



HOLZBAU – EINE SACHE FÜR DEN PROFI

OB FASSADEN- ODER DACHDÄMMUNG, OB VERBESSERTER WÄRMESCHUTZ für Türen und Fenster oder bei der Nutzung der Sonnenenergie durch Photovoltaik- und solarthermische Anlagen – der Zimmermeister ist Ihr Partner bei der Modernisierung. Auch wenn Sie durch einen Dachausbau, eine Aufstockung oder einen Anbau mehr Wohnraum schaffen wollen. Der Zimmermeister übernimmt die Gesamtkoordination und leitet das Projekt von der vorbereitenden Beratung bis zur Fertigstellung.

Nach einer Modernisierung können Sie viele Pluspunkte verbuchen. Sie wohnen schöner und gesünder, sparen Heizkosten, schonen gleichzeitig die Umwelt und haben zukunftsorientiert den Wert Ihrer Immobilie gesteigert.

Beauftragen Sie einen qualifizierten Holzbaubetrieb, der nach den anerkannten Fachregeln des Zimmererhandwerks baut:
www.zimmermeister-suche.de

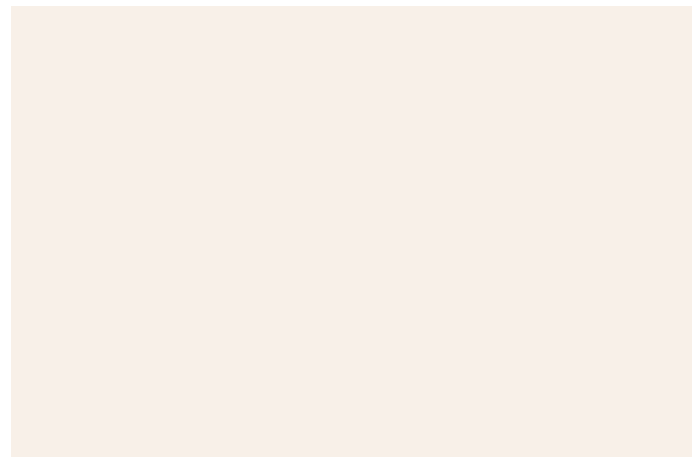


WIR ZEIGEN WAS MÖGLICH IST

DIE INTERNETSEITE WWW.ZIMMERMEISTER-MODERNISIEREN.DE zeigt Ihnen am Beispiel von Bautagebüchern Modernisierungsmaßnahmen und eine Vielzahl von An- und Ausbaumöglichkeiten mit Holz. Mehrere Bauprojekte in Deutschland wurden begleitet. Die Bautagebücher dokumentieren die verschiedenen Modernisierungsmaßnahmen Schritt für Schritt.

NOCH FRAGEN?

Sollten Sie Fragen haben, beantworten wir Ihnen diese gern:

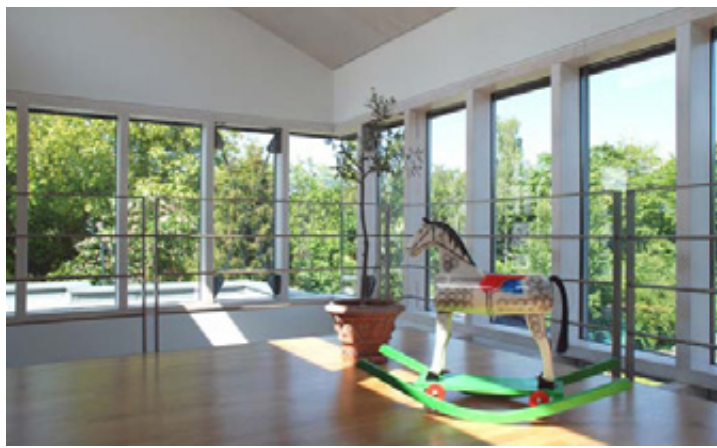
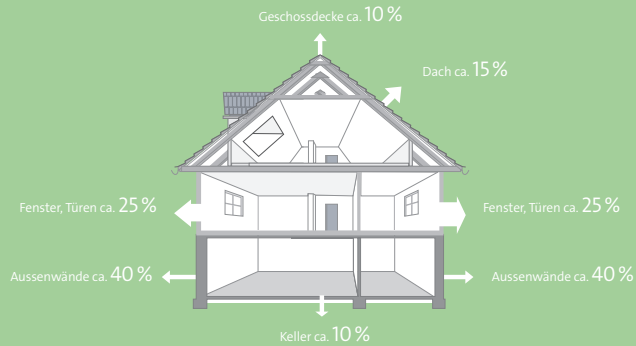


