XtravaganT, 123RF@Sergey Okulov, 123RF@CarollLynn Tice, 5. 12/13: fotolia@Westend61, fotolia@Jean-Paul Comparin, 5. 14/15: fotolia@3darcstudio, fotolia@Alexandr Vasilyev, fotolia@Sunny studio, 5. 18/19: fotolia@Robert Kneschke 5. 20: fotolia@XtravaganT, 123RF@Judith Scrivener, 5. 22/23/24: 123RF@Sergey Okulov, 123RF@Elena Ray, 5. 27: fotolia@XtravaganT, 5. 31: 123RF@Mauricio Jordan De Souza Coelho, 123RF@yanlev, 123RF@dolgachov

## Für jeden Stil das passende Motiv

So individuell wie Ihr Zuhause oder Ihr Büro, so individuell sind auch unsere Motive. Lassen Sie sich von einem Teil unserer Galerieauswahl inspirieren.

### Ein Auszug aus der DIGEL HEAT Exklusiv Kollektion



**Mona Lisa**  
Leonardo da Vinci



**Der Tiger**  
Franz Marc



**Der Kuss**  
Peter Behrens



**Cafe Terrace**  
Vincent van Gogh



**Rev. d. Viadukts**  
Paul Klee



**Ruby**  
Alfons Mucha



**Weibliches Modell**  
Egon Schiele



**Die blaue Vase**  
Paul Cézanne



**Nafea F.**  
Paul Gauguin



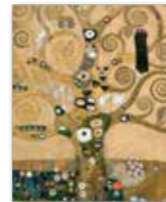
**Senecio**  
Paul Klee



**Knieende Frau**  
Egon Schiele



**Junger Feldhase**  
Albrecht Dürer



**Der Lebensbaum**  
Gustav Klimt



**Sonniger Weg**  
August Macke



**Vogelhaus**  
Catrin Welz-Stein



**Baumstämme**  
Paul Gauguin



**Kopf e. Mädchens**  
Leonardo da Vinci



**Tour Eiffel**  
Robert Delaunay



**D. Gelben Fenster**  
Paul Klee



**Sommertraum**  
Catrin Welz-Stein



**Die Jungfrau**  
Gustav Klimt

### Ein Auszug aus der DIGEL HEAT Standard Kollektion



10996534



9316761



12290792



14777146



7924227



13649031



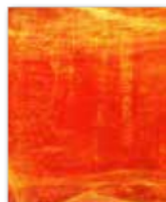
4466362



19468465



19706094



13003931



5498166



10030860



19554319



3449156



7599687



15273155



22216914



15544205



10088132



3617038



7297291



**Kämpfende Formen**  
Frank Marc



**In der Blumenwiese**  
Claude Monet



**Abfahrt der Schiffe**  
Paul Klee



**Stilleben mit Äpfeln**  
Paul Cézanne



**Weizenfeld mit Raben**  
Vincent van Gogh



**Die gelbe Kuh**  
Franz Marc



**Die weiße Katze**  
Franz Marc



**Sämann**  
Vincent van Gogh



**Zwei Engel**  
Raffael



**Winterlandschaft**  
Pieter Bruegel der Ältere



**Heuschober**  
Claude Monet



**Sämann**  
Wilhelm Morgner



11808015



6730913



4428450



2481900



8338065



11541023



18032087



19276987



12194212



23250630



4762522



504618

Eine Marke der  
**Digel Stictech GmbH & Co. KG**  
Hermann-Burkhardt-Straße 7  
72793 Pfullingen  
[www.digel-heat.com](http://www.digel-heat.com)  
[info@digel-heat.com](mailto:info@digel-heat.com)  
Tel. +49 7121 97 67 68 0



Einfach QR-Code  
scannen oder unter  
[www.digel-heat.com](http://www.digel-heat.com)

