

## Kompetent in: Gebäude-Thermografie

Qualität und Sachkunde

Was zeichnet eine Profi-Thermografie aus?  
Um Schwachstellen an Gebäuden (Wärmebrücken) aufzuspüren und fachlich zu bewerten, bedarf es eines zertifizierten Thermografen mit Erfahrung, dem geschulten Blick für die Sachlage und solidem Hintergrundwissen über die Gebäude- und Energietechnik.

BL Automatio GbR  
Büro für EMSR-Technik und Thermografie  
In den Lüchte 26  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
Tel: 05207/957373-0  
Fax: 05207/957373-99  
Mail: [thermosave@bl-automation.de](mailto:thermosave@bl-automation.de)  
[www.bl-automation.de](http://www.bl-automation.de)

Für jede Aufgabe den richtigen  
Spezialisten  
Zwei im Verbund

## Thermo-Energie-Bericht

**Unabhängige Sachverständige geben Ihnen die Sicherheit für Ihre Entscheidungen.**

Machen Sie Ihr Gebäude für die Zukunft Energieeffizient.

Sichern Sie den Wert Ihrer Immobilie.  
Machen Sie sich unabhängig von hohen Energiekosten.

Nutzen Sie die staatlichen Förderungen.  
Schützen Sie die Umwelt für die nachfolgenden Generationen.

**Nutzen Sie unsere Kompetenz. Wir geben Ihnen die Instrumente für Ihre Entscheidungen.**



Kompetent in:  
Energieberatung, Bauanalyse,  
Sanierungs-, Planungs- und  
Ausführungsberatung

Dipl.-Ing. Architekt  
Frank H. Bücken  
Energieberater  
Drechslerweg 43  
33659 Bielefeld  
Tel/Fax: 0521-493047  
Mobil: 0175-8969861  
Mail: [fbuecken@aol.com](mailto:fbuecken@aol.com)  
[www.iquhaus.de](http://www.iquhaus.de)

# Thermo-Energie-Bericht

## Gewinnspiel

im Wert von: **547,40 €**

Teilnahmebedingungen: Teilnahmeberechtigt sind Eigentümer von einem Ein- oder Zweifamilienhaus, das vor dem 31.12.1994 gebaut wurde. Teilnahmeschluss ist der 12.12.2009. Die Verlosung findet am 15.01.10 statt. Weitere Teilnahmebedingungen lesen Sie unter im Internet.

Und so können Sie teilnehmen:

Gehen Sie ins Internet, unter [www.iqumhaus.de](http://www.iqumhaus.de) finden Sie den Schalter Gewinnspiel am linken Bildrand. Anklicken und Formular ausfüllen.

---

**Hier die Quizfrage:** Ab welchem Wert für den Energieverbrauch ( $\text{kWh/m}^2\text{a}$ ) sollte man über eine energetische Sanierung eines Wohnhauses (gebaut um 1978 mit mit ca.  $150\text{m}^2$  Wohnfläche) nachdenken?

### Wann werden Sie aktiv?

- Wenn Ihr Haus vor 1995 gebaut wurde und danach keine weiteren energetischen Verbesserungen erfahren hat, dann sollten Sie aktiv werden.
- Wenn Sie einen höheren Nutzwert, die verbesserte Behaglichkeit und die Unabhängigkeit von ständig steigenden Energiepreisen anstreben, dann sollten Sie aktiv werden.
- Wenn Sie wissen wollen welche Maßnahmen zur nachhaltigen Verbesserung Ihres Wohnhauses sich wirklich lohnen, dann sollten Sie aktiv werden.