

**Interreg**



EUROPEAN UNION

**Alpine Space**

**CaSCo**

EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND

CaSCo - Carbon.Smart.Communities

# CO2 Vergleiche . Deutschland

# Holzböden

erstellt von

HOLZ VON HIER

[www.holz-von-hier.de](http://www.holz-von-hier.de)

**HOLZBÖDEN**  
der kurzen Wege



## Holzböden können lange klimaschädliche Wege hinter sich haben.

Ein Großteil der verlegten Holzböden stammt aus Importen, in Deutschland nahezu die Hälfte. Oft sind dies tropische Hölzer mit sehr hohem Raubbaurisiko. Würde mehr auf die schönen und kostengünstigen Dielenböden gesetzt, könnte der Bedarf an Holzböden problemlos inländisch gedeckt werden. Mehrschichtparkett Importe aus China, Litauen, Polen und Indonesien nach Deutschland machen der Löwenanteil der mengengewichteten CO<sub>2</sub> Emissionen aus.





## Holzböden sind im Trend, aber oft sind dies Importe von Mehrschichtparkett aus Tropenholz. Entdecken Sie Dielen und Parkett aus heimischem Holz der kurzen Wege!

Holzböden der kurzen Wege aus dem Alpenraum statt aus China sparen mehr als 10 kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> Bodenfläche ein. Bei einer mittleren Wohnfläche von 250 m<sup>2</sup> pro Neubau sind das 2 t CO<sub>2</sub>. Bezogen auf die Nutzungsdauer ist es noch mehr, ein Dielenboden hält Generationen, während ein Textil-/Kunststoffboden nach ca. 15 Jahren erneuert werden muss.

## Optimal klimafreundlich sind Böden nur durch kurzen Wege.

Durch überlappende Warenströme im Außenhandel Deutschlands mit Holzböden entstehen jährlich überflüssige 9.602 t CO<sub>2</sub> Emissionen. Holzböden der kurzen Wege aus Deutschland statt aus Importen mit langen Wegen würde etwa 44% so viel CO<sub>2</sub> einsparen wie das europäische Green Building Programm. Es wäre dieselbe CO<sub>2</sub>-Einsparung wie 4.572 Häuser mit Photovoltaikanlagen einsparen.

## Holzböden der kurzen Wege des Alpenraums in Ihrem Haus statt Holzböden aus China sparen etwa 2 t CO<sub>2</sub>/Wohng Gebäude ein.

	Der Austausch „LED statt Glühbirne“ im ganzen Haus bringt erst nach 9 Jahren die gleiche CO <sub>2</sub> Einsparung.
	Das kompensiert den CO <sub>2</sub> Ausstoß durch 1 Jahr Strom und Heizung in einem modernen Neubau.
	Das kompensiert den CO <sub>2</sub> Ausstoß von 1 Jahr Auto fahren mit einem Mittelklasse PKW.
	Der Austausch von älteren Geräten durch das energieeffizienteste Gerät auf dem Markt bringt bei Waschmaschinen erst nach 47 Jahren und bei Kühlschränken erst nach 15 Jahren die gleiche CO <sub>2</sub> -Einsparung.



**HOLZ VON HIER**

**ZERTIFIKAT**

ID-Nr.

Prüfen Sie die Echtheit dieses Zertifikates durch Eingabe der ID im Suchfeld auf:

[www.holz-von-hier.de](http://www.holz-von-hier.de)

Dieses Zertifikat bestätigt, dass das ausgezeichnete Produkt oder Bauwerk besonders klima- und umweltfreundliches Holz der kurzen Wege aus nachhaltiger Waldwirtschaft enthält.

Hierdurch wurde ein wichtiger Beitrag zum Schutz von Klima, Umwelt, Biodiversität und Ressourcen sowie zur Förderung regionaler Wertschöpfung geleistet.

**Endproduktzertifikat für Endkunden**

Dieses Zertifikat zertifiziert die Warenströme gemäß der Kriterien von Holz von Hier entlang der gesamten Wertungskette vom Wald an bis zum Einsatzort bzw. zum privaten oder kommunalen Endkunden

A1	A2	A3	A4
<small>Nachhaltige Rohstoffe</small>	<small>Transporte CO<sub>2</sub> vom Ursprungsland</small>	<small>Produktion</small>	<small>Transporte ab Werk zum Endkunde</small>

Zertifikatsinhaber Firma:       Endkunde:

Anlage mit Produktzertifikation

## Fragen Sie nach !

Holzböden sieht man die Wege nicht an. Fragen Sie deshalb nach einem HOLZ VON HIER Zertifikat für Ihren Holzboden.

Das Umweltzeichen HOLZ VON HIER erfasst alle Warenströme vom Wald an bis zu Ihnen.

Das Zertifikat zeichnet ein Produkt mit klimafreundlichem Holz der kurzen Wege aus nachhaltiger Waldwirtschaft aus.

Damit leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz und stärken Ihre Region.