

## Bauanleitung Hängemattenständer



© Fellnasenhilfe e.V. 2007

# Bauanleitung Hängemattenständer

## Material:

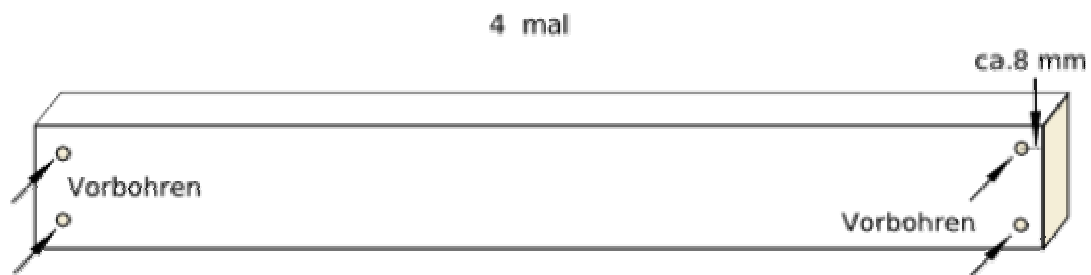
- 2 Latten Kiefer gehobelt 17 x 32 x 2000
- 48 Spanplattenschrauben 3,0 x 30 gelb verzinkt
- 4 Ringschrauben 16 x 6 verzinkt

## Zuschnitt:

Die Kiefernplatten in 12 Stücke a 300 mm Länge sägen und die Enden sauber abschmirlgeln.

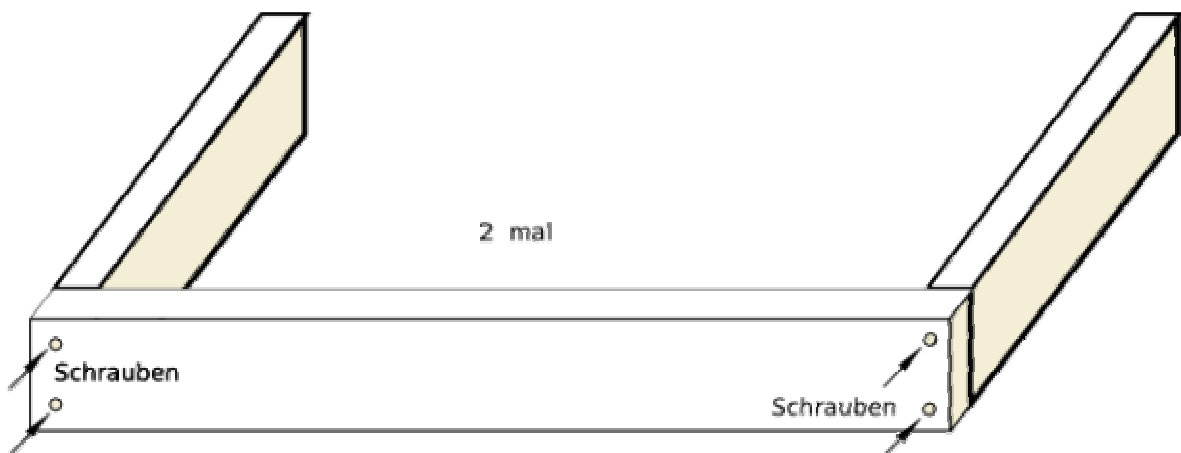
## Aufbau:

