

Ihr Nutzen

Wir suchen Sie als Teilnehmer am Forschungsprojekt „Energetische Sanierung bei Einfamilienhäusern“.



Durch Ihre Teilnahme können Sie vielfach profitieren:

- Sie erhalten regelmäßig Berichte über den aktuellen und voraussichtlich zukünftigen, energetischen Zustand Ihres Hauses:
 - Ist-Zustand vor der Sanierung
 - Berechneter Zustand anhand der geplanten Sanierungsmaßnahmen.
- Wir fertigen Wärmebildaufnahmen Ihres Hauses an, um eventuelle Schwachstellen der thermischen Gebäudehülle sichtbar zu machen.
- Wir messen Ihren Energiebedarf während der Projektlaufzeit. In regelmäßigen Abständen können Sie sich ein Bild über Ihren Energieverbrauch machen.

Ansprechpartner



Dipl.-Ing. Sabine Schenk
Telefon: 0 94 21 187-107
Email: s.schenk@wz-straubing.de

Dipl.-Ing. Robert Baumhof
Telefon: 0 94 21 187-264
Email: r.baumhof@wz-straubing.de

Petersgasse 18, 94315 Straubing



Technische Universität München

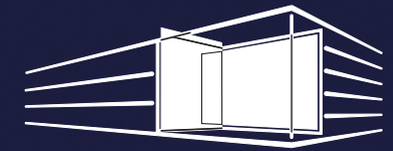


C.A.R.M.E.N.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.derenergieaufderspur.de

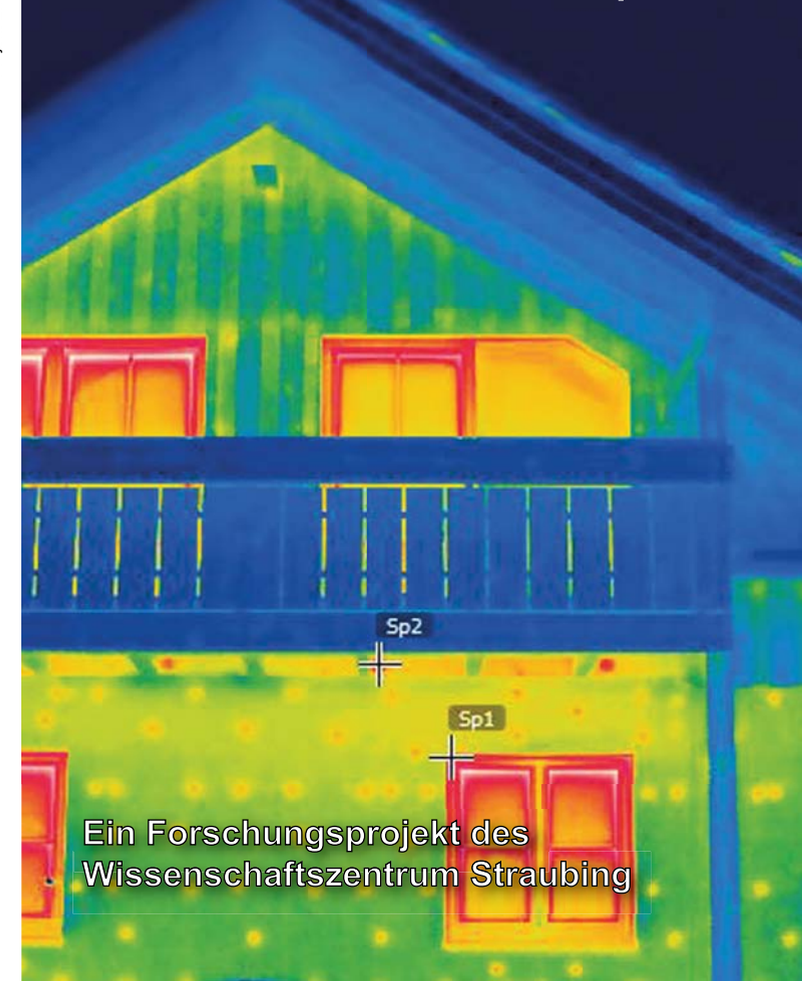
Projekt Energetische Sanierung bei Einfamilienhäusern Stand: 6/2015



