

## Individual-LéonWood®-Holzhaus Landkreis Mecklenburgische Seenplatte



### Individueller Rundstamm-Koloss: Gelebte Holzhaus-Euphorie

Hier sind wahre Holzhaus-Enthusiasten am Werk: unsere Bauherren aus Mecklenburg-Vorpommern haben sich für die Rundstamm-Wand aus nordischer Kiefer entschieden – und zwar für die Dicke mit satten **30 Zentimetern Durchmesser**. Das Haus wirkt dabei noch massiver, noch wuchtiger und hinterlässt einen noch einprägsameren Eindruck. Das schlichte Satteldach wurde abgeschleppt fortgeführt und bildet sowohl eine Überdachung für den Hauseingang, als auch einen Carport für die familieneigenen PKW. Eine große **Glasfassade** wurde an der Nord-Giebelseite installiert, davor eine **Terrasse**. Das Hausdach wurde dabei soweit herausgezogen, dass es als Terrassenüberdachung fungiert, von vier massiven Stützstämmen getragen ähnlich dem LéonWood®-Blockhaus-Typ „Espoo“. Dafür wurden extra die Fensterelemente angepasst. Sie lockern das Bild von außen auf und lassen die Bauherren im dahinter liegenden Galeriebereich optisch atmen. Prägend auch die dicken **Rundstamm-Innenwände**, die teilweise im Erdgeschoss arrangiert wurden. Geht der Blick nach oben, blickt man auf eine massive, **sichtbare Holzbalkendecke**. Gelebte Holzhaus-Euphorie!



- Blockhaus-Typ:** Individual  
**Grundriss:** 12,30 x 13,20 Meter  
**Baustoff:** **Rundholzwand NordicRound\***  
290mm nordische Kiefer  
Innenwände: teilweise **Rundstamm-Innenwände** im EG, sonst Ständerbauweise  
Fenster und Türen: Nadelholz, 7 Polarfenster, ein Fenstergiebel, 3-fach-Verglasung, eine verstärkte Terrassentür, eine weitere Terrassentür, Haustür mit Überdachung, die als **abgeschleppt als Carport** genutzt wird  
Dach: Satteldach, 24° Dachneigung
- Besonderheiten:** Terrassenvorbau ähnlich Blockhaus-Typ Espoo mit massiven Stützen  
Kniestock in Blockwand-Ausführung (ca. 54cm)  
Sichtbare Holzbalkendecke  
Anpassung des Nordgiebels mit drei großen Fensterelementen  
**Galeriebereich**  
Rundstamm-(Zier-)Säulen mit Unterzügen im Innenraum  
Konstruktiver Holzschutz durch große Dachüberstände
- Liefertermin:** 11.01.2017