



eHEAT

WÄRME, DIE UNTER DIE HAUT GEHT.

Ihr Partner für innovative
Carbon-Heizsysteme.

flexibel

Boden | Wand | Decke

effizient

Rasche Aufheizzeit.
Geringe laufende Kosten

behglich

Wärme wie von der Sonne.





**WÄRME,
DIE UNTER
DIE HAUT
GEHT.**

Wir von 3D-eHEAT haben es uns zur Aufgabe gemacht, Ihr Zuhause auf effiziente, nachhaltige und innovative Art zu beheizen. Während herkömmliche Konvektionsheizungen die Luft für den Wärmetransport nutzen und die aufsteigende Wärme vor allem unterhalb der Decke hängen bleibt, erreicht die Infrarotwärme Menschen, Gegenstände und Wände direkt und sorgt für eine optimale Temperaturverteilung im ganzen Raum.

SPARSAM

Dank erhöhtem Wärmeempfinden sinken die Betriebskosten. Unsere Infrarotheizungen sind in der Anschaffung, vor allem aber in der Wartung günstiger als andere Heizsysteme.

FLEXIBEL

Für jeden Anwendungsbereich die richtige Infrarotlösung.

Die eingesetzte Energie wird schnell und zu 100 % in Wärme umgesetzt, anders als z.B. bei wassergeführten Systemen, bei denen es zu unwirtschaftlichen Übergangsverlusten kommt und die nur sehr träge reagieren. Dadurch sparen Sie beim Heizen Zeit, vor allem aber Energie und Kosten.

EFFIZIENT

Wärme entsteht dort, wo sie benötigt wird. 100 % verlustfrei Dank punktgenauer Regelung - bestimmen Sie selbst, wo und wann geheizt wird.

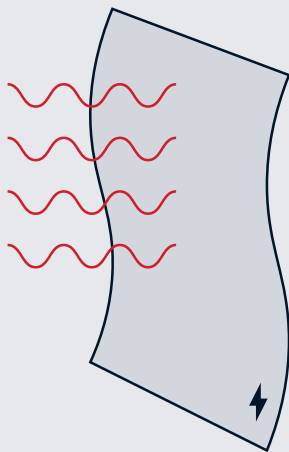
UNSER MATERIAL

Das weltweit erste Papier mit elektrischer Leitfähigkeit basiert auf einem Gemisch aus Naturfasern und recycelten Kohlenstofffasern.



KOHPA® ist das weltweit erste Papier, das Strom leitet.

Entwickelt, patentiert und hergestellt in Deutschland.



INFRAROTHEIZUNG

KOHPA® erzeugt eine angenehme Wärme im ganzen Raum oder im Mobil- und Leichtbau. Die innovative Infrarotheizung ist frei formbar, leicht und nahezu ohne Platzbedarf. Papier als flexible Heizung!

70 W/m² (24 V) | **150 W/m²** (36 V) | **210 W/m²** (42 V)



GREENTECH FESTIVAL 

DÜNNSTE FLÄCHENHEIZUNG

- ✓ natürliche Diffusionsoffenheit
- ✓ Kontakt ohne spürbarer Dickenänderung
- ✓ keine Carbon-Nanotubes
- ✓ keine Folienträger
- ✓ 99 % Recycling-Material
- ✓ nur 80 g/m²
- ✓ leicht formbar
- ✓ 24 % Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Heizsystemen



Format 200 x 100 cm (2:1)

Bis zu 800 Watt Leistung. Ideal für Raumgrößen bis ca. 12 m², oder als individuelle Zusatzheizung.

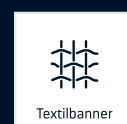
Motiv: www.gmeiner-winder.at



HEATFRAME

Leuchtet, heizt — schafft Atmosphäre.

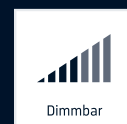
Individuell wechselbare Motive.



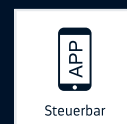
Textilbanner



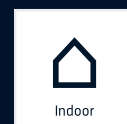
LED-Kanteneinstrahlung



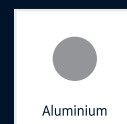
Dimmbar



Steuerbar



Indoor



Aluminium

- ✓ integrierte **KOHPA**® Flächenheizung
- ✓ modulares System
- ✓ werkzeugloser, schneller Aufbau
- ✓ passgenaue Akustik Elemente
- ✓ schneller Motivwechsel

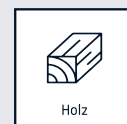
- ✓ Formate ab 100 x 100 cm möglich
- ✓ farbechtes Textilmaterial (faltbar)
- ✓ schwer entflammbar / B1
- ✓ OEKO-TEX® zertifiziert
- ✓ entwickelt & produziert in Österreich



