

# Bauen Sie nicht „einfach nur“ ein Haus, Bauen Sie ein Stück Zukunft.

Praktizieren Sie aktiven Klimaschutz und machen Sie sich  
unabhängig von Gas und den Ölpreissteigerungen.

**Tschüss Öl, Bye, Bye Gas!**



## 1. Eine gute Entscheidung

### 1.1. Erhaltung unserer Lebensgrundlage!

- Der weltweit steigende Energieverbrauch/ Klimaerwärmung und Klimawandel zeigt sich doch auf dramatische Weise in der letzten Zeit und lässt uns doch nicht kalt.
- Wir leben in einer Zeit, in der die Schäden der schonungslosen Verbrennung fossiler Energieträger für den Lebensraum von Mensch und Tier längst nicht mehr weg zu diskutieren sind.

Die Wissenschaft und Umweltverbände weisen immer darauf hin, dass dies nicht so weitergehen kann.

Unsere Lebensgrundlage lässt sich nur dann erhalten, wenn wir Weltweit Energie und Rohstoffe sparen.

### **Menschen bauen seit jeher mit Holz.**

Von den frühgeschichtlichen Pfahlbau über die Fachwerkhäuser späterer Jahrhunderte bis hin zu den heutigen High-tech-Konstruktionen der Neuzeit. Überall finden wir beredete Holz-Häuser der Vielfalt, Ästhetik und Lebensdauer von Holzbauten.

Übrigens auch unter klimatisch ungünstigen Bedingungen: In Skandinavien / Nordamerika leben mehr Menschen in Holzhäusern als in Steinbauten.



## 1.2. Energie, effizientes Bauen heißt verantwortlich Handeln

Energie sparen und nachhaltig nutzen, das lässt sich beim Bauen durch eine perfekt gedämmte Gebäudehülle realisieren. Sie sorgt dafür, dass Wärme und Kälte nicht raus bzw. rein kommt.

**Es heißt deshalb:**

### Zeitgemäß Bauen (Energie sparen)

Nutzung solarer und interner Energiegewinne sowie Einsatz einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Heiz- und Energiekosten drastisch senken.

### Nachhaltiges Bauen

Der hohe Dämmstandard der Gebäudehülle bewirkt angenehmes Wohnklima. Holz verfügt über hervorragende Qualitäten in der Wärmedämmung und exzellentes statische Fähigkeiten.

### Baustoff der Zukunft ist Holz

Holz wird dieser Anforderung in ganz besonderer Weise gerecht, da es sogar CO<sub>2</sub>-neutral ist. Das bedeutet, dass es beim Wachsen genauso viel CO<sub>2</sub> aufnimmt, wie es nach seiner Nutzung wieder abgibt.



## 1.3. Das kann kein anderer Baustoff leisten auf dieser Welt

Ein Passivhaus aus Holz sichert Ihnen damit eine Vielzahl von überzeugenden Vorteilen.

Das **Dreifache Plus** bei einem Haus aus Holz

- Holz ist der einzige nachwachsende Rohstoff, erzeugt in nachhaltiger Forstwirtschaft
- Der Baustoff Holz benötigt sehr wenig Energie bei der Herstellung
- Holz ist CO<sub>2</sub>-neutral und leistet zu dem einen Beitrag gegen die Klimaerwärmung, da es CO<sub>2</sub> speichert.

