



Insel Tanna, Vanuatu



Baumhäuser in Banyan Trees

Auf der Insel Tanna des Inselstaates Vanuatu im Südwestpazifik findet man das kleine Dorf Yakel, wo die Bewohner noch sehr traditionell leben. Dazu gehören auch die Baumhäuser, die man vorwiegend ganz speziellen Bäumen findet: den Banyan-Feigen-Bäumen.

Typisch für diese Bäume ist, dass sie mehrere Stämme haben und viele Wurzeln bilden, die weit in die Luft ragen. Die Banyan-Feigen werden bis zu 20m hoch und haben breite Baumkronen.

nach: vanuatutraveller.com/portfolio/yakel-kastom-village-blackmantown/

Sri Lanka, Vedda



Papua-Neuguinea



Baumhäuser der Korowai

Die Korowai sind Waldnomaden, die auf der Insel Neuguinea leben. Das kleine Volk lebt abgeschottet in ihrer traditionellen Lebensweise. Bis heute leben sie in Baumhäusern, die in Friedenszeiten bis zu 25m und in Kriegszeiten bis 50m hoch gebaut sind. Das Leben in der Höhe schützt die Korowai vor wilden Tieren und Überschwemmungen. Die Baumhäuser sind aus Holzstangen, Palmwedeln und Baumrinde gebaut. Statt Seilen und Nägeln benutzen sie Lianen, um die Bretter zusammen zu halten.

nach: www.evolution-mensch.de/Anthropologie/Korowai



Baumhaus Djuren, nahe Bremen, 2008
Bäume: zwei Eichen | Höhe: 5,6m

Material: Stahl, Gipskarton, Mineralwolle,
Fichtenschalung, Acrylglas, Zinkblech



Zwischen Erle und Eiche, Osnabrück, 2006
Bäume: eine Eiche, eine Erle | Höhe: 5m

Material: Eichenschalung, Holz- und Stahlspanten
mit Mineralwolle, Eichenleisten Fichtenschalung,
Acrylglas, Zinkblech



Baumhaus Plendelhof, nahe Bremen, 2003
Bäume: zwei Buchen | Höhe: 9,1m

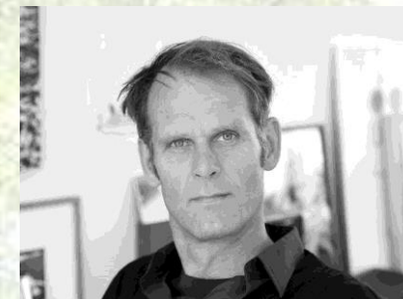
Material: Fichtenschalung, Fichtenrahmen mit
Dämmung, Lärchenschalung



Bälvedere, Basel, Schweiz
Bäume: vier Fichten | Höhe: 12m

Material: Eichenschalung, Sperrholz, Dämmung,
Kupfertafeln

Baumraum



Andreas Wenning
Architekt, Tischler

"Obwohl mein eigenes Baumhaus nicht so präzise gebaut ist wie die darauffolgenden Baumhäuser, ist es zumindest sehr urig. Und dieses Spannungsfeld zwischen designer Konstruktion, moderne Architektur in den Bäumen, wenn man so will, und das ganz Urige, Robuste, das ist etwas, wo ich auch selber mit mir hadere, weil ich in beiden Feldern mein Herz habe."

Andreas Wenning, Oktober 2018

Quelle: www.baumraum.de



Skihouse Treehouse, Washington, USA, 2016
 Baum: Douglasie
 Höhe: 6m



Hill Country Hideout, Texas, USA, 2017
 Baum: Eiche
 Höhe: 6,5m



Sky Pirate Hideout, Washington, USA, 2015
 Bäume: Ahorn, Douglasie
 Höhe: 4,5m



Nelson Family Treehouse, Washington, USA, 2015
 Bäume: drei Douglasien
 Höhe: 9,75m

Nelson Tree House



Judy & Pete Nelson

Pete Nelson gründete das Familienunternehmen in Fall City, Washington State, und hat seitdem mehr als 100 Baumhäuser weltweit entworfen und gebaut. 2006 eröffnete er mit seiner Frau in der Nähe von Seattle TreeHouse Point, eine Baumhaus-Lodge. 2012 startete Pete Nelson auf Animal Planet die Serie Treehouse Masters, in der verschiedene Baumhaus-Projekte vorgestellt werden. 2020 wird das neueste Projekt Treehouse Resort & Spa eröffnet.

Quelle: www.nelsontreehouse.com



Bird Apartment

Komoro, Nagano, Japan

Das japanische Architekturbüro Nendo hat für das "Momofuku Ando Nature Center" ein übergroßes Vogelhaus gebaut. In diesem besonderen Baumhaus können Besucher*innen Vögel beobachten. Es gibt 78 kleine, runde Eingänge für die Vögel und einen großen runden Eingang für die Besucher. Innen befinden sich 78 "Spion-Löcher", durch die die Vögel beobachtet werden können.

nach: www.nendo.jp/en/works/bird-apartment-2/

Mirror Cube

Harads, Nordschweden

Rund 60 km vom Polarkreis entfernt, in Schwedisch Lappland, befindet sich inmitten eines Pinienwaldes das **Tree Hotel**. 2010 haben sich Britta und Kent Lindvall einen Traum erfüllt und sieben außergewöhnliche Baumhäuser von verschiedenen Architekt*innen bauen lassen.

