

## 20 Vorteile der Solareffizienzhausbauweise

1. größte Planungssicherheit – detaillierte Baubeschreibung
2. Festpreisgarantie – beste Kostenkontrolle
3. präzise computergesteuerte Fertigung in Werkhallen - [siehe Abbildung – S. 15](#)
4. schnelle Montage (ca. 1 Haus pro Tag) - siehe Abbildung – S. 16
5. schlüsselfertiger Innenausbau – Einzug nach ca. 6-10 Wochen - siehe Abbildung S. 17
6. keine Feuchtigkeit – geschlossene Thermowände, doppelt beplankt siehe Abbildung S. 18
7. Super Wärmedämmwert –  $U=0,148 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  und besser - siehe Abbildung S. 18
8. geringer Flächenverbrauch gegenüber konventioneller Bauweise
9. optimale Energienutzung – Sonne und Geothermie, siehe Energieausweis siehe Abb. – sonnige Aussichten S. 19
10. erhebliche Energievorteile – energieautark - Stromverkauf - siehe Abb. Solarstromertrag –S.20
11. Sonnengarantie – siehe Abbildung HBT-Modul – S.21-22
12. bester KfW-Effizienzhaus-Standard - besser als Passivhaus – siehe Abbildung – Inserat EEG S.23
13. Kubus-Baukörper – geringste Energieverluste
14. höchste Fördermöglichkeiten (BINE - Datenbank)
15. Klimaschutzhaus– keine CO<sub>2</sub>-Emissionen, keine Feinstaubbelastung, nachwachsender Rohstoff Holz
16. Wohnung als Wellness-Oase durch Infrarot-Flächenspeicherheizung - [siehe Abbildung S. 24](#)
17. innovativ und ökologisch – Ökostrom - siehe Abbildung SEH S. 25
18. Vermieter – und Mietervorteile– geringe Nettowarmmiete bei Fremdvermietung möglich
19. Mietgarantie bis 20 Jahre ohne Mehrkosten möglich, keine Wartungskosten - Heizung
20. gehobenes Image u. Vitalmanagement des Eigentümers (Besitzerstolz) durch Innovationsförderung

**Fazit:** das Solareffizienzhaus wird zum energieautarken Wohndomizil! [Auf S.26](#)