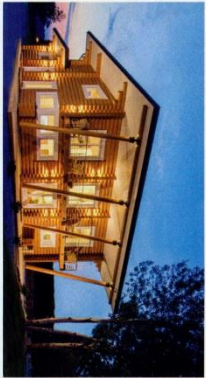


Spezial Hausbau



Hausdaten

Bauweise: massive Holz-Blockbauweise, Kraft- und formbeständig
Besonderheiten: Eckverbindung Tiroler Schloss, großer Glasgiebel, Garage im Erdgeschoss
Mohnfläche: ca. 150m², EG ca. 65m², OG ca. 85m²
Außenmaße: 8,50 x 7,80 m
Dach: Satteldach, 35°
Wandausführung: Bio-Doppelwand®, massive Fichte, Korkelemente, dampfdiffusionsoffen
U-Werte Außenwand: 0,19 W/(m²K)
U-Werte Dach: 0,25 W/(m²K)
Primärenergiebedarf: tatsächlich: 86 kWh/(m²a)
Maximal: 91 kWh/(m²a)
Endenergiebedarf: 33 kWh/m²a
Lieferbereich: Europa
Preis: ab 96.390 € (ab OK), schlüsselfertig auf Anfrage



Hausdaten

Bauweise: massiver Rundstamm aus Fichte, nahezu setzungsfrei
Besonderheit: PENITTE®-Eckverbindung, absolut winddicht, 4-fach Eckdämmung
Wohnfläche: gesamt ca. 178 m², EG ca. 107 m², DG ca. 71 m²
Essen/Wohnen: 47,5 m²
Bad: Erdgeschoss 8,2 m² Dachgeschoss 9,5 m²
Außenmaße: 12 m x 11 m (inkl. Terrasse)
Dach: Pultdach, Neigung 7°
Wandausführung: Rundstammwand Fichte, Ø 270 mm, dampfdiffusionsoffen
Dämmstoff: Holz, Kork (Polarfußboden)
Heizung: Wärmepumpe, Kaminofen, Konvektoren
U-Werte Außenwand: 0,4 W/(m²K)
Primärenergiebedarf: tatsächlich: 93 kWh/(m²a) maximal: 97 kWh/(m²a)
Endenergiebedarf: 59,48 kWh/(m²a)
Lieferbereich: Europa
Preis: Auszubau ab OK, ab 129.900 Euro, schlüsselfertig auf Anfrage

DAS HAUSEBESITZER-MAGAZIN FÜR MITTELDEUTSCHLAND

www.hausundmarkt-mitte.de | Leipzig/Halle/dresden | 25. Jahrgang | Juni 2016 | Nr. 6 | Preis 1 €

HAUS & MARKT

Blockhaus Ancona – Die Sonnenseite des Lebens

Klare Formen dominieren beim Blockhaus „Ancona“ von LéonWood®.

Der extravaganter Glasgiebel holt die Natur direkt ins Haus. Dahinter verbirgt sich eine große Galerie, die den Innenraum hell erleuchtet und einen weiten Ausblick in die Landschaft zulässt. Durch die intelligente Raumteilung bietet dieses Holzhaus auf zwei Etagen genügend Platz zum Wohnen für 2-3 Personen. Sogar eine Doppelgarage wurde im Erdgeschoss des Hauses integriert. Letzteres ist bewusst offen gestaltet, Wohn- und Essbereich sind lichtdurchflutet. Im Obergeschoss findet die Familie Schicht: zwei Kinderzimmer sowie ein großes Schlafzimmer mit extra Ankleideraum, einem Bad und ein Gästezimmer.



Blockhaus Mikado – Authentisch und anders!

Mit dem Musterhaus „Mikado“ legt sich LéonWood® mit konventionellen und sterilen Musterhäusern an.

Dem „Mikado“ vermittelt dem Besucher das authentische Wohnen in einem Blockhaus - Holz macht es spürbar. Die neuen nahezu selbsttragenden Rundstämme aus Fichtenholz geben dem Blockhaus ein traditionelles Aussehen, welches geschickt mit moderner Bauhaus-Architektur kombiniert wurde. Im Inneren des Holzhauses warten helle freundliche Räume auf den Besucher. Eine Besonderheit ist die erstmals verbauete PENITTE®-Eckverbindung. Die innovative Weiterentwicklung im Inneren der Eckverklemmung erlaubt es vom winddichten Blockhausbau zu sprechen.



