

Geschäftsstelle

Verband natürlicher Weihnachtsbaum e.V.
Saskia Blümel
Ruhmannshof 4 | D-21647 Moisburg
info@vnwb.eu
T +49 4165 999 577



Medieninformation | 5/2023

www.natuerlicher-weihnachtsbaum.com

Moisburg | 02.11.2023

Natürliche Weihnachtsbäume sind klimafreundlich

Mit der Entscheidung für einen natürlichen Baum leisten Verbraucher zum Weihnachtsfest einen Beitrag zum Klimaschutz

Ein angebauter Weihnachtsbaum entzieht der Atmosphäre laut dänischer Studie ein Äquivalent von 0,6 kg CO₂, da er bei der thermischen Verwertung fossile Brennstoffe ersetzt. Auch hinsichtlich des Transports legt er durchschnittlich eine 40-fach kürzere Strecke zurück als ein Plastikbaum.

Naturbäume punkten mit einer positiven Wirkung für das Ökosystem. Weihnachtsbaumkulturen erbringen viele Leistungen für die Umwelt. Sie speichern Wasser, filtern die Luft, produzieren Sauerstoff und binden CO₂ in Form von Kohlenstoff. Die im Verband natürlicher Weihnachtsbaum organisierten Familienunternehmen sorgen mit ihren über ganz Deutschland und dem angrenzenden Ausland verteilten Standorten für kurze Transportwege zu den Abnehmern.

Studie: Anbau entzieht der Atmosphäre CO₂

Selbst bei einem grenzüberschreitenden Vertrieb innerhalb Europas haben natürliche Weihnachtsbäume klar die Nase vor Plastik-Weihnachtsbäumen, wie die Website www.carboncredits.com belegt: In den USA legt ein Weihnachtsbaum vom Anbaugelände bis zum Eigenheim rund 200 Meilen zurück. Das entspricht rund 320 Kilometern, also der Strecke vom dänischen Kopenhagen bis nach Hamburg. Plastikbäume aus Asien legen hingegen die 40-fache Strecke zurück, weshalb die Emissionen für den Transport ebenfalls um ein Vielfaches höher ausfallen.

Eine 2022 durchgeführte Studie des unabhängigen Instituts „FORCE Technology“ beweist bei seiner Gesamtbetrachtung der dänischen Weihnachtsbaumproduktion (von der Baumschule über die Verkaufsstelle in Europa bis zur Verwertung), dass der Lebenszyklus eines typischen Weihnachtsbaumes der Atmosphäre das umgerechnet 0,6 kg CO₂ entzieht. Das funktioniert, da die Bäume bei ihrer Verwertung nur so viel CO₂ abgeben, wie sie während ihres Wachstums aufgenommen haben. Da ihr Holz zudem fossile Energieträger wie Erdöl und

Vorstandsvorsitz Presseservice

Benedikt Schneebecke | Rostocker Straße 5 | D-18837 Marlow
KOLLAXO | Lars Langhans | Berliner Freiheit 26 | D-53111 Bonn
presseservice@kollaxo.com | T +49 228 850 410-58

Geschäftsstelle

Verband natürlicher Weihnachtsbaum e.V.
Saskia Blümel
Ruhmannshof 4 | D-21647 Moisburg
info@vnwb.eu
T +49 4165 999 577



Medieninformation | 5/2023

www.natuerlicher-weihnachtsbaum.com

Erdgas ersetzt, ist die Klimabilanz nicht nur ausgeglichen, sondern negativ, da der Atmosphäre unterm Strich mehr CO₂ entnommen wurde.

Damit der Baum auch ab dem Verlassen der Kultur klimafreundlich bleibt, können Verbraucher auf zwei Aspekte achten: Wer seinen Baum mit einem sparsamen oder CO₂-neutralem Verkehrsmittel (z. B. einem Lastenrad) holt, hält die Emissionen so gering wie möglich. Zudem bleibt die CO₂-Speicherleistung erhalten, wenn das Holz nach dem Fest zum Basteln und Werkeln genutzt wird. Dazu gibt der VNWB einige Tipps auf der Website www.vnwb.de/weihnachtsbaum-tipps/.

Textumfang: 2.412 Anschläge



[echte weihnachten](https://www.instagram.com/echte_weihnachten)

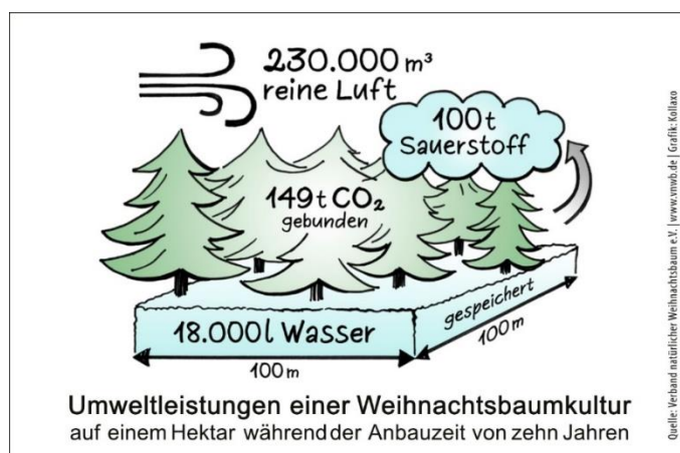


[Echte Weihnachten](https://www.facebook.com/EchteWeihnachten)



www.vnwb.de

Pressegrafik:



BU: Wichtige Leistungen für die Umwelt: Eine Weihnachtsbaumkultur speichert Wasser, bindet Kohlendioxid und produziert Sauerstoff.

Vorstandsvorsitz Presseservice

Benedikt Schneebecke | Rostocker Straße 5 | D-18837 Marlow
KOLLAXO | Lars Langhans | Berliner Freiheit 26 | D-53111 Bonn
presseservice@kollaxo.com | T +49 228 850 410-58

Geschäftsstelle

Verband natürlicher Weihnachtsbaum e.V.
Saskia Blümel
Ruhmannshof 4 | D-21647 Moisburg
info@vnwb.eu
T +49 4165 999 577



Medieninformation | 5/2023

www.natuerlicher-weihnachtsbaum.com

Die Verwendung der Abbildungen ist kombiniert mit dem Presstext honorarfrei.
Über einen Veröffentlichungsbeleg oder -hinweis an presseservice@kollaxo.com
freuen wir uns!

Über den Verband natürlicher Weihnachtsbaum e.V.

Der Verband natürlicher Weihnachtsbaum e.V. vereinigt mittelständische und führende Weihnachtsbaumerzeuger mit dem Ziel, den traditionellen, natürlich gewachsenen Weihnachtsbaum zu fördern. Der Verband ist unabhängig und nicht gebunden an Baumarten oder Herkunftsregionen. Er arbeitet eng mit supranationalen, nationalen und regionalen Verbänden zusammen.

**Vorstandsvorsitz
Presseservice**

Benedikt Schneebecke | Rostocker Straße 5 | D-188337 Marlow
KOLLAXO | Lars Langhans | Berliner Freiheit 26 | D-53111 Bonn
presseservice@kollaxo.com | T +49 228 850 410-58