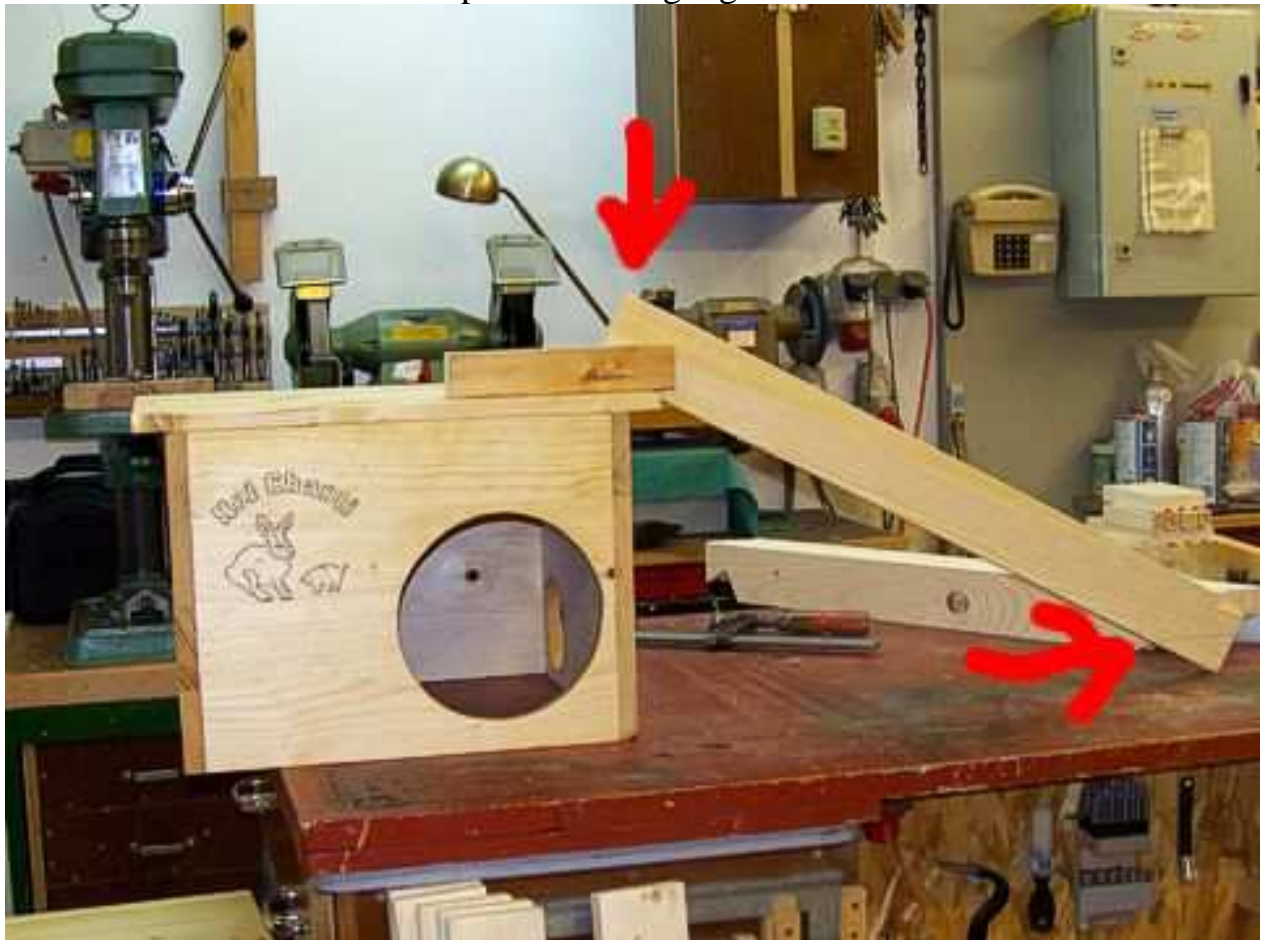


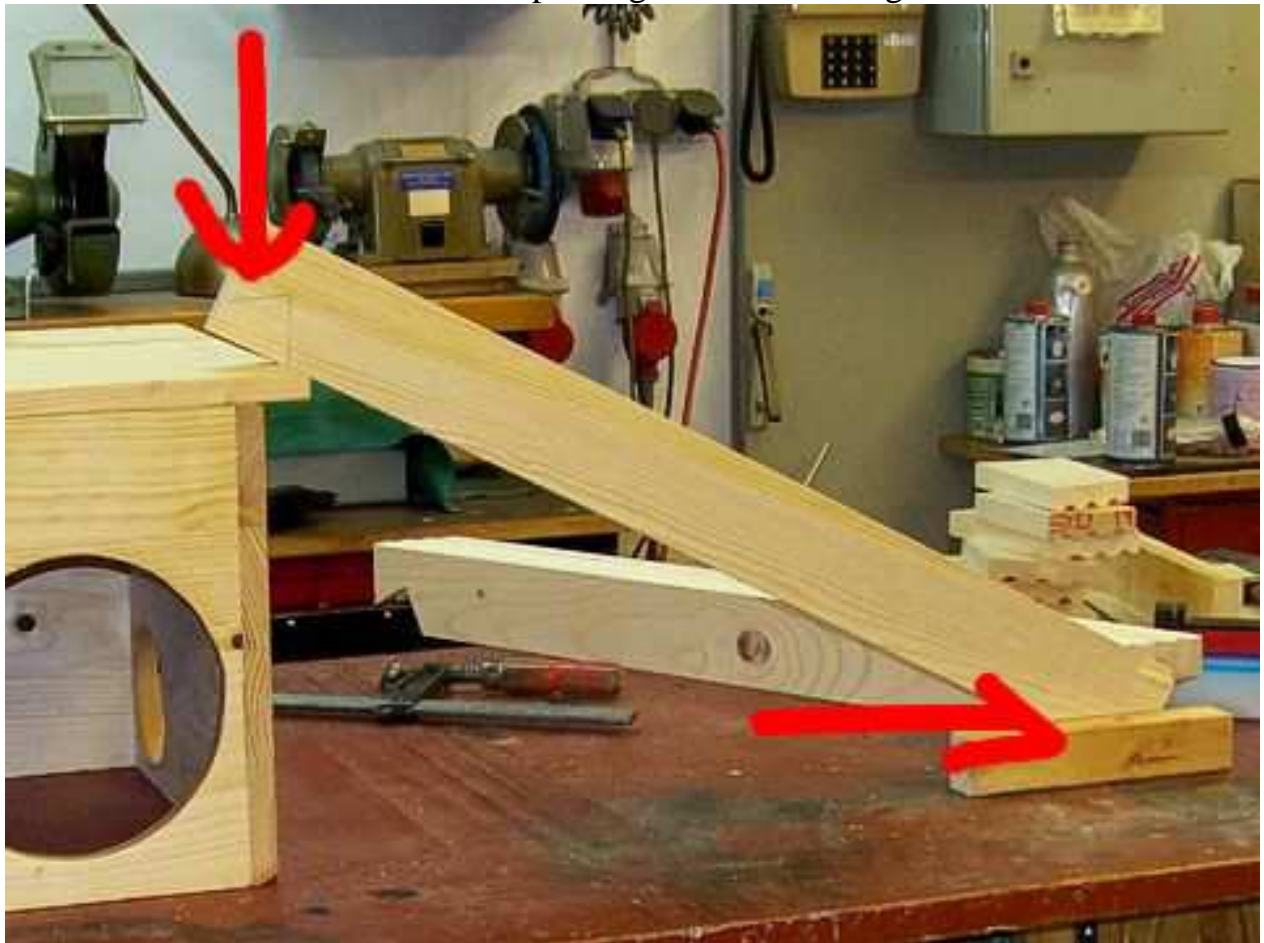
Klettersteg für Nagerhäuser

Nach Rücksprache mit Kaninchen und Meerschweinchen-Haltern, Habe ich erfahren das diese auch gern klettern. Also machte ich mich daran, zu den Kaninchenhäusern auch Kletterstege zu bauen.

Zu erst nahm ich 2 Holzleisten aus Fußbodendielen geschnitten und legte sie an das Kaninchenhaus an um die passende Steigung auszumachen.



