

Projekt:

## BAUMHAUS, 1. Bauabschnitt

Kurz-Info:

Um den großen Baum am Krippenbereich soll ein Baumhaus fachlich geplant, aufgemessen und - im 1. Bauabschnitt - ohne Verschalungen gebaut werden. Dazu muss wetterfestes Holz verwendet werden (Lärche, Douglasie, Roubinie etc...). Im Folgejahr (2. Bauabschnitt) ist dann die Dach- und Seitenverschalung geplant. Die seitliche Absicherung soll bis dahin mit gespannten Netzen erfolgen.

verantwort. EV:

7/ 8: Melanie Tauber, Carsten Piel, Thomas Mark, Marion Thom

Projektleiter:

Hr. Richter (8) zusammen mit Hr. Perthus (0163-8841 982)

Erzieherin:

Fr. Schütze, Fr. Wegner

stv. Projektleiter:

Werkzeug:

Vorschlaghammer  
+ Anzahl gr. und kl. Sägen, ggf. Benzinsäge/ Tischsäge  
Bohrmaschine / Akkuschauber  
Pinsel  
Sandpapier, Holzfeilen etc.

Material:

Nägels / Schrauben ca. 70 und 140 lang  
ca. 20 m<sup>2</sup> Netze  
Stricke  
"Hühnerleiter" aus Holz  
ca. 3 l Lasur (Farbe abstimmen mit Kita)  
ca. 20 Metallwinkelverbinder

durch zentr. Beschaffung

Material:

Einschlaghülsen 91x91x900 (prüfen ob vorhanden?)  
ca. 20 Balken 90x90x400, teils gehobelt  
ca. 13 m<sup>2</sup> Dielenbretter 26er geriffelt  
ca. 10 lfd.m Schalbretter  
Holzart >> s. o.

Details:

**ACHTUNG:** Ein oder mehrere Angebote für das Holz müssen eingeholt und dem Vorstand ER zur Bestätigung und Freigabe vorgelegt werden !!

