

# CO<sub>2</sub>-senkendes Blockhaus

*Fullwood setzt auf Massivholz*



Dieses Fullwood-Wohnblockhaus, Modell „Entlebuch“, steht in der Schweiz. Seine Bewohner genießen gutes Wohnklima und schützen die Umwelt. Foto: Uwe Weiser

Dass Blockhäuser dank ihres Baustoffs Massivholz wohngesund sind, ist bekannt. Immer mehr spricht sich auch das Wissen über die Klimafreundlichkeit von massiven Holzhäuser herum. Seit diesem Jahr gibt es ein RAL-Gütezeichen, das eine „CO<sub>2</sub>-Senkleistung“ von Massivholzhäusern beurkundet: das „Gütezeichen CO<sub>2</sub>-senkende Bauwerke“ (RAL-GZ 425). Verliehen wird es von der Gütegemeinschaft CO<sub>2</sub>-neutrale Bauwerke in Holz ([www.wood-co2.eu](http://www.wood-co2.eu)) an Her-

steller massiver Holzbauwerke, deren „Global Warming Potential“ (GWP) einen Wert kleiner Null aufweist.

Prüfung und Anerkennung erfolgt jeweils durch das RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung. Somit garantieren die ausgezeichneten Holzbauwerke einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz, der die in der EnEV festgelegten Werte nicht nur ergänzen kann, sondern sie in Bezug auf die zu vermeidende weitere Erderwärmung übertrifft. **anz**