

## Geschäftsstelle

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



## Medieninformation | 8/2020

[www.natuerlicher-weihnachtsbaum.com](http://www.natuerlicher-weihnachtsbaum.com)

Moisburg | 25.11.2020

# Alles Wissenswerte rund um den beliebtesten Weihnachtsbaum der Deutschen

## Vom Kaukasus trat die Nordmantanne ihren Siegeszug in unsere Wohnzimmer an

**Trotz ihres Namens stammt die Nordmantanne nicht aus Skandinavien, sondern aus dem Kaukasus. Ihre tiefgrünen und glänzenden Nadeln sind weich, so dass sie auch von Kindern problem- und schmerzlos geschmückt werden kann.**

Warum ist die Nordmantanne bei uns als Weihnachtsbaum so populär? Darauf weiß der Verband natürlicher Weihnachtsbaum e.V. gleich mehrere Antworten. „Bei uns ist die Nordmantanne vor allem deshalb populär, weil sie sehr gleichmäßig wächst und die für einen Weihnachtsbaum besonders gefragte Dichte an Ästen aufweist. Ihr besonderes Merkmal ist aber die lange Haltbarkeit, sie verliert selbst nach mehreren Wochen in beheizten Räumen nur wenige Nadeln,“ sagt Benedikt Schneebecke, Verbandsvorsitzender und selbst Erzeuger. Die robust gewachsenen Zweige der Nordmantanne können auch schweren Baumschmuck tragen. Diese Qualitäten haben ihren Preis, denn sie ist etwas teurer als andere Weihnachtsbaumarten. Doch das hält Millionen von Deutschen nicht ab, sich Jahr für Jahr für die Qualität der Nordmantanne zu entscheiden.

### Im Kaukasus heimisch, nach Alexander von Nordmann benannt

Die Heimat der Nordmantannen sind vor allem die Berge entlang der georgischen Schwarzmeerküste, insbesondere der Große und Kleine Kaukasus. Dort kommt sie in kühl-feuchten Höhen zwischen 900 und 2.500 Metern vor. Kleinere Bestände gibt es auch weiter südlich in der nordöstlichen Türkei. Überall dort wächst sie in teilweise noch urwaldartigen Wäldern zusammen mit unter anderem Kaukasusfichten, Orientalischen Buchen und Rhododendren. Im Kleinen Kaukasus, nordöstlich der georgischen Stadt Borjomi, wurde sie im Jahre 1842 erstmals in der Natur durch einen europäischen Wissenschaftler (wieder-) entdeckt. Es handelte sich um den finnischen Biologen Alexander von Nordmann (1803–1866), dem der Baum deshalb auch seinen Namen verdankt. Wissenschaftlich beschrieben wurde die Nordmantanne aber bereits einige Jahre früher (1838) durch den Botaniker Christian von Steven.

### 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@natuerlicher-weihnachtsbaum.com  
T +49 4165 999 577



## **Medieninformation | 8/2020**

[www.natuerlicher-weihnachtsbaum.com](http://www.natuerlicher-weihnachtsbaum.com)

Aus der georgischen Region Radja am Südrand des Großen Kaukasus stammt der überwiegende Teil der Samen für die in Europa angebauten Nordmantannen. Die traditionelle herbstliche Ernte der Zapfen in luftiger Höhe erfordert großes Können. Die Einführung von modernen Sicherheitsausrüstungen gewährleistet heute die Arbeitssicherheit der lokalen Pflücker.

Nach West- und Mitteleuropa kam die Nordmantanne noch vor ihrer wissenschaftlichen „Entdeckung“ in ihrer Heimatregion. Bereits in den 1820er-Jahren war sie in England ein populärer Zierbaum in privaten Gärten sowie in adeligen und großbürgerlichen Parkanlagen. Wichtigster Produzent in der heutigen Zeit ist nach Angaben des Verbands natürlicher Weihnachtsbaum e.V. Dänemark mit rund 4.000 Betrieben und einem Bestand von gut 100 Millionen Nordmantannen, von denen jährlich etwa fünf Millionen exportiert werden.

### **Biologische Fakten**

Die immergrüne Nordmantanne besitzt einen mächtigen, geraden Stamm, der Wuchshöhen von bis zu 60 Metern und einen Durchmesser von bis zu zwei Metern erreichen kann. Das Höchstalter der Tanne kann rund 500 Jahre betragen. Die mit zahlreichen Ästen ausgestattete Baumkrone ist pyramidenförmig ausgebildet und reicht bis auf halbe Baumhöhe herab. Die Tanne bildet drei bis vier Millimeter lange, dunkel- bis rotbraun gefärbte, länglich-eiförmige Knospen aus, die harzfrei sind. Sie stehen meist einzeln, können sich aber auch zu zweit oder zu dritt an den Triebspitzen befinden. Die Nordmann-Tanne besitzt starre, aber nicht stechende Nadeln, die 10 bis 30 Millimeter lang und zwei bis drei Millimeter breit sind. Diese sind auf der oberen Seite glänzend dunkelgrün, auf der Unterseite dagegen hellgrün mit zwei auffälligen weißen Streifen.

*Textumfang: ca. 3.700 Anschläge (ohne Headlines)*

### **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@natuerlicher-weihnachtsbaum.com  
T +49 4165 999 577



## Medieninformation | 8/2020

[www.natuerlicher-weihnachtsbaum.com](http://www.natuerlicher-weihnachtsbaum.com)

Pressefoto:



*BU: Die gleichmäßig gewachsenen Äste mit ihren dunkelgrünen Nadeln prägen das Erscheinungsbild der Nordmantanne.*

*(Foto: VNWB)*

Die Verwendung des Fotos ist in Kombination mit dem Presstext honorarfrei.  
Über einen Veröffentlichungsbeleg oder -hinweis an [presseservice@kollaxo.com](mailto: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