Hausdaten

Bauweise: massive Holz-Blockbauweise, Kraft- und formbeständig
Besonderheiten: Eckverbindung Tiroler Schloss, Doppelputzdach, Galerie
Wohnfläche: ca. 145m², EG ca. 87m², OG ca. 58m²
Außenmaße: 11,10 x 11,50 m
Dach: Doppelputzdach, 25°
Wandausführung: Bio-Doppelwand®, massive Fichte, Korkelemente, dampfdiffusionsoffen
U-Werte Außenwand: 0,19 W/(m²K)
U-Werte Dach: 0,19 W/(m²K)
Primärenergiebedarf: tatsächlich: 80 kWh/(m²a)
Maximal: 85 kWh/(m²a)
Endenergiebedarf: 70 kWh/m²a
Lieferbereich: Europa
Preis: ab 170.000 € (ab OK), schlüsselfertig auf Anfrage

Die LéonWood® Blockhaus GmbH - ein deutsches Unternehmen mit natürlicher Denkweise und Verantwortung

Wir haben erkannt, dass sich die Natur nicht nach dem Menschen richtet, sondern der Mensch sich in die Naturgesetze einordnen muss. Umdenken ist wichtig - für uns alle.

Warum?

Das Öl ist das Lebenselixier der modernen Zivilisation und hat sich zur Giftspirale für die Menschheit entwickelt. Es zieht Kriege, Terrorangst und Umweltkatastrophen nach. An jedem Tag werden weltweit 100 Millionen Tonnen Treibhausgas durch das Verbrennen von Öl, Gas und Kohle produziert. Der Hauptverursacher des globalen Treibhauseffektes ist das Kohlendioxid.

Welche Alternativen gibt es?

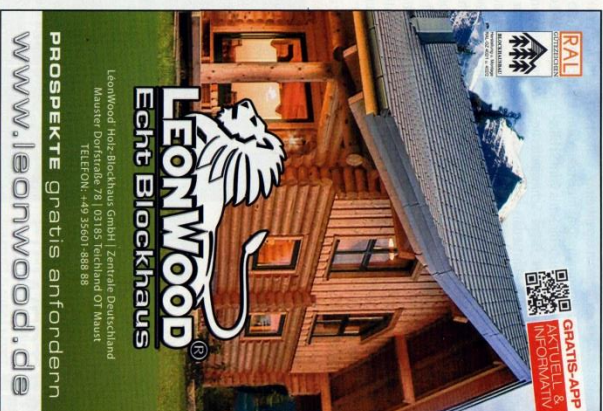
Eine Schlüsselfunktion zur Rettung des Weltklimas nimmt der Wald und mit ihm der Rohstoff Holz ein, denn der Wald und Holz sind langjabrige Kohlenstoffspeicher, die zu einer erheblichen Reduzierung des CO₂-Gehalts der Atmosphäre führen. Einzig durch die kostengünstige Kohlendioxidumwandlung, wobei Sauerstoff und Kohlenstoff gebunden wird, das Wachsen und Vergehen ist ein geschlossener Naturkreislauf einschließlich der thermischen Nutzung des Holzes. Die bei der Verbrennung freigesetzte Energie ist für den Menschen nutzbar und hilft zudem noch schädliche Emissionen fossiler (endlicher) Brennstoffe zu vermeiden.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.leonwood.de

Blockhaus „Falcon Grey“ – Gradlinig und edel

Wie ein grauer Riese baut sich dieses Blockhaus vor dem Auge des Betrachters auf.

Dieses Haus sieht anders aus, als die anderen. Balkenlage um Balkenlage türmen sich Blockbalken bis unter das Dach, letzteres ruht versetzt angeordnet als sogenanntes Doppelputzdach oben auf und vermittelt ein ganz modernes Erscheinungsbild. Edel auch der graue Anstrich, der im Kontrast zu den roten Fensterrahmen steht. Das LéonWood®-Blockhaus „Falcon Grey“ wird durch seine gradlinige Architektur und sein leicht erfasbares Design allen zeitgemäßen Ansprüchen gerecht. Die Bio-Doppelwand® von LéonWood® sorgt für das typische gesunde Blockhausklima und macht das Holzhaus zu einem ökologischen Alleskönner.

LEONWOOD®
Echt Blockhaus

LEONWOOD® Holz-Blockhaus GmbH | Zentrale Grundstück
 Maubert Dorfstraße 78 | 03185 Teichland OT Maust OT Maust
 TELEFON: +49 35601 888 88

PROSPEKTE gratis anfordern
www.leonwood.de

GRATIS-APP AKTUELL & INFORMIERT