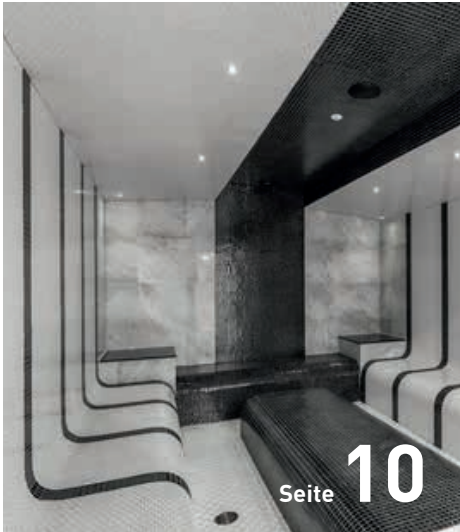


BODEN- BUCH

FUSS
BODEN
HEIZUNG





GENIALE WÄRME. DIE WELT VON ETHERMA.

GENIAL DURCHDACHT: DIE ELEKTRISCHE FUSSBODENHEIZUNG

Warum die Wahl des richtigen Heizsystems Ihr Leben nachhaltig verändern wird.

Seite 6

GENIAL INNOVATIV: DAS ZERO EMISSION HOME

Warum die Zukunft des Heizens für uns längst begonnen hat.

Seite 8

GENIAL MASSGEBEND: UNSERE QUALITÄT UND IHRE VORTEILE

Was die ETHERMA-Produkte so besonders und das Unternehmen einzigartig macht.

Seite 10



Seite **14**



Seite **16**

GENIAL FLEXIBEL:
IN DER SANIERUNG

Warum man bei Um- und Ausbau nicht auf modernste Heiztechnik verzichten muss.

Seite **12**

GENIAL ZEITGEMÄSS:
IM NEUBAU

Wie Ihr neues Zuhause an Wärme und Qualität gewinnt.

Seite **14**

GENIAL UMFANGREICH:
DIE ETHERMA PRODUKTÜBERSICHT

Welche Heizmatte unter welchen Bodenbelag passt.

Seite **16**

**DIE WELT KÖNNEN
WIR IHNEN NICHT ZU
FÜSSEN LEGEN.
ABER IHRE HEIZUNG.**



**GENIALE
WÄRME.**

**GENIALE
VORTEILE.**

SPARSAM.

Nicht nur die Investitionskosten sind gering. Durch punktgenaue Regelung sparen Sie auch bei den Betriebskosten. Die ETHERMA-Netzheizmatten unterliegen keiner Abnutzung und sind somit völlig wartungsfrei.

FLEXIBEL.

Unsichtbar in den Fußboden integriert, bietet die elektrische Fußbodenheizung größtmögliche Freiheit für Architektur und Innengestaltung. Technik- und Heizraum sind künftig überflüssig.



GEMÜTLICHKEIT IST UNBEZAHLBAR. UNSERE HEIZUNG NICHT.

Es gibt kein schöneres Gefühl, als die Türe zu einem behaglichen Zuhause aufzuschließen und sich in seinen vier Wänden geborgen und wohl zu fühlen. Die Wahl des richtigen Heizsystems wird Ihr Leben in jedem Fall nachhaltig verändern. Mit der elektrischen Fußbodenheizung von ETHERMA entscheiden Sie sich für eine moderne, effiziente und kostengünstige Lösung. Und nein, das behaupten wir nicht nur, weil es gut klingt. Wir können es auch belegen. Dank modernster Technologie wird elektrische Energie direkt umgewandelt und Wärme in kürzester Zeit abgegeben.

Denn eines muss Ihnen bewusst sein: Viele Heizungssysteme müssen vorab ein Medium wie Luft oder Wasser erwärmen. Warum also nicht den direkten Weg wählen? Wassergeführte Heizsysteme benötigen beispielsweise deutlich mehr Zeit, um auf die gewünschte Betriebstemperatur zu kommen. Und Zeit ist Geld. Rechnet man neben den Betriebskosten auch Investitions- und Wartungskosten in einem Zeitraum von 15 Jahren, ergibt die Elektroheizung schnell die optimale Lösung. Egal, ob am Boden verlegt oder in Kombination mit unseren LAVA® Design-Infrarotheizungen.

WIR VERSPRECHEN KEINE HEISSE LUFT.

Herkömmliche Heizungen erwärmen die Luft. Die Strahlungswärme der ETHERMA Fußbodenheizung erwärmt dagegen den Raum. So entsteht eine gleichmäßige Wärmeverteilung ohne Staub aufzuwirbeln und die Luft auszutrocknen. Vor allem für Allergiker zwei sehr entscheidende Vorteile. Strahlungswärme lässt ein angenehmes, subjektives Wärmeempfinden entstehen. Dadurch kann die Raumlufttemperatur um bis zu drei Grad verringert werden. Und mit jedem Grad sparen Sie bis zu sechs Prozent an Heizkosten ein. Qualität, Haltbarkeit, Umweltverträglichkeit. Das alles lässt sich messen und spricht für ETHERMA. Was sich allerdings nicht in Zahlen ausdrücken lässt, ist das lauschige Gefühl, das mit dem richtigen Heizsystem in Ihrem Zuhause einzieht. Dieses Gefühl muss man erleben.

EFFIZIENT.

Wärme entsteht dort, wo sie benötigt wird. 100 Prozent verlustfrei. Dank punktgenauer Einzelraumregelung bestimmen Sie selbst, wo und wann geheizt wird.

KOMFORTABEL.

Genießen Sie Wärme auf Knopfdruck oder vollautomatisch über ein intelligentes Thermostat mit Wochenprogramm. Wartungs- und Servicearbeiten entfallen in Zukunft.

NICHT GANZ SAUBER? UNSERE VISION IST ES DEFINITIV.

ETHERMA ZERO EMISSION HOME.

Wer in der Zukunft etwas bewegen will, muss heute damit anfangen. Aus diesem Grund denken wir unserer Zeit voraus. ETHERMA-Firmengründer Peter Reiter zeigte sich schon vor mehr als drei Jahrzehnten fasziniert von der Möglichkeit, Strom aus Wasserkraft zu nutzen. Angetrieben von der Vision, den Fußboden verlustfrei und ohne Heizkessel mittels Strom direkt zu erwärmen und das Gebäude mit sauberer Energie zu beheizen, entstand so unser modernes und innovatives Heizkonzept. Der heutige Eigentümer Thomas Reiter verfolgt diesen Weg konsequent weiter. Und er ist überzeugt: Die Zukunft des Heizens ist elektrisch.



„WIR KÖNNEN DIE ZUKUNFT NICHT VORHER-
SEHEN. ABER WIR KÖNNEN SIE BEEINFLUSSEN.“

Thomas Reiter

Wer hätte schließlich vor zehn Jahren gedacht, dass die Entwicklung der Elektroautos so positiv und schnell voranschreiten würde? Was auf den Straßen längst als definiertes Ziel für die Zukunft ausgeschrieben ist, wird sich in den eigenen vier Wänden fortsetzen. War es einst die Idee, sauberen Strom zu gewinnen und diesen verlustfrei in Wärme umzuwandeln, so besteht das Ziel heute darin, den benötigten Strom auch selbst

zu produzieren und zu nutzen. Strom ist entgegen vieler Behauptungen eine saubere, umweltschonende und kosteneffiziente Energiequelle. Immer mehr Stromanbieter nutzen die natürliche Kraft von Wasser, Wind und Sonne. Begünstigt durch den rasanten technischen Fortschritt bei Photovoltaikanlagen und Batteriespeichern ist es heute zudem möglich, Strom selbst zu produzieren und unabhängig vom externen Gas- und Stromnetz für die eigene Energieversorgung zu sorgen. Uns allen muss bewusst sein: Ressourcen wie Öl oder Gas sind auf unserem Planeten nicht unendlich vorhanden. Die Kraft der Natur hingegen schon.



