

Materialliste:

- 1 Pappelsperrholzbrett 220 x 200 x 6 mm
- 1 Fichtenleiste 500 x 30 x 10 mm
- 2 Spaxschrauben Ø 3 x 12 mm
- 1 Thermometer für den Außenbereich

Arbeitsanleitung:

1. Entscheide dich für eine der verschiedenen Vorlagen. Gerne kannst du auch eine eigene Vorlage zeichnen und diese verwenden. Übertrage die Vorlage mittels Kohlepapier oder Durchdrücken mit einem Kugelschreiber auf das Pappelsperrholzbrett. Ziehe die durchgedrückten Linien mit einem Bleistift nach und säge die Figur entlang der Außenlinien mit der Laubsäge aus.
2. Bohre die beiden Löcher an den markierten Stellen mit einem Handbohrer oder 3 mm Bohrer vor.
3. Schleife die ausgeschnittene Figur mit feinem Schleifpapier sauber nach. Anschließend ist das Werkstück fertig zum Bemalen und Gestalten. Am besten eignen sich dazu wasserfeste Acrylfarben.
4. Schraube die Figur mit den 2 Spaxschrauben mittig ganz oben auf die Fichtenleiste. Wer möchte, kann zuvor die Leiste an der Unterseite mit einer Säge anspitzen. So kann der Thermometer später leichter in die Erde gesteckt werden.
5. Nun kann das Thermometer unterhalb der Figur auf die Fichtenleiste geklebt werden. Verwende dazu UHU Alleskleber. Der Klebstoff muss nun ausreichend lange trocknen. Lasse dazu das Werkstück waagrecht liegen.







