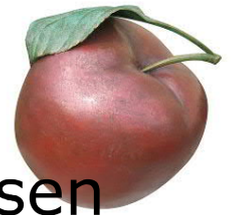


OGV Muggensturm

Bauanleitung für Drahtkörbe zum Schutz der Obstbäume vor Wühlmäusen



Allgemeines:

Um junge Bäume nicht wegen Wühlmausfraß zu verlieren, wird geraten, die jungen Bäume mit einem Drahtkorb zu schützen.

Am besten geeignet ist Hasendraht mit einer Breite von 50cm. Wichtig ist die Maschenbreite 13 mm bzw. 16 mm.

- 1.) Zuschnitt (3 Teile - jeweils 1x)
 - Teil 1 - Korb: Länge 2,1m
 - Teil 2 - Boden: Länge 0,8m
 - Teil 3 - Drahthose: Länge 1m



2.) Das Stück mit 2,1m Länge an den Schnittflächen verbinden. Dabei ungefähr 2 Maschen überlappen lassen (Der Draht ist nur gedreht und geht sonst zu leicht auf!). Durch ineinanderhaken oder mit Bindedraht dauerhaft fixieren. Dabei darf die Maschenweite nicht überschritten werden.

3.) Den Boden auflegen und zuerst die lange Seite mit dem "Oval" verbinden. Danach die Ecken einschlagen und die Nahtstellen mausicher verschließen.



Und wo ist der Deckel ?

Der Wühlmauskorb wird 40 cm tief in der Erde "versenkt".

Der Holzpfahl wird außerhalb des Wühlmauskorbs in die Erde eingeschlagen !

4.) Die oberen 20 cm werden nach dem Pflanzen schräg nach innen eingeschlagen so dass ein Kreis mit dem Durchmesser der Drahthose entsteht. Auch hier müssen dann wieder die Lücken, in der die Maus in den Korb kommen könnte, geschlossen werden.

Die Drahthose unten einschneiden und am Pflanzkorb befestigen.



Der OGV wünscht viel Spaß beim Pflanzen der Bäume !