

Bauanleitung Osterwalder Adventstannen

Wenn vorm ersten Advent die Lichterbäume aufgestellt werden, kommen immer wieder Anfragen, wo diese zu erwerben sind.

Jedoch ist dies leider nicht möglich, da es Eigenkonstruktionen des ehemaligen Verkehrsvereins sind, welche aber mit ein wenig handwerklichem Geschick leicht nachzubauen sind. Die Ketten kosten bei Wiglo ca. 10,- Euro.

Hier nun die wichtigsten Maße und Daten dieser dunkelgrün gestrichenen Holzkonstruktionen, von denen beim Nachbau natürlich abgewichen werden kann.

Vier gehobelte Leisten 42 x 18 mm je 220 cm lang für die Grundkonstruktion und zwei Leisten 42 x 18 mm je 80 cm lang für das Stabilisierungskreuz.

Die Leisten für das Kreuz sind hochkant genau mittig durch Einklinkungen miteinander verbunden und in ca. 75 cm Höhe mit den Leisten der Grundkonstruktion verschraubt (Spaxschrauben 4 x 30).

Die spezielle von Kalle Deiters gefertigte Spitze ist nicht unbedingt notwendig. Hier reicht es, wenn die oberen Enden der vier Leisten jeweils in einem Winkel von ca. 15-20 Grad schräg geschnitten und miteinander verschraubt werden (Spaxschrauben 4 x 50).

Die Lichterkette mit 200 LEDs in kaltweißer Lichtfarbe ist in einem Abstand von ca. 10 cm spiralförmig von oben nach unten gewickelt und mit Tackerklammern befestigt.

Bei Verwendung der angegebenen Maße hat der Baum eine Grundfläche von ca. 80 x 80 cm. Zum Befestigen auf Rasenflächen werden angespitzte Holzleisten in den Boden geschlagen und mit den Füßen des Baums verschraubt. Bei gepflasterten Flächen sollten mindestens zwei Füße diagonal mit einer Leiste verbunden und diese dann mit einer Gehwegplatte o. Ä. beschwert werden.