



## REDPUR Blackboard Tafelheizung effizient, platzsparend, multifunktional

(Mynewsdesk) Die REDPUR Blackboard (Tafelheizung) kombiniert die Funktionalität einer hochwertigen Wandtafel mit allen Vorteilen infraroten Heizens. Die REDPUR Tafelheizungen sind damit platzsparend, multifunktional und durch ihre Energieeffizienz ausgesprochen umweltfreundlich. Sie sind das optimale Angebot für alle, die sich eine multifunktionale Heizungslösung wünschen.

Die REDPUR Tafelheizung wendet sich vor allem an professionelle Nutzer. Konzipiert wurde sie für die Verwendung in allen Räumlichkeiten, in denen eine effiziente Heizung und eine Wandtafel nötig sind. Sie ist die REDPUR Lösung für Kindergärten, Schulen, Seminar- und Meetingräume. Viele Kids werden sich jedoch auch zu Hause über eine REDPUR Tafelheizung in ihrem Kinderzimmer freuen ? für kleine Räume ist sie eine perfekte Heizungsvariante. Die Oberfläche der REDPUR Blackboard Tafelheizung bietet den gleichen Schreibkomfort wie eine herkömmliche Tafel.

REDPUR Tafelheizungen ? evolutionäre Technologie mit zertifizierter Qualität

Natürlich wurde auch für die REDPUR Blackboard die evolutionäre REDPUR Heizungstechnologie verwendet. Jede REDPUR Tafelheizung ist ein zertifiziertes Qualitätsprodukt ?Made in Süddeutschland? und sorgt für infrarote Wohlfühlwärme. Die Tafelheizungen heizen analog zur Sonnenwärme: Die infraroten Strahlen werden von den Raumbooberflächen, von Gegenständen und auch ? aus medizinischer Sicht übrigens gesundheitsfördernd ? dem menschlichen Körper absorbiert und danach als indirekte Wärmestrahlung abgegeben. Eine infrarote Tafelheizung erwärmt einen Raum absolut gleichmäßig, ohne thermodynamisch erzeugte Luft- und Staubaufwirbelungen und ohne relevante Energieverluste. Kalte Füße oder überheizte Workshop-Räume sind mit der REDPUR Blackboard Tafelheizung Vergangenheit: Durch die Wärmeabsorption in allen Oberflächen wird auch der Fußboden angenehm erwärmt. Die Speicherung der infraroten Wärme sorgt dafür, dass die Wohlfühltemperatur um 3 bis 5 Grad Celsius niedriger sein kann als in konventionell beheizten Räumen.

Höchster Heizkomfort, Energieeffizienz und Umweltfreundlichkeit

Eine REDPUR (Blackboard Tafelheizung) in Schulungsräumen oder im Kinderzimmer bedeutet: Höchster Heizkomfort, Energieeffizienz und Umweltfreundlichkeit. Wie alle anderen REDPUR Infrarotheizsysteme arbeitet sie emissionsfrei und überzeugt durch sparsamsten Verbrauch. .

Die REDPUR Blackboard (Tafelheizung) ? evolutionäre Lösungen für modernes Heizen.

Effiziente Wärme ist besser als ihr Ruf.&nbsp;

Diese Textversion sowie eine kürzere mit 600 Zeichen erhalten Sie als .pdf und word Datei im Anhang.&nbsp;Sollte der Anhang nicht lesbar oder vorhanden sein, kontaktieren Sie uns bitte.&nbsp;

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im Energiefreiheit GmbH .

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:  
<http://shortpr.com/vy5pkq>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:  
<http://www.themenportal.de/bio-food/redpur-blackboard-tafelheizung-effizient-platzsparend-multifunktional-44774>

### Pressekontakt

-

Marc-Philipp Knorr  
Kastanienallee 2  
88499 Riedlingen

[knorr@energiefreiheit.com](mailto:knorr@energiefreiheit.com)

### Firmenkontakt

-

Marc-Philipp Knorr  
Kastanienallee 2  
88499 Riedlingen

[shortpr.com/vy5pkq](http://shortpr.com/vy5pkq)  
[knorr@energiefreiheit.com](mailto:knorr@energiefreiheit.com)

Unser Unternehmensziel besteht in der komplexen Realisierung weitgehend energieautarker und ökologisch ausgerichteter Bau- und Sanierungsprojekte. Zum Produkt-Portfolio der Energiefreiheit GmbH gehören die Bereiche Ökologisches Bauen/Das Aktive Energiehaus, innovative und energieeffiziente Infrarot-Heizsysteme, ökologische Wasseraufbereitung sowie umweltfreundliche Thermostate. In den Angeboten der Energiefreiheit GmbH verbinden

sich die Expertise unserer Partner mit höchsten Ansprüchen an Produkt- und Service-Qualität. Die Partnerunternehmen der Energiefreiheit GmbH stehen dafür ein, ihre innovativen Produkte an den jeweils aktuellsten Technologie- und Umweltstandards auszurichten.