Einseitig Doppelseitig



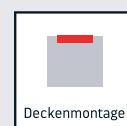
Lackierung Wunschfarbe nach RAL



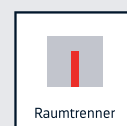
Holz



Wandmontage



Deckenmontage

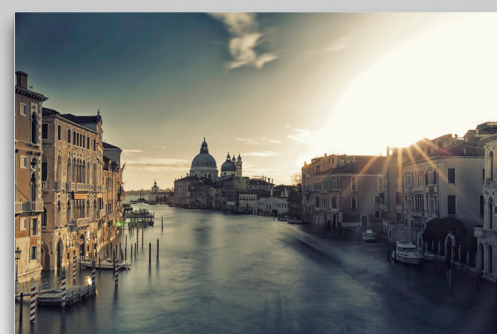


Raumentrenner

Format 200 x 133 cm (3:2)

Bis zu 1.000 Watt Leistung. Ideal für Raumgrößen bis ca. 15 m², oder als individuelle Zusatzheizung.

Motiv: www.gmeiner-winder.at



10 JAHRE
GARANTIE

Weitzer
Wärmeparkett

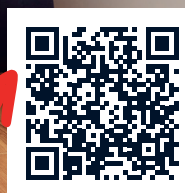
**Die smarte
Art zu heizen.**

Heizung und Parkett in einem.



Entdecken Sie
die perfekte Lösung
für Neubau und Renovierung —
schnell, staubfrei und alles aus einer Hand.

Jetzt Heizkosten berechnen!



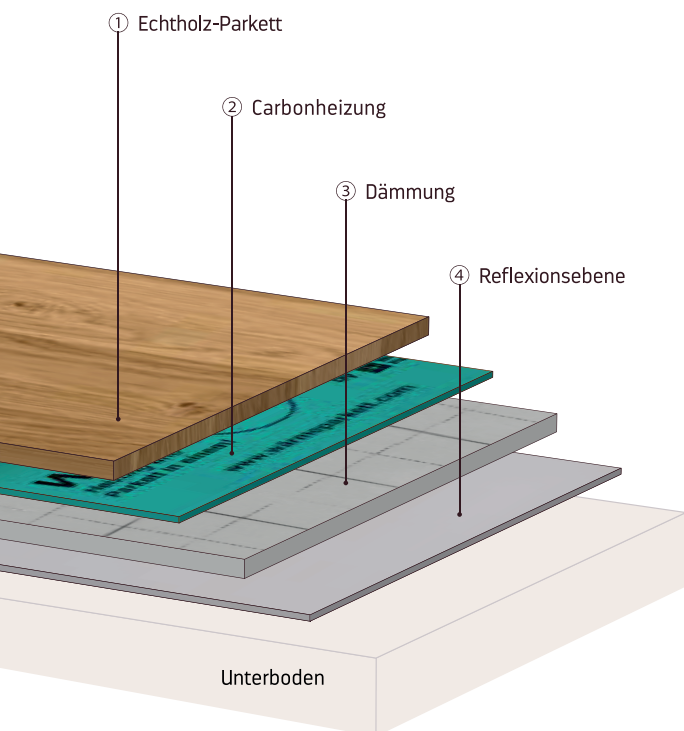
Sofort
verfügbar



Nur 16 mm
Gesamtauf-
bauhöhe



Eingebaut
an nur
einem Tag



SO FUNKTIONIERT UNSER WÄRMEPARKETT

1 - Das **Echtholz-Parkett** von Weitzer Parkett macht sich die enorm hohe Wärmestrahlfähigkeit von Holz zum Vorteil, bei der die Oberflächen-Temperatur des Parkettbodens nur 1 bis 2 °C über der gewünschten Raumtemperatur liegt. Dazu belegen Studien, dass Parkett bereits mit 2 °C weniger Raumtemperatur dasselbe Wohlbefinden bietet wie andere Bodenbeläge.

2 - Die **Vollcarbon-Komfortheizung** erwärmt sich homogen. Die Parkettoberfläche ist in nur wenigen Minuten angenehm warm. Außerdem entlasten kurze Heizintervalle und Wartungsfreiheit die Geldbörse.

3 - Die hocheffiziente **Dämmung** reduziert Wärmeverluste und nutzt die eingebrachte Energie optimal.

4 - Die **Reflexionsebene** aus Aluminium reflektiert die noch übrige Restwärme dorthin, wo sie gebraucht wird, nach oben.

Von Ihrem Montagepartner empfohlen:

V4.0 DEUTSCH



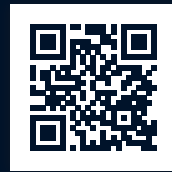
Zentrale & Showroom, Vorarlberg

3D-eHEAT GmbH

Holzriedstraße 29 · A-6922 Wolfurt

+43 5574 / 20 937-400 · office@3D-eHEAT.com

www.3D-eHEAT.com



L'IDEA Partner Innovation, Salzburg

Söllheimer Str. 16 · A-5020 Salzburg

www.lidea-netzwerk.at



win3DEr Gruppe

win3DEr Mechatronik e.U.

win3DEr Elektrotechnik GmbH

3D-eHEAT GmbH

www.win3DEr.at

Mitglied bei:

