

Holzhochbeet Montage Raptor II

Abmessen ca. 15cm unterhalb der Oberkante des Hochbeetes wird das Nanoband montiert. Messen sie und machen sie einen Strich rund um das Beet



Der Untergrund **muss** sauber, trocken, staub und fett frei sein. Das Holz (wenn das Holz einige Jahre alt ist) abreiben mit einer Bürste bzw. Drahtbürste danach gründlich reinigen und alle Schleifpartikel entfernen (feuchtes Tuch und trocknen lassen)



Das Nanoband auf dem vorgezeichneten Strich vorsichtig (Nanoband auf keinen Fall ziehen) abrollen und dabei immer gleich leicht andrücken. Abrollen rund um das Hochbeet , sodass sich der Kreis schließt.



Das geklebte Nanoband (die Schutzfolie ist noch oben) mit den Fingern an das Holz sehr fest andrücken. Danach einige Stunden warten bis die Klebekraft sich auf dem Holz verfestigt. Danach nochmal mit einem harten breiten Gegenstand alle 1-2 cm fest an das Holz anpressen.



Jetzt die Schutzfolie vorsichtig abziehen (**seitlich** ziehen nicht nach vorne)
Das Band darf sich nicht vom Holz lösen.



Montage des Elektronikgehäuses : Deckel abschrauben und am Außenrand des Unterteiles sind 4 Befestigungslöcher . Das Gehäuse sollte mindestens 2x Diagonal angeschraubt werden. Deckel wieder montieren (Achten sie auf die wasserfeste Dichtung das diese gut einrastet beim zuschrauben.



Jetzt die 2 Edelstahldrähte (Elektrozaunseil) auf das Nanoband aufdrücken ca.0,5cm vom Rand entfernt (2x). Das Ende von jedem Band in die Klemme einstecken und mit dem Hebel sichern. Funktionskontrolle der Elektronik über die LED im Gehäuse. Lichtimpulse zwischen 3-5sec.



Kontrolle ob am Zaunband Schockimpulse ausgegeben werden ,können sie mit der mitgelieferte Led die auf das Elektrozaunseil gehalten wird anzeigen.



Das Gehäuse muss so montiert werden das die Sonne einige Stunden das Solarmodul für die Ladung bescheint.



Das System kann auch verwendet werden um Eindringlich von Außen (Gartenmauern) zu sichern.