# 1

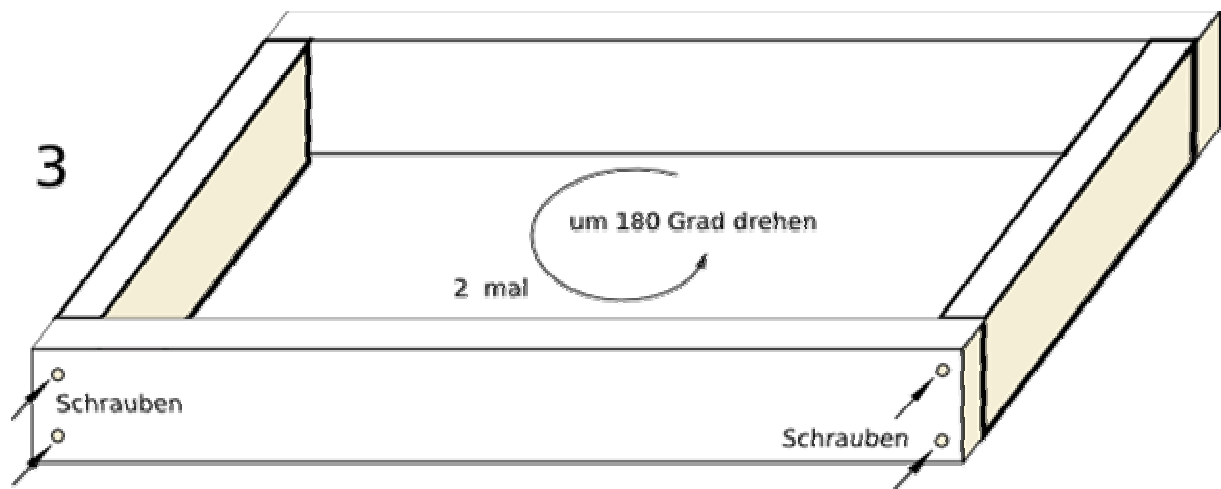


Nach dem Zuschnitt werden 4 Lattenstücke vorgebohrt. Der Abstand zum Rand sollte dabei ca. 8 mm betragen. (s. 1)

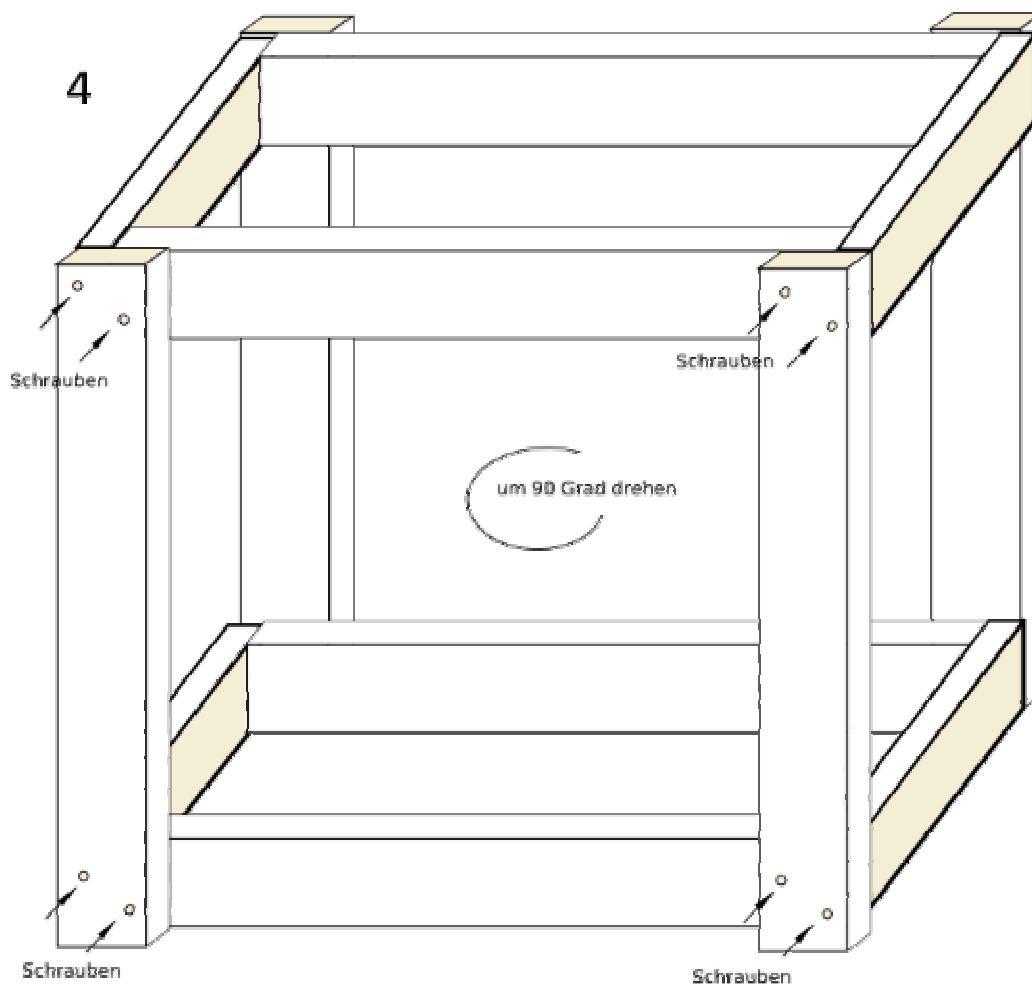
# 2



Zwei der vorgebohrten Lattenstücke sind dann, mit jeweils zwei nicht vorgebohrten Lattenstücken zu einem U zu verschrauben (s. 2)