UNABHÄNGIG UND UNBELASTET.

Die moderne Elektro-Fußbodenheizung ist mehr als eine Alternative. Elektrische Heizsysteme sind unsere einzige Chance, die Umwelt nachhaltig zu entlasten. Kombiniert mit einem innovativen Energieerzeugungs- und Speichersystem leben Sie so völlig unabhängig. Das ETHERMA ZERO EMISSION HOME bietet ein durchdachtes Konzept, selbsterzeugten Strom für den täglichen Bedarf zu nutzen. Der Mehrbedarf in den Heizperioden kann mit sauberem Strom aus Wasserkraft oder erneuerbaren Energieformen aus dem Netz abgedeckt werden. Die punktgenaue Regelung minimiert zudem den Energie-

bedarf und somit die Betriebskosten. Gemeinsam mit einer modernen Hausautomatisierung schafft man optimalen Komfort und nutzt die zur Verfügung stehende Energie effizienter. Vorbei sind die Zeiten, in denen Niedrigenergie- und Passivhäuser ein Kraftwerk im Keller benötigen haben. Oft ist das Heizsystem für den Bedarf schlicht überdimensioniert. Dank baulicher Optimierung der Dämmung und Fenster sinkt der Heizwärmebedarf und damit auch die benötigte Energie. Die Zukunft des Heizens ist sauber und unabhängig.



**DAS GEHEIMNIS LIEGT
IM MASS. NICHT IN DER
MASSE. INDIVIDUELLE
LÖSUNGEN HABEN BEI
UNS TRADITION.**

IHRE WOHNTRÄUME SIND UNSER MASSSTAB.

Unser modernes und effizientes Heizsystem ist das Ergebnis jahrelanger, intensiver Forschungsarbeit. Erfahrungen, von denen Sie heute und zukünftig profitieren. Schließlich ist es seit jeher unser Ziel, Gemütlichkeit und ein angenehmes Wärmegefühl in Ihr Zuhause zu zaubern. Als verlässlicher Partner stellen wir Ihnen unser Knowhow vom Spatenstich bis zum Einzug zur Verfügung. Kostenlos. Das versteht sich für uns von selbst. Sie übertragen uns die Verantwortung, wir überlassen Ihnen das Wohlfühlen.



WIR TRAGEN DÜNN AUF.

Egal, ob Neubau oder Sanierung, gemeinsam finden wir die optimale Lösung. Unsere Heizmatten lassen sich direkt in den Estrich einbringen oder unter nahezu alle Arten von Parkett- und Laminatböden sowie unter Fliesen und Steinböden verlegen. Die dünnen Heizmatten mit maximal 3,5 Millimeter Aufbauhöhe bieten maximale Flexibilität. Die Verlegung und Installation erfolgt schnell und unkompliziert. Die Matten werden auf Wunsch auf Maß produziert, sodass lästiges Zuschneiden vor Ort entfällt. Ausrollen, fertig und losheizen. So einfach und zeitsparend kann die Verlegung einer Heizung sein.

FÜR IHR HEIM, AUS UNSEREM ZUHAUSE.

Wir sind überzeugt davon, dass Qualität Nachhaltigkeit bedingt. Und umgekehrt. Deshalb produzieren wir dort, wo einst auch die Firma ETHERMA entstand: Bei uns daheim im Salzburger Land. In der traditionsreichen Manufaktur werden seit über 35 Jahren Produkte entwickelt, getestet und hergestellt. Neben unseren hochwertigen Standardprodukten bieten wir auch individuell auf Maß gefertigte Heizmatten an. Ob zur Temperierung einzelner Bereiche, als Zusatzheizungssystem oder Vollheizung: Die von Hand

gefertigten Matten passen sich optimal jeder noch so verwinkelten und speziellen Architektur an. So vielfältig wie Ihre Wohnträume sind auch unsere Produkte, wenn es darum geht, Ihre vier Wände warm zu halten.

