



Das Team der Energieagentur

## :: Impulse für die Zukunft

Die unabhängige Energieagentur Landkreis Tuttlingen gGmbH berät Bürgerinnen und Bürger, aber auch Kommunen zu Fragen der Energie- und CO<sub>2</sub>-Einsparung und des Klimaschutzes. Die Themen reichen von erneuerbaren Energien wie Biomasse oder Solarenergie über Wärmedämm-Maßnahmen bis hin zu Blockheizkraftwerken und Zukunftstechnologien wie Brennstoffzellen. Altbausanierungen, energieeffiziente Neubaukonzepte sowie Förderprogramme sind ebenfalls wichtige Punkte unserer Beratungsleistung. Unsere Gesellschafter dokumentieren unseren unabhängigen Status.

Nehmen Sie die **kostenlose**, persönliche Impulsberatung in Anspruch. Falls Sie eine Sanierungsmaßnahme oder eine Heizungserneuerung vorsehen, sollten Sie zum vereinbarten Beratungstermin - soweit vorhanden - mitbringen:

- :: Baupläne und Baubeschreibung, evt. Fotos
- :: die letzten Energie-/ Heizkostenabrechnungen
- :: Abgasmessbescheinigung des Schornsteinfegers
- :: Angebote



# ENERGIE AGENTUR

Landkreis Tuttlingen gemeinnützige GmbH  
für die Region  
Schwarzwald-Baar-Heuberg

Energieagentur Landkreis Tuttlingen gGmbH  
Moltkestraße 7 :: 78532 Tuttlingen  
T 07461.9101350 :: F 07461.9101342  
www.ea-tut.de :: info@ea-tut.de

### Niederlassungen:

Energieagentur Schwarzwald-Baar-Kreis GbR  
Humboldtstr. 11 :: 78166 Donaueschingen  
T 0771.8965964 :: F 0771.8965965  
www.ea-vs.de :: r.ellenberger@ea-tut.de

Energieagentur Landkreis Rottweil GbR  
Steinhauserstr. 18 :: 78628 Rottweil  
T 0741.4800589 :: F 0741.4800592  
www.ea-rw.de :: r.halter@ea-tut.de

**Gesellschafter der Energieagentur Landkreis Tuttlingen gGmbH:**  
Landkreis Tuttlingen, Städte Tuttlingen, Trossingen & Spaichingen, EnBW, badenova, ENRW, Stadtwerke Tuttlingen, Energieversorgung Trossingen, Energiedienst Netze, Kreishandwerkerschaft Tuttlingen, BUND, Energieagentur Landkreis Rottweil GbR, Energieagentur Schwarzwald-Baar-Kreis GbR

**Gesellschafter der Energieagentur Schwarzwald-Baar-Kreis GbR:**  
Schwarzwald-Baar-Kreis, Städte Donaueschingen und Villingen-Schwenningen, BUND, Kreishandwerkerschaft Schwarzwald-Baar, NABU Bezirksverband Donau Bodensee, Stadtwerke Villingen-Schwenningen, Energiedienst Rheinfelden, EGT, EnBW, Zweckverband Gasfernversorgung, Energieversorgung Südbaar, Energie-Zweckverband Baar

**Gesellschafter der Energieagentur Landkreis Rottweil GbR:**  
Landkreis Rottweil, große Kreisstädte Rottweil & Schramberg, badenova, Elektrizitätswerk Mittelbaden, EnBW, ENRW, Stadtwerke Schramberg, Erdgas Südwest, Kreishandwerkerschaft Rottweil, Fa. H. Maurer (Schramberg)

 **Kreissparkasse  
Tuttlingen**

Gefördert und unterstützt von der  
Kreissparkasse Tuttlingen

  
**Baden-Württemberg**  
UMWELTMINISTERIUM

Gefördert und begleitet durch  
das Umweltministerium Baden-Württemberg



# ENERGIE AGENTUR



## Impulse für die Zukunft

Ihr unabhängiger Partner im Landkreis Tuttlingen,  
Landkreis Rottweil & Schwarzwald-Baar-Kreis  
für Fragen rund um das Thema Energie



## :: Energieeinsparung

Die Energiekosten haben sich in den letzten Jahren teils drastisch erhöht und werden wohl weiter steigen. Dazu zählen die Kosten für Brennstoffe, Strom, Wasser sowie Treibstoffe. Je nach Haushaltsgröße und Nutzungsstruktur können sich diese Ausgaben auf bis zu 6.000 Euro summieren. Mit Messungen und Checks lassen sich energetische Schwachstellen ermitteln und darauf basierend sinnvolle Lösungen zur nachhaltigen Energieeinsparung definieren.

## :: Erneuerbare Energien

Wärme aus Holz, Strom und Wärme von der Sonne, Wärmepumpen, die Energie kostenlos aus der Umwelt beziehen - erneuerbare Energien sparen im Betrieb Geld und schonen die Umwelt. Wald- und sonnenreich bietet Baden-Württemberg hierfür beste Perspektiven.

## :: Energieeffizienz / Neue Technologien

Brennstoffzellen, Stirling-Technologie in Kombination mit Holzfeuerstätten oder auch die Biogaseinspeisung in das Erdgasnetz sind wichtige Zukunftstechnologien. Heute schon Stand der Technik sind Blockheizkraftwerke zur Strom- und Wärmeenergieerzeugung im eigenen Haus, Brennwertkessel, Wärmepumpen, Biomasseheizungen, Solaranlagen und Photovoltaik-Anlagen. Eine Empfehlung hierzu erfordert immer eine individuelle Betrachtung aller relevanten Faktoren.

## :: Bauen und Sanieren

Beim Neubau zählen Standort, Ausrichtung, Planung, die kompakte Bauweise, eine energetisch hochwertige Gebäudehülle sowie die effiziente Wärmeversorgung. Diese Faktoren sorgen in der Zukunft für niedrige Energiekosten, erhöhen den Wohnkomfort und steigern den Marktwert des Hauses. Bei Altbauten lassen sich mit einer durchdachten Gebäudesanierung bis zu 80 % der Heizwärme pro Quadratmeter Wohnfläche einsparen.

## :: Förderprogramme

Der Zeitpunkt für energieeffizientes Bauen sowie für die energieeffiziente Sanierung von Altbauten ist günstiger denn je. Sowohl der Bund als auch das Land Baden-Württemberg gewähren Zuschüsse und zinsverbilligte Darlehen. Auch Städte und Energieversorgungsunternehmen bieten hierzu nicht selten attraktive finanzielle Anreize.

## :: Mobilität

Energieeffizientes Verhalten beginnt nicht und hört vor allem nicht an der Haustüre auf. Die Mobilität wird in der Region in Zukunft ein großes Thema sein. Wie lassen sich Fahrzeuge energiesparend betreiben, welche Sparpotenziale können durch geschickte Organisation erschlossen werden und welche alltagstauglichen Alternativen gibt es bei Fahrzeugen? Wir bringen Sie voran.



**ENERGIE** AGENTUR