**Wissenschafts Zentrum
STRAUBING**

Der Energie auf der Spur

**Wir helfen Ihnen, Energie und Geld
in Ihrem Einfamilienhaus zu sparen**



Ein Forschungsprojekt des
Wissenschaftszentrum Straubing

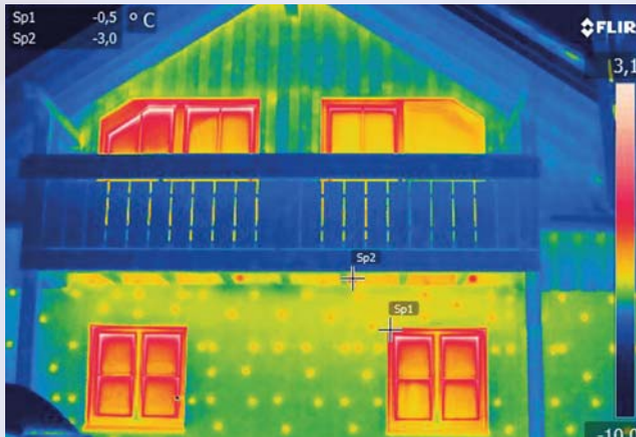
Wir suchen Sie!

Jeder Eigenheimbesitzer möchte heutzutage Geld und damit auch Energie sparen. Damit das besser gelingen kann, hat das Wissenschaftszentrum Straubing das Projekt „Energetische Sanierung von Einfamilienhäusern“ gestartet.

Sie können an diesem Projekt aktiv mitwirken, wenn Sie:

- Ein Einfamilienhaus besitzen
- Ihr Haus im Jahr 2016 sanieren möchten
- Sich für Ihren Energieverbrauch interessieren
- Unsere Forschung aktiv unterstützen wollen
- Die Anforderungen für die Teilnahme am Projekt erfüllen

Wir freuen uns auf Ihr Interesse!



Sie haben bereits saniert?

Kontaktieren Sie uns dennoch, auch Sie können am Forschungsprojekt teilnehmen.

Unsere Ziele



Im Rahmen unseres Projektes erforschen wir verschiedene Aspekte zur „Energetischen Sanierung von Einfamilienhäusern“.

Folgende Bereiche stehen im Mittelpunkt unserer Untersuchungen:

- Wohlfühlkomfort (z.B. Raumklima, Behaglichkeit)
- Technik (z.B. Heizung, Lüftung)
- Ökonomie (z.B. Wirtschaftlichkeit, Gebäudewert)
- Ökologie (z.B. Dämmmaterialien, Klimaschutz)

Unsere Anforderungen

Wenn Sie innerhalb des Jahres 2016 eine energetische Sanierung Ihres Einfamilienhauses planen, dann sind Sie bei uns genau richtig.

Um an unserem Projekt teilnehmen zu können, sollte Ihr Sanierungsvorhaben mindestens eine der nachfolgenden Maßnahmen beinhalten:

- Dämmung der Fassade
- Dämmung des Daches
- Erweiterung oder Erneuerung der Haustechnik (Lüftungs- und Heizungsanlagen)
- weitere Maßnahmen

Zusätzlich sollte das Sanierungsobjekt:

- Vor und nach der Sanierung bewohnt sein
- Über einen Internetanschluss zur Übermittlung der Daten unserer Messgeräte verfügen

Im Rahmen Ihrer aktiven Projektteilnahme sollten Sie im Verlauf des Projektes mit Befragungen einverstanden sein – ebenso wie mit kurzen Besuchen zur Installation und Wartung der Messgeräte.