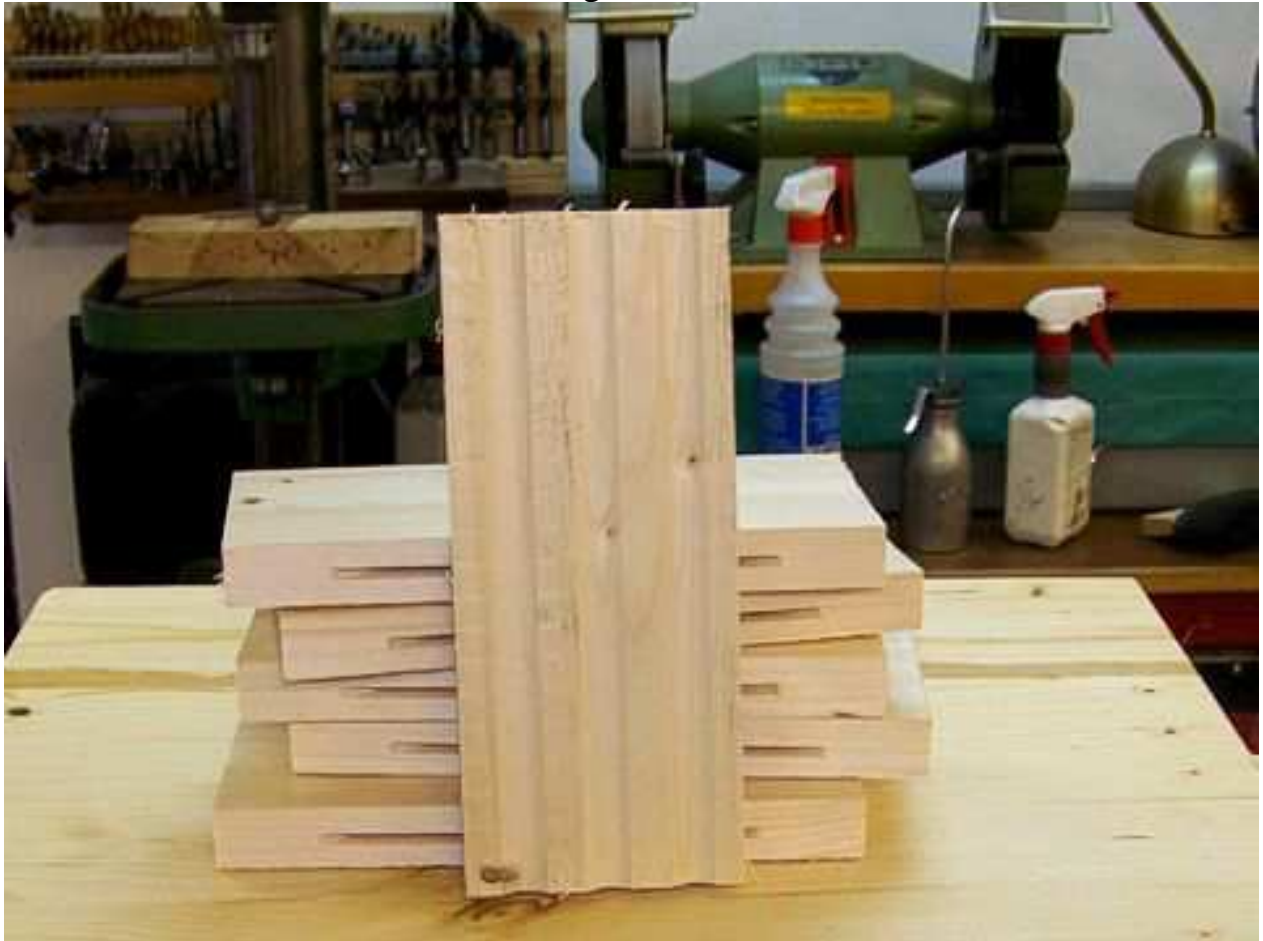
Dann mit einem Kantholz die Aussparungen für die Auflagen anzeichnen.



Und diese an den Linien aussägen



Dann ein paar Reste Dachschalbretter, die ich auf einer Baustelle mitnehmen durfte , auf passende Breite schneiden. (Hier waren es 22cm) Das kommt natürlich auf die Größe an, wie der Steg werden soll.

