



BAUEN MIT HOLZ

NACHHALTIG IN DIE ZUKUNFT

WARM – ÄSTHETISCH – AUSDRUCKSSTARK

Holz eignet sich optimal für den Bau eines Einfamilienhauses. Es inspiriert, berührt die Sinne und wirkt sich positiv auf Ihr Wohlbefinden aus. Ein lebendiges Material, warm und atmungsaktiv. Holz ist vielfältig in Farbe und Struktur und so einzigartig, wie es eben nur die Natur hervorbringen kann.

INNOVATIV, KREATIV UND GUT FÜR DAS KLIMA

Bauten aus Holz sind längst weggekommen vom typischen Image nur «heimelig» zu sein. Sie sind modern, hell, wirtschaftlich, dauerhaft, ökologisch und komfortabel. Holz ist zeitlos schön. Sie fühlen sich darin einfach wohl, vom ersten Tag an. Und Holz ist eine erneuerbare Ressource, ein nachwachsender Schweizer Rohstoff. Wussten Sie, dass in unseren Wäldern nach wie vor mehr Holz nachwächst, als geerntet wird?

Der Baustoff Holz kann problemlos und flexibel mit anderen Baumaterialien wie Glas, Beton, Stahl, Kunststoff und weiteren Materialien kombiniert werden. Dadurch lassen sich ökonomisch, ökologisch und ästhetisch zukunftsweisende Bauten realisieren.

Die feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften von Holz verleihen Ihrem Haus ein angenehmes und ausgeglichenes Raumklima. Holz hat zudem den Vorteil, dass man sehr effizient damit arbeiten kann. Und noch mehr Positives: Im Unterhalt, bei einer Reparatur oder einem Umbau ist ein Holzbau ebenso kosteneffizient. Defekte Teile lassen sich einfach ersetzen und der mehrschichtige Wandaufbau macht Zugriffe zu Leitungen und Installationen viel einfacher als bei Betonbauten.

Bei der Fassade kann bei richtiger Bauweise auf chemischen Holzschutz verzichtet werden, wie hier beim Projekt «Bella Vista», wo ein Schutzanstrich mit Schwedenfarbe, eine lösungsmittelfreie Schlammfarbe auf Wasserbasis für Holz im Aussenbereich, verwendet wird. In Schweden seit über 300 Jahren bewährt. Jahrhunderte alte wunderschöne Holzhäuser an rauen Küstengegenden sind der eindrucksvolle Beweis dafür.

Das sind viele positive Argumente für einen Holzbau:

- Nachwachsender Rohstoff
- Sehr guter Schall- und Wärmeschutz
- Gutes Raumklima dank Trockenbauweise
- Grosse Gestaltungsbandbreite
- Wärmeabstrahlung und Wärmeabsorption
- Feuchtigkeitsregulierend
- Kombinierbar
- Emotional
- Schwingungsdämpfend
- Antibakteriell
- Kein korrosives Verhalten