

Genusswohnen im Blockhaus

TEXT: Fullwood, Alexandra Wojtanowska
FOTOS: Fullwood

Das Ehepaar Kohl wollte für sich und seine Familie unbedingt ein sehr helles Heim mit viel natürlichem Lichteinfall. Überall wo es geht, sind daher bodentiefe Fenster eingebaut. Zudem wurde der Grundriss flexibel und im Hinblick auf das fortgeschrittene Alter weitsichtig geplant. Entstanden ist ein Wohnblockhaus für das ganze Leben.

Den Strom – auch für die Wärmepumpe – produziert die Familie mit ihrer Photovoltaikanlage auf dem Hausdach selbst.

Haus Fichteneck ist sowohl ein Familienhaus – im Dachgeschoss befinden sich drei Kinderzimmer mit einem eigenen Bad – als auch für das fortgeschrittene Alter konzipiert: Die Eltern haben ihr Schlafzimmer vorrausgehend geplant und dieses im Erdgeschoss untergebracht, wo sich neben einem offenen Wohnbereich und einer Diele auch ein geräumiges Badezimmer befindet, sowie eine barrierefreie Terrasse. Direkt ans Wohnhaus

angeschlossen ist eine Garage unter der Abschleppung des roten Satteldachs.

Im Haus ist es dank reichlich natürlichem Lichteinfall sehr hell. Die massiven Fichtenwände wurden außen mit einer Schutzlasur behandelt, sodass sie nicht vergrauen und immer naturhell bleiben. Drinnen genügte eine Behandlung mit UV-Schutz gegen Nachdunkeln des Holzes, dazu kombinierte das Eigentümerpaar weiß tapezierte, im Ständerbau errichtete Trennwände, die das Ambiente zusätzlich aufhellen. Große, überwiegend bodentiefe Fenster lassen sehr viel natürliches Licht in alle Räumlichkeiten – besonders in den Wohnbereich und in das





Laut der asiatischen Lehre *Feng Shui* hebt die Farbe Rot am Eingang die Energie der Eintretenden und den Energiefluss, genannt *Chi*, im Inneren eines Hauses.

Zimmer des jüngsten Sohnes. Ein Dachfenster belichtet Galerie, Treppenhaus und Diele. Die Fensterrahmen und Rolllädenkästen sind einheitlich in weiß gehalten, was modern und frisch wirkt.

Im Rahmen der individuellen Hausplanung mit dem Hersteller entschieden sich die Hauseigentümer für eine effiziente Luft-/Wasser-Wärmepumpe. Ihren Strom produzieren sie mittels einer Photovoltaik-

anlage auf dem Hausdach selbst. Haus *Fichteneck* erbringt sogar eine „CO₂-Senkenleistung“, die durch das RAL-Gütezeichen 425 für CO₂-senkende Bauwerke zertifiziert ist. Eine Regenwasserzisterne dient der Gartenbewässerung.

Das Raumklima des Wohnblockhauses ist besonders wohltuend für Körper und Geist, und die guten Dämmeigenschaften seiner winddichten Blockwände mit ihrer

für Holz typischen hohen Eigentemperatur bewirken ein großes Maß an Behaglichkeit. So ist die gefühlte Temperatur in Blockhäusern vergleichsweise 2–3 °C höher. Dank der innovativen Fertigbauweise des Herstellers ging der Hausbau rasch, und die Baukosten konnte die Familie durch viel Eigenleistung senken. ■



Auf beiden Etagen wurden einheitlich dunkle Fliesen verlegt. Sie passen so gut zur ebenfalls dunkelgrauen Geschosstreppe und betonen die Bodenständigkeit des Hauses.



Dank der guten Dämmeigenschaften der winddichten Vollholz- und Kombiblockwände ist es immer behaglich und warm im Holzhaus.