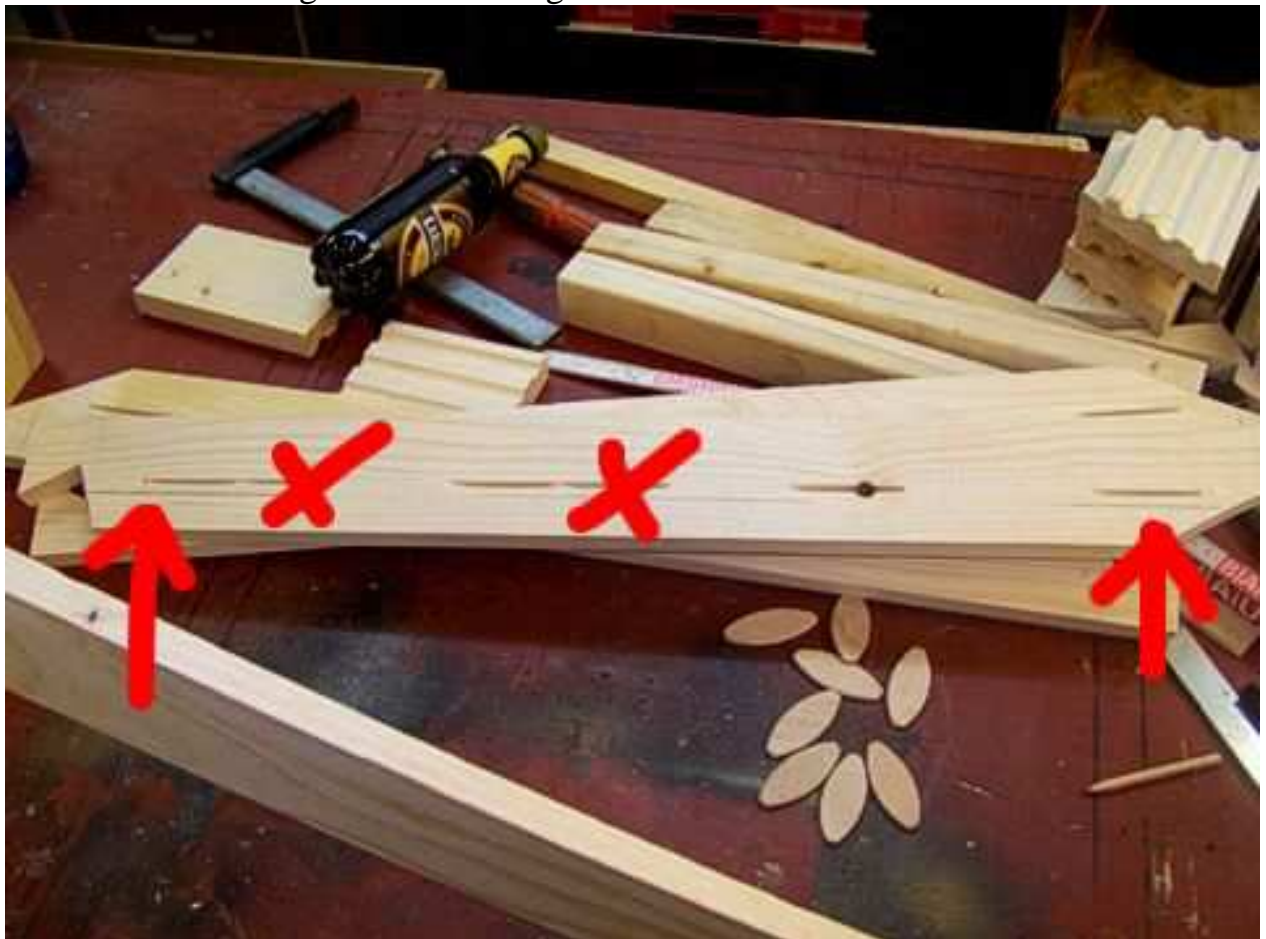


Die Bretter hatten zufällig eine mir passende Unterseite, die später als rutschfeste Lauffläche dienen soll. Man kann auch einfach kleine Holzleisten auf ein glattes Brett leimen. Nach dem einfräsen für die Lamellos, habe ich immer 3 Brettchen zusammengeleimt, und diese am Schluss wieder zu einem Brett verleimt.