DARAUF LASSEN SICH WOHNTRÄUME BAUEN. DIE IDEALE LÖSUNG IM NEUBAU.

Ein neues Haus bedeutet unzählige Möglichkeiten und Entscheidungen. Vor allem auch in Sachen Heizen. Dabei liegt die optimale Lösung doch so nahe: Mit der Fußbodenheizung im Estrich entscheiden Sie sich für einen intelligenten, komfortablen und unabhängigen Weg. Vor allem in Kombination mit Eigenstromproduktion. Der saubere Strom wird in Form von Wärme im Fußboden-Betonkern gespeichert und nach und nach an den Raum abgegeben. Der endgültige Bodenbelag ist von der Fußbodenheizung unabhängig.



01 UNSERE KUNDEN SPRECHEN FÜR SICH.

„Als junge Familie wollten wir uns den Traum vom Eigenheim ermöglichen. Dabei war uns wichtig, eine saubere, komfortable und kostengünstige Heizlösung zu finden und unabhängig von Öl und Gas zu sein. Vor allem aber haben wir viel Wert auf ein gesundes, staubfreies Raumklima gelegt. Das Heizsystem sollte mit einer Photovoltaikanlage gekoppelt und über ein intelligentes Hausautomatisierungssystem gesteuert werden. Zudem sollte es zu unserem modernen Ambiente passen, aber auch unbedingt unseren Umweltschutzgedanken berücksichtigen“

02 UND DAS SPRICHT FÜR UNS.

Durch den Einbau der ETHERMA RS Heizmatten im Estrich erreicht man einen Speichereffekt und so eine zeitliche Verschiebung der Wärmeabgabe. In den Bereichen mit erhöhtem Wärmebedarf wurde die Estrich-Heizung zusätzlich mit der ETHERMA LAVA® Design-Infrarotheizung kombiniert. So erreicht man höchste Effizienz dank punktgenauer Regelung. Neben der Speicherung des produzierten Eigenstroms in Form von Wärme, setzt die Familie auf einen Batteriespeicher, der in Verbindung mit dem Hausautomatisierungssystem eNEXHO und einem intelligenten Energie-Managementsystem den erzeugten Strom im Haus koordiniert und den Eigenstromverbrauch optimiert.

„Die Entscheidung für eine elektrische Fußbodenheizung kombiniert mit Infrarotheizung haben wir bewusst aufgrund einer Gesamtkostenkalkulation getroffen. Rechnet man die Anschaffungs- und Betriebskosten auf 15 Jahre im Vergleich mit anderen Heizsystemen, schneidet die elektrische Heizung am günstigsten ab.“

Familie Watzal aus Nußdorf

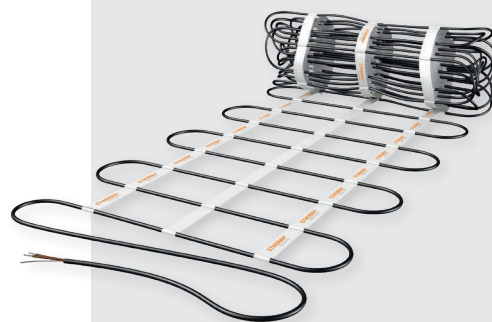


03 SO LÄSST ES SICH LEBEN.

Gemeinsam mit dem ETHERMA-Planungsteam wurde ein ganzheitliches Heizsystem entwickelt, das allen Ansprüchen der Familie gerecht wird. Die Häuslbauer entschieden sich mit der elektrischen Speicherheizung für die komfortable und geräuschfreie Alternative zur Wärmepumpe. Dank der innovativen ETHERMA-Lösungen heizt die Familie in ihrem neuen Zuhause umweltfreundlich und höchst effizient. Kosten entstehen künftig nur dann, wenn auch wirklich geheizt wird. Vor allem aber ist der dafür benötigte Strom sauber und wird zu einem großen Teil selbst erzeugt. Von schwankenden Gas- und Ölpreisen ist man nie wieder abhängig und Wartungs- und Servicekosten entfallen komplett.