Der "Spiegelwürfel" ist im Wald fast unsichtbar, weil alle Außenwände mit 8mm dickem Spezialspiegelglas bedeckt sind.

Quelle: www.treehotel.se/en/



Free Spirit Sphere

Vancouver Island, Kanada

Diese handgefertigten Kugeln aus Zedernholz mit Details aus Messing wurden auf Vancouver Island von Tom Chudleigh in einem Netz aus Seilen zwischen Bäumen aufgehängt.

Die drei Kugeln Eve, Eryn und Melody kann man das ganze Jahr über mieten. Die kleinste Kugel hat einen Durchmesser von nur 2m und ist mit Strom, Heizung, einem Bett und einer Sitzecke ausgestattet.

Quelle: www.freespiritspheres.com/

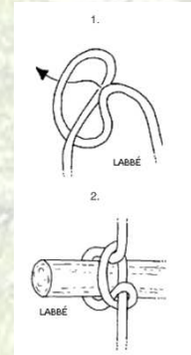
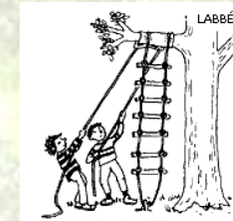
Baumhaus selbst bauen

- Der Baum sollte einen Durchmesser von mindestens 50 cm haben
- Vier Bauelemente: Plattform, Wände, Dach, Zugang
- Holzarten für Plattform und Seitenwände: Eiche, Lärche, Kiefer, Fichte
- Höhe über dem Boden etwa 3m
- Möglichst wenig Nägel in den Baum schlagen, Baumrinde mit Stoff oder Gummi schützen
- Wachstum des Baumes berücksichtigen!
- Wichtige Werkzeuge: Säge, Maßband, Wasserwaage, Hammer, Akkuschrauber, Akkubohrer, Nägel, Schrauben

Quelle: www.sorpetaler.de/hubert/der-werkstoff-holz/ein-kindertraum-wird-wahr-ein-baumhaus-selber-bauen/



Strickleiter knüpfen



Material:

- zwei Seile
- Rundhölzer oder Äste als Sprossen
- ein Stück Stoff

Lege beide Seile nebeneinander auf den Boden (Abstand 30-40 cm) und knote jede Sprosse an beiden Seiten fest.

Wickle ein Stück Stoff um den Baumast, um die Leiter am Baum zu befestigen. Knote die Seilenden gut fest. Prüfe mit einem Erwachsenen alle Knoten bevor du über die Strickleiter auf den Baum kletterst!

nach: <http://www.labbe.de>



Kulturinsel Einsiedel, Spreewald, 2005



Baumhaushotel Solling, Weserbergland, 2008



Robins Nest, Nordhessen, 2014



The Urban Treehouse, Berlin-Zehlendorf, 2008

Baumhaus Hotels in Deutschland

Inzwischen gibt es in vielen Bundesländern mindestens ein Baumhaushotel. Manche davon sind einfach gehalten mit Komposttoilette (einer Art Plumpsklo) oben und Gemeinschaftsdusche am Boden. Andere sind luxuriös mit Küchenzeile, Designerbad und Fußbodenheizung ausgestattet. Die meisten Wipfelunterkünfte sind beheizbar und damit auch im Winter bewohnbar. Eine Nacht hoch oben in den Baumwipfeln lohnt sich allemal und ist ein Abenteuer für Kinder und Erwachsene.

nach:
www.travelbook.de/uebernachten/hotels/schlafen-in-den-wipfeln-die-coolsten-baumhaus-hotels-deutschlands



„Vergangene Nacht hat es geregnet“, meinte seine Mutter. „Passt auf, dass ihr keine nassen Schuhe bekommt.“

„Ja, ja, wir passen auf!“
Und schon war Philipp zur Tür hinausgestürzt.

Bald kamen sie bei der höchsten Eiche im ganzen Wald an. Ganz oben in ihrem Wipfel war das Baumhaus.

„Es ist wieder da!“, flüsterte Philipp überglücklich.

Jemand schaute zum Fenster des Baumhauses heraus – eine reizende alte Dame mit langen weißen Haaren. Morgan.

„Kommt herauf!“, rief ihnen die Zauberin und Bibliothekarin zu.

Philipp und Anne kletterten die Strickleiter hinauf ins Baumhaus.

„Wir haben beide von Ihnen geträumt!“, sagte Anne.

Das magische Baumhaus



Mary Pope Osborne
Autorin

Illustratorinnen: Jutta Knipping, Petra Theissen

Kinderbuchreihe mit 54 Folgen (Stand 2018). Band 1 erschien 1992. Die Autorin hatte die Idee zu den Büchern als sie im Wald ein verfallenes Baumhaus sah. In den Geschichten können die Kinder Anne und Philip mit Hilfe eines verzauberten Baumhauses an alle Orte der Welt und in jede Zeit fliegen. Dafür müssen sie ein Buch aufschlagen, auf ein Bild des Wunschortes zeigen und sich dorthin wünschen.

Quelle: www.loewe-verlag.de/content-644-644/das-magische-baumhaus/