Dann die Bretter auf Länge abrichten und die Enden passend zu meinen Holzleisten abschrägen. Das Maß ergibt sich in diesem Fall so:



Von der späteren Unterseite der Leisten hab ich 25mm nach oben gemessen, damit die Bretter schön in den Leisten liegen. (hier auf dem Bild kann man auch schön sehen das ich mich auch mal vermesse beim Fräsen. Aber keine Angst, das sieht später keiner.) Dann lege ich das Laufbrett an den Markierungen und male mir gleich auch die Schrägen an. So hab ich die Länge des Laufbrettes.



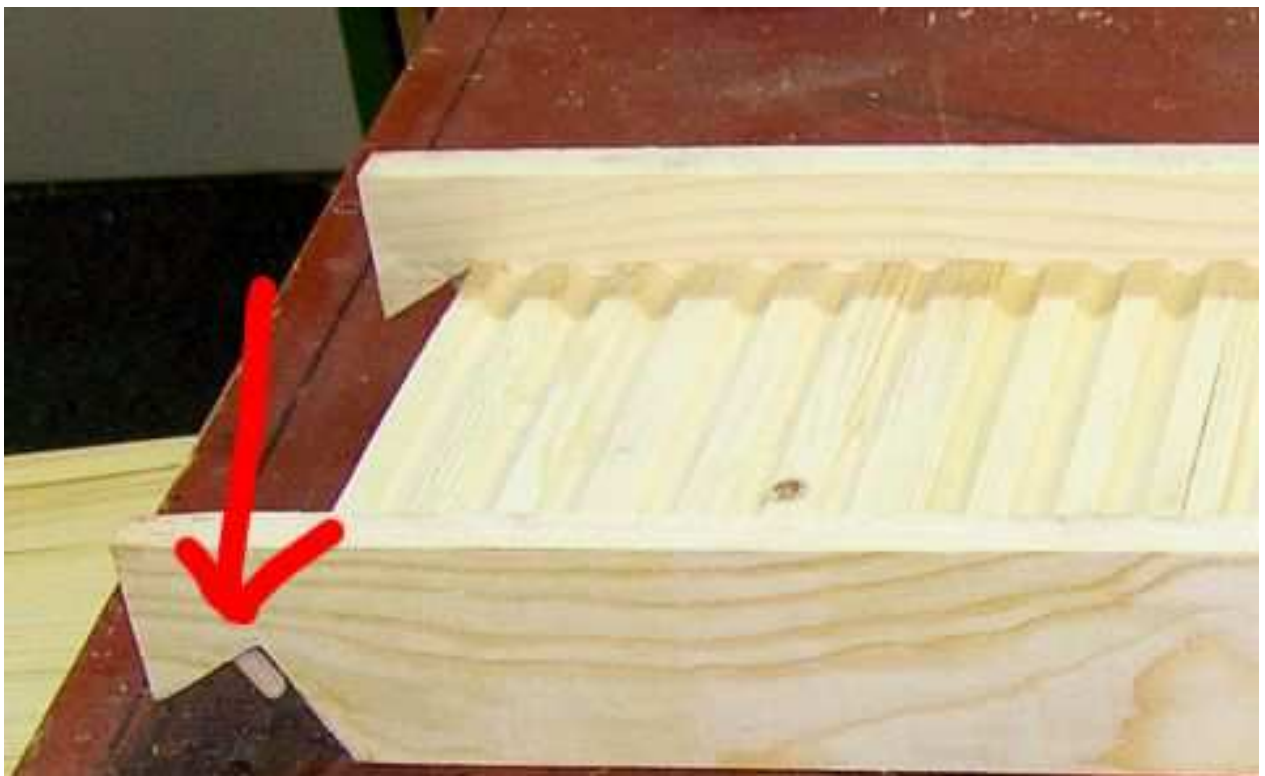
Nach dem einfräsen der Lamello- Schlitze werden die Teile mit den Lamellos verleimt und mit Schraubzwingen fixiert.



