

SAKU

MASSIVHAUS



Hier wohnen Sie mit der



„Das von WESTFA entwickelte THERMA-Exklusiv-System deckt die gesamte Hauswärmeversorgung ab und kann auch in jedes individuelle „Traumhaus“ installiert werden.“

Neues massives Energiesparhaus KFW 50 mit Solarkomplettheizung von WESTFA

Im Zuge steigender Energiekosten und zur Freude der Umwelt entwickelt die Rossauer Saku-Massivhaus GmbH gemeinsam mit der Firma WESTFA aus Chemnitz und dem Striegistaler Heizungs- und Sanitärbetrieb Quandt ein Energiesparhaus.

„Das von WESTFA entwickelte THERMA-Exklusiv-System deckt die gesamte Hauswärmeversorgung für ein massives Einfamilienhaus ab. Dank der neu entwickelten Hybrid-Kollektoren in Verbindung mit einem Latentwärmespeicher muss unser „Sonnenhaus“ nicht mit einer riesigen Kollektorfläche und einem Wärmespeicher von der Bodenplatte bis zum Dach ausgestattet werden“, erklärt Gerhard Kunze, Geschäftsführer der Saku-Massivhaus GmbH. Solarfachmann Eckehart Quandt ergänzt: „Das Zusammenspiel der Solarkomponenten ermöglicht einen Energiebedarf von nur noch 15 Prozent für Gebäudeheizung und Warmwasserbereitung. Die Technik dafür hat Platz in einem normalen Hauswirtschaftsraum.“

Die Architektur des massiven Hauses bietet einer Familie mit zwei Kindern genügend Freiraum zum Leben. Durch die großen bodentiefen Fenster öffnet sich das Haus der Sonne. So gelangt zusätzlich viel Licht und solare Wärme ins Haus. „Zudem können die

Bauherren unseren bewährten Saku-Massivhaus-Komplett-Service in Anspruch nehmen. Dabei gilt das Motto: Bauen aus einer Hand – von der kompetenten Beratung über die Planung und Ausführung bis hin zum Service. Bei Errichtung eines Massivhauses erhalten Sie Sicherheiten wie z. B. Festpreis- und Baufertigstellungsgarantie. Zudem machen die sensationell geringen Heizkosten sowie die massive Bauweise das Energiesparhaus zusätzlich attraktiv – auch als Altersvorsorge“, so Gerhard Kunze.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Die gesamte Hauswärmeversorgung lässt sich solar abdecken.
- Die erreichte Jahressystemarbeitszahl ist doppelt so hoch wie bei konventionellen Systemen.
- Der Hybridkollektor erntet auch im Winter indirekte Sonnenwärme
- keine Kosten für Erdsonden, Erdkollektoren oder riesige Pufferspeicher
- Das Wärmeträgermedium des Latentwärmespeichers ist in der Lage, den Aggregatzustand zu ändern.
- Die Energie wird auf tiefem Temperaturniveau nahezu verlustfrei aufbewahrt.

Bauen aus einer Hand. Seit 18 Jahren sind Firmen der Region unsere starken Partner! Wir beraten Sie gern nach tel. Vereinbarung kompetent und individuell.

Saku-Massivhaus GmbH • Am Rossauer Wald 1a • 09661 Rossau
Tel.: 03 72 07 / 5 69 80 • www.saku-massivhaus.de



QUANDT
GMBH



Gebäudetechnik
Metallbau
Solartechnik

WESTFA
FLÜSSIGGAS UND
UMWELTECHNIK