Fotograf: Architekt Thomas Schmidt/SSPAG

MODERNISIEREN – NATÜRLICH MIT HOLZ

Modern, nachhaltig und gesund.
Energetische Modernisierung mit dem
Zimmererhandwerk

WÄRMEVERLUSTE – MEHR ALS SIE DENKEN



MODERNISIEREN MIT HOLZ LOHNT SICH AUCH FÜR SIE

HOLZ DÄMMT IHRE HEIZKOSTEN. Auch Ihr Haus altert. Vergleichen Sie Ihr altes Haus mit einem Neubau, werden Sie meist das Nachsehen haben. Sie haben vermutlich deutlich höhere Energiekosten, weil die Wärmedämmung nicht mehr dem Stand der Technik entspricht.

IST IHR HAUS GUT EINGEPACKT? Je nach Ausgangslage können bei einer umfassenden energetischen Modernisierung eine Energieeinsparung von bis zu 80 Prozent erreicht werden. Aber natürlich sind das nur Schätzwerte. Jedes Haus muss individuell betrachtet werden. Hier berät Sie der Zimmermeister nach einer umfangreichen Begutachtung Ihres Hauses gerne.

Prüfen Sie Ihre Heizkosten. Machen Sie den Heizcheck unter:
www.zimmermeister-modernisieren.de

MODERNISIEREN MIT HOLZ SCHAFFT MEHRWERT und macht Ihr Haus fit für die Zukunft. Wohneigentum ist nicht nur ein Zuhause, sondern auch eine Wertanlage. Um diesen Wert langfristig zu sichern, muss nicht nur die Bausubstanz gut sein. Vielmehr muss das Haus auch im Hinblick auf Energiebedarf, Wohnkomfort und Wohnfläche aktuellen Anforderungen genügen. Mit Modernisierungsmaßnahmen erreichen Sie dieses Ziel.

HOLZ SCHAFFT RAUM ZUM WOHLFÜHLEN

HOLZ SCHAFFT GESUNDE WOHNVERHÄLTNISSE. Insgesamt wirkt sich Holz positiv auf das Wohlbefinden des Menschen sowie auf das menschliche Immunsystem aus. Untersuchungen belegen, dass Holzbaukonstruktionen die in den Räumen vorhandene Feuchtigkeit hervorragend aufnehmen können und bei zu trockener Raumluft wieder abgeben. Das sorgt für ein optimales Raumklima. Dieses wird von den Bewohnern als Behaglichkeit positiv wahrgenommen.

Weitere Informationen über die Vorteile des Baustoffs Holz finden Sie hier: www.holzbau-deutschland.de



HOLZ IST SCHNELL, ÖKOLOGISCH UND ENERGIESPAREND

HOLZ HAT SICH ZU EINEM ZUKUNFTSWEISENDEN UND VIELFÄLTIG EINSETZBAREN BAUSTOFF ENTWICKELT. Ihr Zimmermeister realisiert damit innovative und individuelle Baulösungen nicht nur beim Neubau, sondern auch bei der Modernisierung.

ZUR MODERNISIERUNG VON FASSADE UND DACH SOWIE ZUR AUFSTOCKUNG IST DER BAUSTOFF HOLZ BESTENS GEEIGNET: Die witterungsunabhängige Vorfertigung ganzer Elemente spart nicht nur Montagezeit und damit Kosten, sondern trägt auch zur termingerechten Ausführung der Arbeiten bei. Ein langwieriger Austrocknungsprozess der oft schadensträchtigen Baufeuchte ist nicht notwendig.

HOLZ BIETET EINE RUNDUM POSITIVE ÖKOBILANZ. Da Holz der einzige Baustoff ist, der natürlich nachwächst, braucht es dazu nicht mehr als Luft, Wasser und Sonne. Kurze Transportwege, geringes Gewicht sowie eine energetisch wenig aufwendige Verarbeitung halten den Energieeinsatz auch bei der weiteren Verarbeitung relativ gering.