



Infos unter folgender Subdomain: energiesparhaus.fachwerkhaus-lorsch.de



Sehr geehrte Damen und Herren,

kaum ein Lebensbereich hat in den letzten Jahren einen ähnlichen Bedeutungsschub erfahren wie der Klima- und Umweltschutz. Auch unsere Region beschäftigt sich schon seit mehreren Jahren mit diesem Thema. Derzeit hat der Kreis Bergstraße mit den Landkreisen Germersheim, Bad Dürkheim sowie dem Neckar-Odenwald-Kreis eine „Solar-Wette“ abgeschlossen. Bei dem Wettstreit geht es darum, die meiste Solar-leistung auf den Dachflächen der Region nachzuweisen.

Angesichts drastischer Preissteigerungen bei Strom, Öl und Gas sowie immer deutlicher werdenden Risiken des Klimawandels ist das Thema „Energie sparen“ zu einer wichtigen gesellschaftspolitischen Aufgabe ersten Ranges geworden.

Vernünftiges Energiemanagement gewinnt daher – gerade auch in den privaten Haushalten – immer mehr an Bedeutung. Häuser mit geringem Verbrauch sind nicht nur umweltfreundlich, sondern auch besonders wirtschaftlich. Wir brauchen solche innovativen Lösungen, denn ökologisches Handeln im Einklang mit der Natur ist unverzichtbar, um unsere Heimat auch für die nachfolgenden Generationen in dieser Lebensqualität zu erhalten.

Wir brauchen allerdings gute und praxisnahe Beispiele, die uns zeigen, wie wir in Zukunft intelligent planen und bauen können. Hierzu bietet der Verein Metropolisolar e. V. mit seiner Veranstaltung „Tag der offenen Energiesparhäuser“ eine geeignete Plattform. Hier können künftige Bauherren solche Häuser „zum Anfassen“ erleben und viele praktische und wichtige Informationen erwerben.

Ich möchte an dieser Stelle den teilnehmenden Hausbesitzern ein Wort des Dankes und der Anerkennung aussprechen. Sie gehen mit gutem Beispiel voran und haben sich mit Mut und Überzeugung für energieeffizientes Bauen entschieden.

Ich wünsche mir, dass von den zahlreichen Aktionen im Rahmen der „Solaren Woche“ nachhaltige Impulse für die Bauwirtschaft ausgehen und appelliere damit an das ökologische Bewusstsein der Bürger und der Politik. Die Reduzierung des Energie-bedarfs bei Wohngebäuden ist wichtig. Nutzen Sie die vorhandenen Angebote und Informationen. Es lohnt sich für unsere Umwelt und für Ihren Geldbeutel.

Ihr

Matthias Wilkes

Matthias Wilkes
Landrat und Schirmherr



17. und 18. Mai 2008, 10:00-16:00 Uhr
Fachwerkhaus Lorsch
Familie Tobias Bucher
Stiftstrasse 21
64653 Lorsch
www.fachwerkhaus-lorsch.de

Innengedämmtes Niedrigenergiehaus,
Gas-Brennwerttherme, Lüftungsanlage,
Solarthermie, Photovoltaik



24. und 25. Mai 2008, 10:00-16:00 Uhr
Passivhaus Reisen
Familie Norbert Klink
In der Zeil 16
69488 Birkenau-Reisen
www.passivhaus-in-reisen.de.vu

Passivhaus, Lüftungsanlage,
Solarthermie, Photovoltaik



17. und 18. Mai 2008, 10:00-16:00 Uhr
Einfamilienhaus Lorsch
Familie Norbert Meyer
Am Wingertsberg 18
64653 Lorsch
www.fengshui-geobiologie.de

Altbau im Bestand ohne Dämmung,
Pelletsheizung, Baubiologie, Solarthermie



17. Mai 2008, 14:00-17:00 Uhr
18. Mai 2008, 10:00-18:00 Uhr
Naturschutzzentrum Bergstrasse
An der Erlache 17
64625 Bensheim
www.naturschutzzentrum-bergstrasse.de

Niedrigenergiehaus, regenerative
Energien, Dachbegrünung, Pelletsheizung



17. und 18. Mai 2008, 10:00-16:00 Uhr
Niedrigenergiehaus Auerbach
Familie Oliver Sturm
Ludwigstraße 25a
64625 Bensheim
www.co2-erdsonde-bensheim.de

Massives Niedrigenergiehaus,
Hocheffizienz-Wärmepumpe
mit Co2 - Erdsonde



17. und 18. Mai 2008, 10:00-16:00 Uhr
Niedrigenergiehaus Lorsch
Familie Schmidt-Loseries
Dietrich-Bonhoeffer-Ring 14
64653 Lorsch
www.niedrigenergiehaus-lorsch.de

Niedrigenergiehaus, Gas-Brennwert-
therme, Lüftungsanlage, Solarthermie



24. und 25. Mai 2008, 10:00-16:00 Uhr
Passivhaus Hüttenfeld
Familie Plenert
Hirtenweg 7
68623 Hüttenfeld

Passivhaus, 34 cm Wanddämmung,
Lüftungsanlage mit Luftwärmepumpe



17. Mai 2008, 12:00-15:00 Uhr
24. Mai 2008, 15:00-18:00 Uhr
Passivhaus Bensheim-Zell
Familie Schäfer
Gronauer Str. 187
64625 Bensheim-Zell
www.transformarchitekten.de

Passivhaus, Cellulosedämmung,
Erdkollektor, Solarthermie,
Mini-Gasbrennwerttherme