



# PRESSE-INFO

März 2025

0325

Aktuelle Pressemeldungen und Bilder können auch unter [www.waldecker-pr.de](http://www.waldecker-pr.de) heruntergeladen werden.  
Abdruck frei / Beleg erbeten.

Redaktion:

**WALDECKER PR GmbH**

Florinsmarkt 14

56068 Koblenz

Tel. 08137-9987730

Mail: [info@waldecker-pr.de](mailto:info@waldecker-pr.de)

Internet: [www.waldecker-pr.de](http://www.waldecker-pr.de)

## Der Wintergarten als Klimaschutz-Oase

### **Nachhaltig bauen mit KANN**

Der Klimawandel stellt uns vor große Herausforderungen – besonders in Bezug auf den Energieverbrauch von Gebäuden. Wärmewellen im Sommer, kalte Winter und steigende Heizkosten machen nachhaltige Bauweisen immer wichtiger. Ein gut geplanter Wintergarten kann hier als Vorbild dienen: Er nutzt passive Solarenergie, verbessert das Raumklima auf natürliche Weise und spart langfristig Energie. So wird er zu einem Beispiel für zukunftsfähiges Bauen, das Ästhetik und Nachhaltigkeit miteinander verbindet.

### **Energieeffizienz**

#### **durch passive Wärmenutzung**

Ein Wintergarten kann helfen, Heizkosten zu senken – vorausgesetzt, er ist clever konzipiert. Große, nach Süden ausgerichtete Glasflächen fangen Sonnenwärme ein und sorgen für eine natürliche Beheizung. Wärmespeichernde Materialien wie Naturstein oder Keramikplatten nehmen die Wärme tagsüber auf und geben sie abends langsam wieder ab. Wichtig ist eine hochwertige Verglasung: Dreifachverglasung minimiert Wärmeverluste, während eine gut isolierte Boden- und Wandkonstruktion die gespeicherte Wärme effizient hält. Im Sommer verhindern außenliegende Verschattungen oder automatisch gesteuerte Jalousien eine Überhitzung.

**Kann GmbH Baustoffwerke**

Bendorfer Straße

56170 Bendorf

Telefon: ++49 (02622) 707-119

Fax: ++49 (02622) 707-165

E-Mail: [info@kann.de](mailto:info@kann.de)

Internet: [www.kann.de](http://www.kann.de)

## **Unsere Keramikplatten**

[Jetzt entdecken](#)

## **Nachhaltige Materialien**

### **für den umweltfreundlichen Wintergarten**

Wer seinen Wintergarten umweltfreundlich gestalten möchte, sollte auf nachhaltige Materialien setzen. Holz aus zertifizierter

Forstwirtschaft ist eine gute Wahl für Konstruktionen, da es nachwachsend und CO<sub>2</sub>-bindend ist. Recyclingmaterialien wie wiederverwertetes Glas oder recycelter Beton reduzieren den ökologischen Fußabdruck erheblich. Auch für die Dämmung gibt es nachhaltige Alternativen: Kork, Holzfasern oder Zellulose sind natürliche Materialien, die für eine gute Isolierung sorgen und gleichzeitig atmungsaktiv bleiben.

Vios-Aqua in hellgrau-nuanciert

## Grüne Klimaanlage

### Pflanzen als natürliche Luftverbesserer

Die richtige Bepflanzung trägt wesentlich zum angenehmen Klima im Wintergarten bei. Pflanzen filtern Schadstoffe aus der Luft, erhöhen die Luftfeuchtigkeit und binden CO<sub>2</sub>. Besonders geeignet sind großblättrige Arten wie Gummibaum oder Monstera, die viel Feuchtigkeit abgeben. Mediterrane Pflanzen wie Zitronenbäume oder Rosmarin profitieren von den wärmeren Temperaturen im Wintergarten und sorgen für ein angenehmes Aroma. Wer zusätzlich das Raumklima verbessern möchte, setzt auf luftreinigende Pflanzen wie Efeutute oder Bogenhanf, die Schadstoffe aus der Luft filtern.

Farini in beige-meliert und anthrazit-meliert

### Praktische Tipps für einen nachhaltigen Wintergarten

- **Standortwahl:** Ein südlich ausgerichteter Wintergarten maximiert die Nutzung der Sonnenwärme. Falls das nicht möglich ist, können reflektierende Oberflächen und eine intelligente Materialwahl helfen, die Lichtausbeute zu optimieren.
- **Verglasung richtig wählen:** Dreifachverglasung reduziert Wärmeverluste, während spezielle Beschichtungen helfen, die Wärme im Inneren zu halten.
- **Lüftungssysteme einplanen:** Um eine Überhitzung im Sommer zu vermeiden, sind Lüftungsklappen, Dachfenster oder automatische Belüftungssysteme eine sinnvolle Investition.
- **Bodenbelag bewusst wählen:** Langlebige und wärmespeichernde Materialien wie Keramik oder Naturstein unterstützen die Energieeffizienz.

## Keramikplatte Xantos

Natürliche Ästhetik, langlebiges Material

Neben ökologischen Vorteilen spielt auch die Gestaltung eine Rolle. Wer den warmen Look von Holz liebt, aber eine pflegeleichte und langlebige Alternative sucht, findet mit Granitkeramikplatten eine ideale Lösung. Die KANN-Terrassenplatte Xantos verbindet die natürliche Optik von Holz mit den Vorteilen von Keramik: robust, pflegeleicht und dauerhaft schön. Erhältlich in vier natürlichen Farbvarianten, sorgt sie für eine stilvolle und nachhaltige Bodenlösung im Wintergarten.

Ein Wintergarten, der nachhaltige Materialien, clevere Planung und natürliche Energiequellen nutzt, ist nicht nur ein Gewinn für das eigene Zuhause, sondern auch ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz – stilvoll, funktional und zukunftsorientiert.

### [Xantos](#)

Die KANN Gruppe zählt zu den führenden Herstellern von Betonprodukten in Deutschland. Ihre Angebotspalette erstreckt sich von Rohstoffen über Transportbeton und Logistikdienstleistungen bis hin zu Produkten für den Straßen-, Garten- und Landschaftsbau. Bundesweit betreibt die KANN Gruppe mit ihren Tochtergesellschaften heute mehr als 60 Produktionsstandorte, an denen 1.200 Mitarbeiter beschäftigt sind.