ETHERMA RS

Dipol-Heizmatte für den Einbau im Estrich



PRODUKTVORTEILE

- > 40 bis 240 W/m²
- > Magnetfeldarm < 25 nT
- > Eine Anschlussleitung
- > Ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- > Unzählige Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

WAS NICHT PASST, WIRD PASSEND GEMACHT. WENN DAS ALTE ZUHAUSE IN NEUER WÄRME ERSTRAHLT.

Machen wir uns nichts vor: Alt ist eben nicht neu. Und so bringt jede Sanierung die Herausforderung mit sich, aus der vorhandenen Bausubstanz und trotz statischer Vorgaben und Einschränkungen, am Ende das Beste heraus zu holen. Mit den individuellen und vielseitigen ETHERMA-Produkten garantieren wir Ihnen zumindest in Sachen Heizen uneingeschränkte Gestaltungsmöglichkeiten bei der Sanierung. Egal, für welchen Bodenbelag Sie sich entscheiden.



01 UNSERE KUNDEN SPRECHEN FÜR SICH.

„Um in unserem Eigenheim mehr Platz zu schaffen, haben wir das Haus um ein komplettes Stockwerk erweitert. Da der Ausbau aus statischen Gründen in Leichtbauweise ausgeführt werden musste, kam nur ein Trockenaufbau in Frage. Dabei durfte das neue Heizsystem im wahrsten Sinne des Wortes nicht ins Gewicht fallen. Kompromisse in Sachen Design und Wohnkomfort wollten wir nicht eingehen, vor allem das Badezimmer sollte eine richtige Wohlfühl-Oase werden.“



02 UND DAS SPRICHT FÜR UNS.

Als Hauptheizung wurden im neuen Stockwerk mit wenig Zeitaufwand die dünnen ETHERMA DS Netzheizmatten verlegt. Diese fallen dank geringer Aufbauhöhe und hochwertigstem Material nur wenig ins Gewicht und sind so die optimale Lösung für den Trockenaufbau. Die oberflächennahe Verlegung ermöglicht eine besonders schnelle Heizreaktion. Dank der Einzelraumregulierung ist nun jeder Raum einzeln beheizbar und kann mit den intelligenten eTOUCH-Thermostaten einfach gesteuert werden.

„ETHERMA hat unsere Vorstellungen nicht nur optimal umgesetzt, sondern unsere Erwartungen sogar noch übertroffen. Das neue Heizsystem hält, was es verspricht. Vor allem auch in Sachen geringer Betriebskosten. Es ist ein komfortables System ohne Wartungskosten und man erspart sich den Besuch des Schornsteinfeger.“

Familie Schinnerl aus Nußdorf

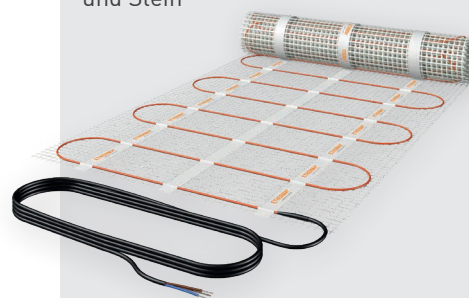


03 DIE LÖSUNG FÜR COOLE WARM-DUSCHER.

Im großen und modernen Badezimmer kamen die ETHERMA D Heizmatten mit einer niedrigen Spannung von 24 V zum Einsatz. Diese sorgen für warme Fliesen, selbst in der Dusche. Als zusätzliches Highlight wurden die Stufen zum Badewanneneinstieg mit frei verlegten Heizleitungen ausgestattet und so ebenfalls beheizt. Insgesamt fand ETHERMA eine energiesparende, designorientierte Lösung, die der Statik des Hauses keinerlei Probleme bereitet, vor allem aber die Wünsche der Familie allesamt erfüllt.

ETHERMA DS

Dipol-Netzheizmatte unter Fliesen und Stein



PRODUKTVORTEILE

- > Nur 2,7 mm dünn
- > Auch als Wandheizung geeignet
- > Selbstklebende Netzheizmatte
- > Eine Anschlussleitung
- > Sehr magnetfeldarm < 25 nT
- > Planebene, verwindungsfreie Auflage
- > 2 Standardbreiten: 50, 100 cm
- > Anschlussleitung auf Maß möglich
- > Sonderleistungen und Größen auf Maß
- > Auch in der Ausführung 24 V

GENIAL UMFANGREICH: DIE ETHERMA PRODUKTÜBERSICHT.



ETHERMA D

Dipol-Netzheizmatte 24 V mit einer Anschlussleitung

PRODUKTVORTEILE

- + Sonderleistungen und Größen auf Maß
- + Für Neubau und Sanierung geeignet
- + Anschlussleitung auf Maß möglich
- + Selbstklebend

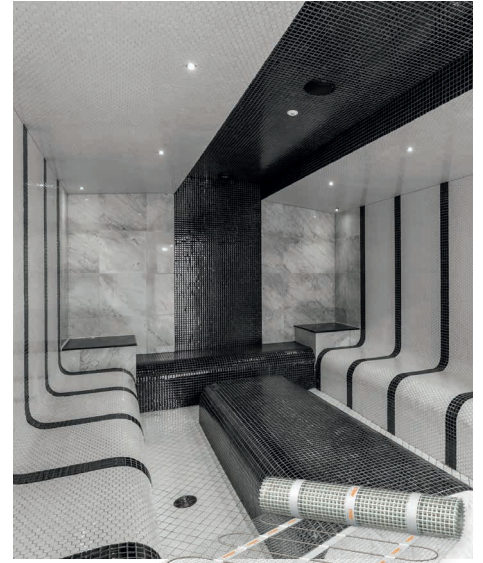


ETHERMA DS

Dipol-Netzheizmatte mit nur einer Anschlussleitung

PRODUKTVORTEILE

- + Planebene, verwindungsfreie Auflage
- + 2 Standardbreiten: 50, 100 cm
- + Sonderleistungen und Größen auf Maß
- + Anschlussleitung auf Maß möglich
- + Selbstklebend



ETHERMA NST

Dipol-Netzheizmatte-Strang mit teflonisiertem Heizleiter

PRODUKTVORTEILE

- + Schnelle Heizreaktion
- + Chemisch resistent
- + Sonderleistungen und Größen auf Maß
- + Anschlussleitung auf Maß möglich

	CE
Aufbauhöhe	2,7 mm
Leistung	160 - 250 W/m ²
Temperaturbeständig	bis 90 °C
Für nasse Räume	✓
Magnetfeldarm	✓
Anschlussleitung	1
Fliesen, Stein, Marmor	✓
Estrich	-
Laminat, Parkett	-
Teppich	-

	CE
Aufbauhöhe	2,7 mm
Leistung	130 - 200 W/m ²
Temperaturbeständig	bis 90 °C
Für nasse Räume	✓
Magnetfeldarm	✓
Anschlussleitung	1
Fliesen, Stein, Marmor	✓
Estrich	-
Laminat, Parkett	-
Teppich	✓

	CE
Aufbauhöhe	3,3 mm
Leistung	160 - 300 W/m ²
Temperaturbeständig	bis 150 °C
Für nasse Räume	✓
Magnetfeldarm	✓
Anschlussleitung	1
Fliesen, Stein, Marmor	✓
Estrich	-
Laminat, Parkett	-
Teppich	-



Laminotherm

Dipol-Heizmatte zur schwimmenden Verlegung

PRODUKTVORTEILE

- + Ideale Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- + Einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung
- + Anschlussleitung auf Maß möglich



