

NEU

BAUEN FÜR'S KLIMA

BAUEN KLIMA

LEBENS

1 | 2023

NEU
124 SEITEN!
UNSER GROSSER
BAUHERREN-
RATGEBER

Für mehr Klimaschutz
+ WOHNKOMFORT



**ÖKOLOGISCHE
MEISTERSTÜCKE**



**NATÜRLICH
DÄMMEN**



**ENERGIEAUTARK
IN DIE ZUKUNFT**



**NATURNAH IM
GARTEN**

**NEU- UND ALTBAUPROJEKTE • ALLES ÜBER DAS QUALITÄTSSIEGEL
NACHHALTIGES GEBÄUDE (QNG) • BESUCH IM BIOENERGIEDORF**

Deutschland: 4,50 € | Österreich: 5,20 € | Schweiz: 7,20 SFr | BeNeLux: 5,40 €



MODERN & STYLISH

VON VORNE ZEIGT SICH DAS KUBISCHE MASSIVHOLZHAUS MIT FLACHDACH ZURÜCKHALTEND, WÄHREND ES SICH AUF DER RÜCKSEITE MIT GROSSEN PANORAMAFENSTERN ÖFFNET. Fotos: Chiemgauer Holzhaus



Dank der großflächigen Fensterfront in Richtung Garten präsentieren sich das naturnahe Grün sowie der Wohn-Essbereich mit angrenzendem, offenen Küchenbereich optisch als große Einheit. Auch in Sachen Energieverbrauch geht es reduziert zu. Die Massivholzwände von Chiemgauer Holzhaus weisen einen hohen Wärmeschutz und eine langsame Auskühldauer der Baukörper im Winter, sowie einen hohen sommerlichen Hitzeschutz auf. Die Durchwärmung (Wärmeeintrag von außen im Sommer) und die Durchkühlung (Wärmeverlust von innen im Winter) findet bei Wandsystemen des Herstellers aufgrund der massiven Struktur nur sehr langsam statt. Es ergeben sich geringe Energiekosten und ein behagliches Raumklima – warm im Winter und kühl im Sommer. Das Innere zeigt eine gelungene Kombination aus Massivholzwänden, Massivholzböden und teilweise verputzten, weißen Wänden. Ein schöner Mix, welcher durch die reduzierte Möblierung eine perfekte Ergänzung findet. Durch die offene Wendeltreppe ins Obergeschoss gelangen die Bewohner in einen großzügigen Arbeitsbereich, auch hier ist alles offen und hell. Das Haus überzeugt durch einen kleinen CO₂-Fußabdruck. Holz als nachwachsender Baustoff verbessert die Ökobilanz erheblich. Hinzu kommen die kurzen Transportwege. Das Unternehmen verwendet ausschließlich Holz aus heimischen Wäldern. (fri)



UMWELT CHECK!

- ✓ Der Wandkern besteht aus unbehandeltem Gebirgs Holz, frei von Bauchemie und chemischen Holzschutzmitteln.
- ✓ Aufgrund der speziellen technischen Trocknung sind alle Holzbau teile resistent gegen Pilze und holzerstörende Insekten. Die speziellen Harze und Öle des Holzes wirken antibakteriell.
- ✓ Die Rohstoffproduktion erfolgt regional – insbesondere dem Salzburger Land.

Kontakt? www.chiemgauer-holzhaus.de