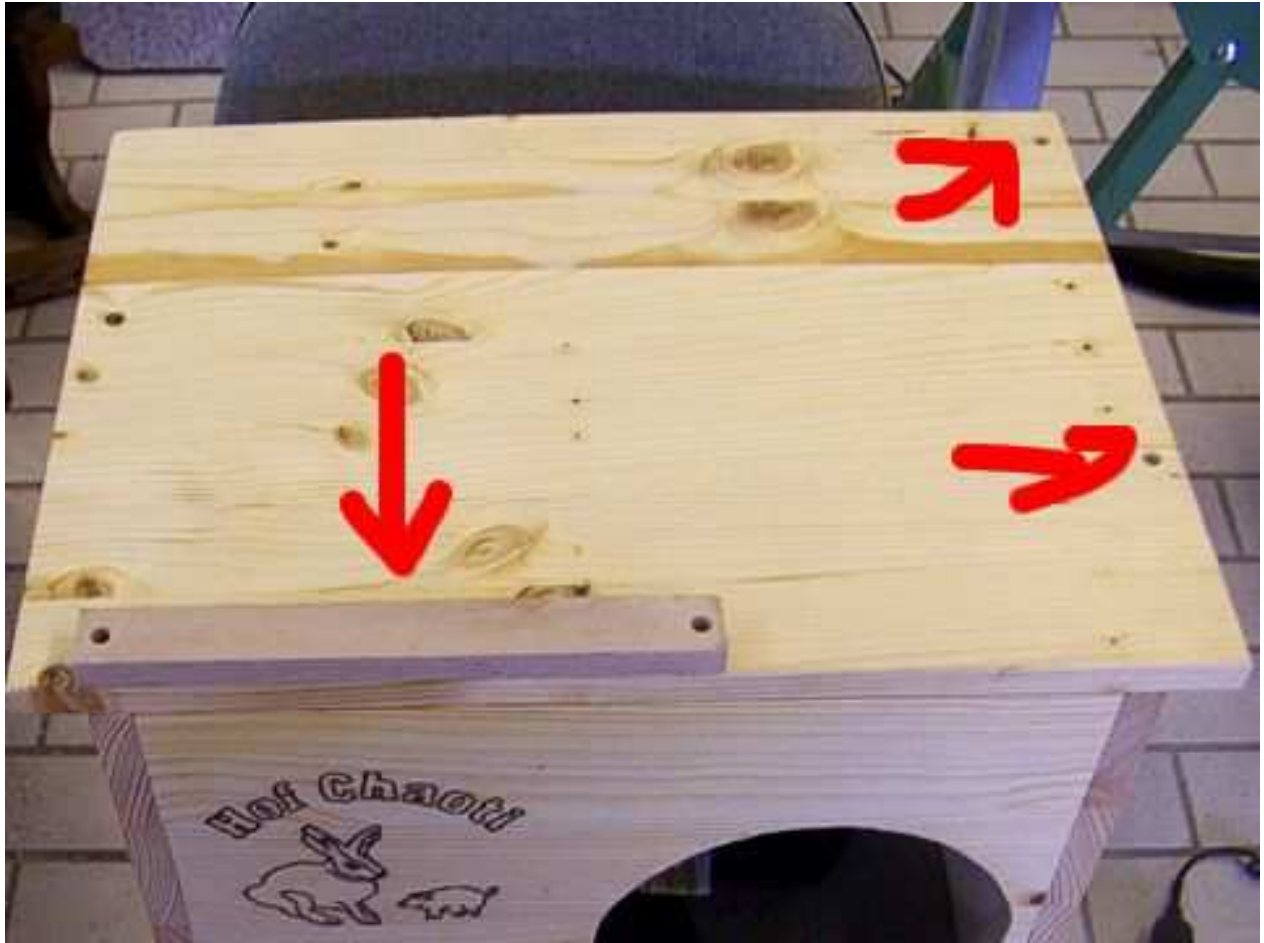
Dann nach aushärten des Leimes, schneid ich mir eine Hartholzleiste in die Länge ab, die genau der Breite des Klettersteges entspricht. Auf dieser Leiste markiere ich die Bohrlöcher für 8mm Holzdübel, die später den Klettersteg sicher am Haus gegen abrutschen halten.



Danach bohre ich die Löcher in den Steg und in das Hausdach. Dann die Holzdübel in den Klettersteg einleimen.



Am Haus bohre ich auf 2 Seiten, damit man den Klettersteg beliebig anbringen kann.



Wenn alles passt werden die Ecken des Steges noch abgerundet und die Kanten gebrochen.



Dann alles noch mit Rapsöl versiegeln und nach ca 15 Minuten mit einem Tuch das überschüssige Öl abwischen. Dann kann man nach belieben den Steg an das Haus einhängen.





Viel Spaß beim basteln!