Aufbauhöhe	1,3 mm
Leistung	120 W/m ²
Temperaturbeständig	bis 90 °C
Für nasse Räume	-
Magnetfeldarm	✓
Anschlussleitung	1
Fliesen, Stein, Marmor	-
Estrich	-
Laminat, Parkett	✓
Teppich	-



ETHERMA RS

Dipol-Heizmatten für den Einbau im Estrich

PRODUKTVORTEILE

- + Ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- + Verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung



	im Estrich
Leistung	40-240 W/m ²
Temperaturbeständig	bis 90 °C
Für nasse Räume	✓
Magnetfeldarm	✓
Anschlussleitung	1
Fliesen, Stein, Marmor	*
Estrich	✓
Laminat, Parkett	*
Teppich	*



ETHERMA RLH

Dipol-Heizschleife für den freien Einbau im Estrich

PRODUKTVORTEILE

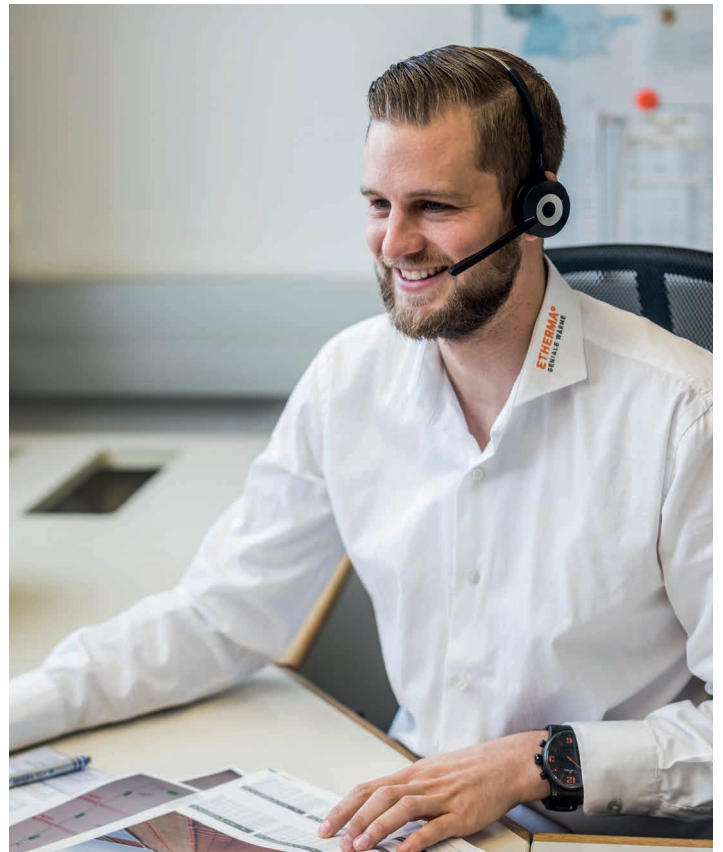
- + Ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- + Verschiedene Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung
- + Frei verlegbar



	im Estrich
Leistung	10, 15, 20 W/m
Temperaturbeständig	bis 90 °C
Für nasse Räume	✓
Magnetfeldarm	✓
Anschlussleitung	1
Fliesen, Stein, Marmor	*
Estrich	✓
Laminat, Parkett	*
Teppich	*

* Bodenbelag nach Wahl bei Fußbodenheizungen im Estrich

DARAUF BAUEN WIR. DIE VIER SÄULEN VON ETHERMA.



QUALITÄT.

Regionale Produktion für internationale Standards.

Seit über 35 Jahren stehen wir für höchsten Standard zu fairen Preisen. Um unseren und Ihren Ansprüchen Tag für Tag gerecht zu werden, entwickeln und produzieren wir unsere ETHERMA-Produkte mit hochwertigen Materialien in unserer Heimat Österreich. In den beiden Salzburger Produktionsstätten werden unsere Produkte nach höchstem, internationalem Standard gefertigt, von unseren Experten der Qualitätsprüfung unterzogen und mit viel Achtsamkeit für den Transport in Ihr Zuhause vorbereitet.