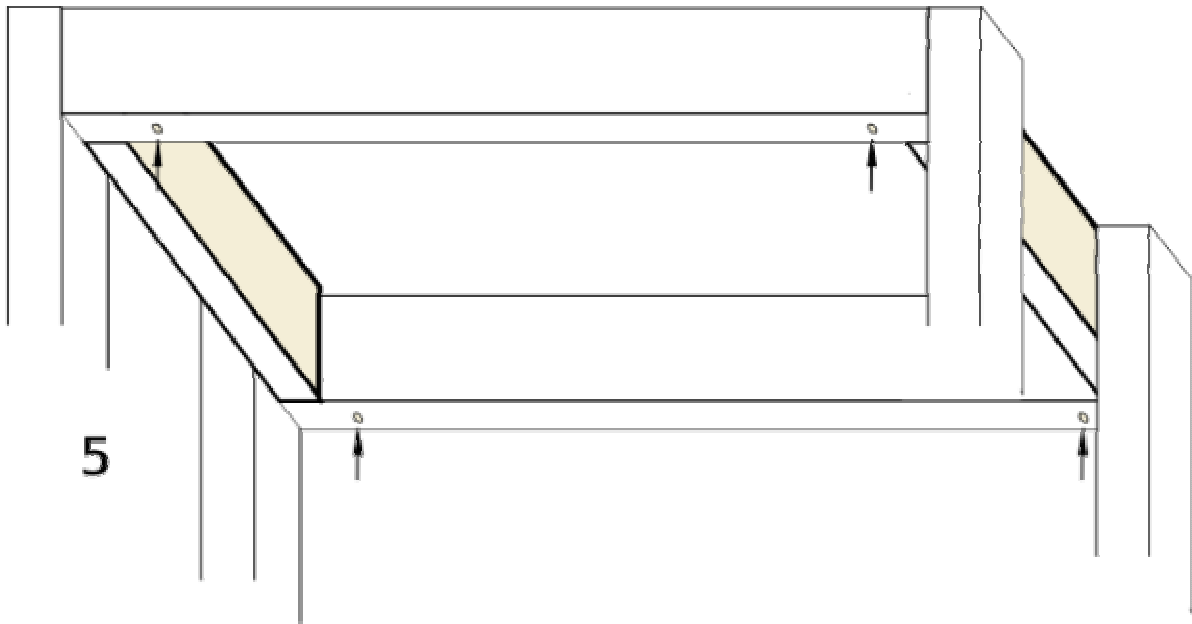


Nun sind auf den offenen Seiten die anderen vorgebohrten Lattenstücke anzuschrauben (s. 3).  
Damit sind die zwei Basisrechtecke fertig.



Die Basisrechtecke werden nun mit den verbliebenen Lattenstücken zum Gerüst des Ständers verschraubt. Dabei ist zu beachten, dass die Lattenstücke auf die Seiten der Basisrechtecke geschraubt werden, die noch keine Schraube enthalten. Dadurch wird die Würfelform erreicht. Beim Verschrauben, ist besonders auf die Rechtwinkeligkeit zu achten. Am besten ist je Ecke zunächst nur

eine Schraube anzubringen, dann kann der gesamte Ständer noch ausgerichtet werden. Anschließend sollten die Ecken über jeweils eine weitere Schraube gesichert werden.



Zum Schluss sind die Ringschrauben für die Hängematte anzubringen. Dazu sind in ein Basisrechteck, wie oben abgebildet, vier Löcher vorzubohren. In diese Löcher sind dann die Ringschrauben einzuschrauben.

Nun ist nur noch die Hängematte einzuhängen. Ihre Fellnasen werden diesen schönen Ruheplatz zu schätzen wissen.