

HELMA FERIENIMMOBILIEN UND KLIMASCHUTZ

Das „Multitalent“ unter allen konstruktiven Baustoffen, der nachwachsende Rohstoff Holz, bildet das Grundgerüst der HELMA Ferienimmobilien. Neben Behaglichkeit und Wohngesundheit zeichnen sich diese Gebäude auch durch besonders günstige klimaschutztechnische Eigenschaften aus. Beim Wachstum von einem Kubikmeter Holz werden exakt 1,83 kg Kohlendioxid aus der Luft aufgenommen und in Sauerstoff und Biomasse umgewandelt. Bei den Ferienimmobilien von HELMA bleibt dieses Kohlendioxid über viele Jahrzehnte im Gebäude eingelagert.

Ein Kubikmeter Fichtenholz wiegt ca. 500 kg. Davon sind die Hälfte, also ca. 250 kg Kohlenstoff. Dafür hat die Fichte etwa eine Tonne **CO₂ „gereinigt“!**



**HELMA Ferienimmobilien
sind echte CO₂-Speicher!**

In einer durchschnittlichen Ferienimmobilie von HELMA sind etwa zwanzig Kubikmeter Rohholz verarbeitet – selbstverständlich aus garantiert nachhaltiger Forstwirtschaft und hergestellt unter strengsten Qualitätskontrollen. Die eingelagerte Menge an Kohlendioxid entspricht dem CO₂-Ausstoß eines modernen EU-Durchschnitts-PKW bei einer Fahrleistung von etwa 175.000 Fahrkilometern.

Gesundes ökologisches Bauen und Wohnen, die Verwendung von gesundheitlich unbedenklichen Baustoffen, ist einer der zentralen Werte des umweltfreundlichen und CO₂ neutralen Bauens.

**Die beste Grundlage für bleibende Werte und Qualität der Zukunft.
Dafür steht HELMA Ferienimmobilien mit ihrem
guten Namen!**

HELMA Ferienimmobilien sind somit eine einzigartige Synthese aus Lebensqualität, Rendite und aktivem Klimaschutz.