SERVICE.

Als Kunde gehören Sie für uns zur Familie.

Wir begleiten Sie von der kostenlosen Beratung und Planung bis hin zur Verlegung Ihres neuen Heizungssystems. Dabei stehen wir nicht nur unseren Fachhändlern, sondern gerne auch Ihnen ganz persönlich und auf direktem Weg mit Rat und Tat zur Seite. Unsere langjährigen und professionell geschulten Mitarbeiter nehmen sich die Zeit, die es braucht, um Ihre Probleme zu lösen. Sie haben eine Frage zu elektrischen Heizungssystemen? Wir kennen die Antworten. Scheuen Sie nicht, uns zu kontaktieren. Perfekter Service endet bei uns nicht mit dem Verkauf. Mit ETHERMA gewinnen Sie einen zuverlässigen, treuen Partner.



DESIGN.

Unsere Heizung ist ein echtes Kunstwerk.

Neben Effizienz und Funktionalität legen wir bei unseren Produkten besonders viel Wert auf ein ansprechendes Design. Unsere Heizsysteme fügen sich perfekt in das Gesamtbild der Wohnräume, Gebäude und Freiflächen ein, sind unsichtbar oder lassen sich als Designelement in die Architektur integrieren. Bei unserer LAVA® GLAS Mirror Design-Infrarortheizung handelt es sich beispielsweise um einen vollwertigen Spiegel, der zugleich Wärme ausstrahlt. Und mit den LAVAART-Infrarortheizungen zaubern wir echte Kunstwerke auf Ihre Wände. Unser Fokus ist, für Gemütlichkeit in Ihrem Lebensraum zu sorgen. Architektonische Einschränkungen gibt es auf Grund der individuellen Gestaltungsmöglichkeiten und vielfältigen Einsatzbereiche unserer Produkte keine.



INNOVATION.

Wir denken seit über 35 Jahren voraus.

Firmengründer Peter Reiter machte seinem Namen stets alle Ehre, er war ein echter Vorreiter auf dem Gebiet der elektrischen Heizsysteme. Zahlreiche Patente sind das Ergebnis daraus. So wurde beispielsweise die erste Dünnbettheizmatte Europas von uns produziert. Auch Sohn und Nachfolger Thomas Reiter arbeitet stetig an der Weiterentwicklung und engagiert sich aktiv für die Akzeptanz elektrischer Heizsysteme. Die Innovationskraft in den Bereichen Fußboden- und Flächenheizung zeichnet unser Unternehmen bis heute aus. Aus kundenindividuellen Produkten entwickelt ETHERMA Serienlösungen. Mit der LAVA® Design-Infrarortheizung wurde zusätzlich ein modernes, effizientes Heizgerät entwickelt.

ZWEI, DIE SICH GUT VERSTEHEN.

Die Kombination aus Fußboden- und Infrarotheizung macht aus jedem Haus ein wohlig warmes Zuhause. Dabei ist die LAVA® Infrarotheizung nicht nur ein Design-Highlight, sondern auch in puncto Funktionalität und Effizienz kaum zu übertreffen. Unterschiedliche strahlungsoptimierte Oberflächen & Leistungen sowie Veredelungen geben Ihnen die maximale Flexibilität für Ihre Bedürfnisse und Wünsche.

ETHERMA Elektrowärme GmbH

Landesstraße 16
A-5302 Henndorf

T +43 (0) 6214 / 76 77
F +43 (0) 6214 / 76 66

office@etherma.com
www.etherma.com

ETHERMA Deutschland GmbH

Bahnhofstraße 40
D-48599 Gronau

T +49 (0) 25 62 / 81 97 00
F +49 (0) 25 62 / 81 97 029

office.de@etherma.com
www.etherma.com