## Aktuelle Baustellen

## BV Kwasniewski/ Doßmann



## BLOCKHAUS VICTORIA BEI ORANIENBURG NEUE LÉONWOOD®-BAUSTELLE IM AUGUST 2018







Ein neues Blockhaus von LéonWood® entsteht derzeit im Norden Brandenburgs. Das Blockhaus Victoria mit kompakter Größe und schlichtem Grundriss zählt zu unseren Einsteigerhäusern, hervorragend geeignet für Menschen, die sich auf das Wesentliche besinnen und ein schnörkelloses Haus möchten. Das gesamte Familienleben findet auf einer Ebene statt und bietet Flexibilität. So kann der Blockhaus-Bungalow auch im Alter ohne Einschränkungen genutzt werden. Insgesamt verteilen sich auf dem rechteckigen Grundriss ein großer Wohn-Ess-Bereich mit angrenzender Küche, zwei Schlafzimmer und funktionale Räumlichkeiten wie Badezimmer, Abstellkammer und Hauswirtschaftsraum. Aufgrund des für dieses Hausmodell untypischen Satteldachs entsteht unter der Bedachung ein sogenannter Trockenbodenbinder, der als zusätzlicher Stauraum genutzt werden kann. Mit einer Größe von rund 100m² bietet dieses Holzhaus einer dreiköpfigen Familie oder auch einem kinderlosen Paar ausreichend Platz.

Die Wahl der richtigen Wandausführung fiel bei unserem Bauherren-Paar auf die bewährte BIO-Doppelwand® von LéonWood®. Zwei Lagen aus 68mm starken Blockbohlen umhüllen die innenliegende Dämmschicht aus expandiertem Korkgranulat. Beste, natürliche Materialien sorgen für gesunde Raumluft und lassen Allergiker aufatmen. Aufgrund

der kompakten Größe und schlicht gehaltenen Ausstattung zählt das Blockhaus Victoria zu unseren preisgünstigeren Modellen – ökologisch bauen und wohnen muss also nicht teuer sein!



Blockhaus-Typ: CANADA

**Grundriss:** 13,20 x 13,00 Meter

Baustoff: BIO-Doppelwand DuoPlus\*

2 x 68mm Blockbohle massiv, Fichte

132mm Dämmstoffraum für Korkgranul

Fenster und Türen: Nadelholz, 2-fach Verglasung, mit abnehmbarem Sprossen

überdachung

Dach: Satteldach, 24° Dachneigung

Besonderheiten: waagerechte Stülpverschalung,

konstruktiver Holzschutz durch große

Dachüberstände

**Liefertermin:** 15.08.2018